

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**



**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ
И ПОКАЗАТЕЛИ ОПЛАТЫ ТРУДА ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Для базы ТСНБ РК (ред. 2017)

III квартал 2018 года

СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН

На строительные материалы, изделия, конструкции и показатели оплаты
труда для Республики Крым

РАЗРАБОТАН

Государственное автономное учреждение
Республики Крым "Государственная строительная
экспертиза"

РАССМОТРЕН

Комиссия по вопросам ценообразования и сметного
нормирования. Протокол заседания комиссии
от «01» ноября 2018 г. № 15

Настоящий сборник средних цен на строительные материалы, изделия, конструкции и показатели оплаты труда для Республики Крым не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без письменного разрешения Государственного автономного учреждения Республики Крым "Государственная строительная экспертиза" Министерства строительства и архитектуры Республики Крым.

Реализация:

Государственное автономное учреждение Республики Крым "Государственная строительная экспертиза"

г. Симферополь, ул. Севастопольская, 45. Тел./факс: (3652) 44-39-93 info@expertiza-crimea.com

Все права защищены. Воспроизведение (полностью или в части), в том числе перепечатывание, перевод сборника в электронную форму, тиражирование, распространение без письменного разрешения Государственного автономного учреждения Республики Крым "Государственная строительная экспертиза" (ГАУ РК "Госстройэкспертиза"), а также внесение изменений в сборник или иная переработка, не допускаются.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции, оборудование, показатели оплаты труда рабочих предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для составления сметной документации по объектам строительства. Сборник рекомендуется применять для объектов, финансируемых за счет внебюджетных средств при составлении сметной документации, а также в качестве справочного материала для технических заказчиков, инвесторов и других участников инвестиционного процесса.

2. Сборник содержит средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, применяемые при строительстве, реконструкции, всех видах ремонта на территории Республики Крым. Средние сметные цены определены расчетным методом на основе цен, включенных в прайс-листы поставщиков и производителей строительных материалов и оборудование. Приоритетным методом при определении стоимости ресурсов принят мониторинг цен производителей, включенных в федеральную государственную информационную систему ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) по Республике Крым с учетом транспортной составляющей и поставщиков строительных ресурсов, базирующихся в Республике Крым и г. Севастополе.

3. Средние отпускные и сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах по состоянию на **III квартал 2018 года** и не учитывают налог на добавленную стоимость.

4. Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условий перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто и класса груза.

5. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) – 2%;
- по металлическим строительным конструкциям – 0,75%.

6. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

7. В случае отсутствия в сборнике ТССЦ отдельных позиций материалов, изделий и конструкций рекомендуется принимать данные конъюнктурного анализа цен производителей и поставщиков строительных ресурсов с приложением обосновывающих документов (прайс-листов, коммерческих предложений и пр.)

Расчетный размер среднемесячной оплаты труда

Расчетный размер среднемесячной величины оплаты труда работников строительства, выполняющих строительно-монтажные, ремонтно-строительные и пусконаладочные работы определен в соответствии с «Республиканским отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Республики Крым на 2015 – 2020 годы с учетом Дополнительного соглашения №3» и Приказом Министерства строительства и архитектуры Республики Крым от 13 августа 2015г. №154 «Об утверждении Порядка расчета среднемесячной заработной платы, соответствующей уровню среднего разряда сложности работ в строительстве 4,0»

Показатели часовой оплаты труда рабочих занятых на строительно-монтажных, ремонтно-строительных работах в зависимости от среднего разряда на III квартал 2018 г.

Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб	Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб	Разряд работы	стоимость чел.-ч, руб
1,0	119,30	2,7	137,91	4,4	169,41
1,1	120,25	2,8	139,10	4,5	171,91
1,2	121,33	2,9	140,30	4,6	174,30
1,3	122,28	3,0	141,97	4,7	176,68
1,4	123,36	3,1	143,40	4,8	179,19
1,5	124,31	3,2	145,19	4,9	181,57
1,6	125,38	3,3	146,98	5,0	183,72
1,7	126,34	3,4	148,77	5,1	187,06
1,8	127,41	3,5	150,68	5,2	190,04
1,9	128,37	3,6	152,47	5,3	193,15
2,0	129,44	3,7	154,25	5,4	196,13
2,1	130,63	3,8	156,04	5,5	199,23
2,2	131,83	3,9	157,95	5,6	202,21
2,3	133,02	4,0	159,86	5,7	205,32
2,4	134,21	4,1	162,13	5,8	208,30
2,5	135,52	4,2	164,63	5,9	211,40
2,6	136,72	4,3	167,02	6,0	214,74

Показатели часовой оплаты труда специалистов занятых при монтаже оборудования (ТЕРм-2001)

Категория работников	Стоимость 1 чел.-ч, руб.
Главный технолог	304,22
Ведущий инженер	280,36
Инженер I категории	256,50
Инженер II категории	233,83
Инженер III категории	209,97
Техник I категории	169,41
Техник II категории	152,70
Техник III категории	137,14

**Показатели часовой оплаты труда рабочих и специалистов занятых на
пусконаладочных работах (ТЕРп-2001)**

Категория работников	Стоимость 1 чел.-ч, руб.
Рабочий-наладчик 3 разряда	141,97
Рабочий-наладчик 4 разряда	159,86
Рабочий-наладчик 5 разряда	183,72
Рабочий-наладчик 6 разряда	214,74
Главный специалист	304,22
Ведущий инженер	280,36
Инженер I категории	256,50
Инженер II категории	233,83
Инженер III категории	209,97
Техник I категории	169,41
Техник II категории	152,70
Техник III категории	137,14

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие				
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)				
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.01-0001	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	8 259,78	8 592,63
01.1.01.01-0002	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	10 241,03	11 172,88
01.1.01.01-0003	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	5 074,45	5 480,80
01.1.01.01-0004	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	22 940,70	23 914,30
01.1.01.01-0005	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	11 413,04	12 168,65
01.1.01.01-0011	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	316,99	326,89
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)				
01.1.01.02-0001	Ацзид	т	39 674,69	42 066,68
01.1.01.02-0011	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	214,02	222,14
01.1.01.02-0012	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	283,36	294,20
01.1.01.02-0013	Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	352,60	366,67
01.1.01.02-0021	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	30 713,51	31 659,85
01.1.01.02-0022	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	31 716,29	32 683,83
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные				
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1 623,69	1 666,76
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1 862,10	1 936,19
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)				
01.1.01.04-0001	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	164,48	173,09
01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	162,69	171,72
01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	192,22	202,12
01.1.01.04-0004	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	172,11	182,59
01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	290,41	304,04
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)				
01.1.01.05-0001	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен непрессованные толщиной 7 мм	м2	245,96	257,95
01.1.01.05-0002	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм	м2	376,48	391,42
01.1.01.05-0003	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 7 мм	м2	322,77	336,27
01.1.01.05-0011	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	203,67	213,77
01.1.01.05-0012	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	269,35	282,73
01.1.01.05-0013	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	335,18	352,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.05-0014	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	249,90	260,91
01.1.01.05-0015	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	338,14	352,87
01.1.01.05-0016	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	412,14	430,43
01.1.01.05-0021	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	142,64	149,71
01.1.01.05-0022	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	179,15	188,01
01.1.01.05-0023	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2	216,78	227,13
01.1.01.05-0024	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	286,55	300,26
01.1.01.05-0025	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2	356,18	373,40
01.1.01.05-0026	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	428,34	448,79
01.1.01.05-0027	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	177,88	185,65
01.1.01.05-0028	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	221,57	231,24
01.1.01.05-0029	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	269,07	280,43
01.1.01.05-0030	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	356,18	371,26
01.1.01.05-0031	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	458,51	478,30
01.1.01.05-0032	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	724,48	755,08
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)				
01.1.01.06-0001	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	1 881,02	1 933,61
01.1.01.06-0002	Панели для перегородок высотой 80 мм	м2	1 983,24	2 043,94
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные				
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	П.М	492,83	504,19
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)				
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	199 353,69	203 686,44
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	200 888,06	205 254,16
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)				
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	387 423,25	395 487,85
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	584 652,39	596 703,25
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	551 100,86	562 460,15
01.1.01.09-0021	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	686 919,35	701 498,53
01.1.01.09-0022	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	250 383,92	255 723,61
01.1.01.09-0023	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	589 949,79	602 591,23
01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	545 483,59	557 227,85
01.1.01.09-0025	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	220 408,42	225 153,81
01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	400 794,66	409 423,77
01.1.01.09-0027	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	400 794,66	409 423,77
01.1.01.09-0028	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	329 323,27	336 447,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.01.09-0029	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	298 275,83	304 728,13
01.1.01.09-0030	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	270 290,01	276 164,49
01.1.01.09-0031	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	270 290,01	276 164,49
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	88 789,03	90 709,71
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие				
Группа 01.1.02.01: Асботекстолиты (ГОСТ 5-78)				
01.1.02.01-0001	Асботекстолит марки А	т	1 001 328,82	1 021 661,80
01.1.02.01-0002	Асботекстолит марки Б	т	830 687,89	847 640,57
01.1.02.01-0003	Асботекстолит марки Г	т	1 255 577,16	1 281 072,91
Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)				
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	64 112,58	65 728,35
01.1.02.02-0011	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	55 175,86	56 611,43
01.1.02.02-0012	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	41 839,15	43 008,81
01.1.02.02-0013	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	47 862,00	49 151,21
01.1.02.02-0014	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	47 861,92	49 151,13
01.1.02.02-0021	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	292 206,13	299 063,62
01.1.02.02-0022	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	292 206,13	299 063,62
01.1.02.02-0023	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	223 905,94	229 251,92
01.1.02.02-0024	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	73 128,05	74 926,27
01.1.02.02-0025	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	223 905,94	229 411,79
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.03-0001	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	172 776,88	176 584,88
01.1.02.03-0002	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	91 302,12	93 454,11
01.1.02.03-0003	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	79 861,56	81 809,06
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	56 493,64	58 142,12
Группа 01.1.02.04: Картон асбестовые (ГОСТ 2850-95)				
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	365 779,83	373 505,83
01.1.02.04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	89 357,56	91 627,78
01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	84 755,45	87 263,19
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	157 733,85	161 226,39
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)				
01.1.02.05-0001	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	539 630,64	550 863,59
01.1.02.05-0002	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	332 212,60	339 297,37
01.1.02.05-0003	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	296 601,32	302 956,89
01.1.02.05-0011	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	650 939,26	664 422,82
01.1.02.05-0012	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	434 108,69	443 233,65
01.1.02.05-0013	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	339 250,79	346 485,65
01.1.02.05-0021	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	503 557,83	514 039,89
01.1.02.05-0022	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	503 557,83	514 039,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0023	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	503 557,83	514 039,89
01.1.02.05-0031	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	418 028,59	426 815,55
01.1.02.05-0032	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	381 159,35	389 210,20
01.1.02.05-0033	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	369 188,27	377 023,92
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	294 606,01	300 948,88
01.1.02.05-0051	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	358 854,94	366 471,28
01.1.02.05-0052	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	288 690,01	294 905,51
01.1.02.05-0053	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	239 007,89	244 226,87
01.1.02.05-0054	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	240 597,71	245 851,40
01.1.02.05-0061	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	592 710,79	605 471,85
01.1.02.05-0062	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	359 014,84	366 854,29
01.1.02.05-0063	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	203 874,65	208 388,84
01.1.02.05-0064	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	195 577,11	199 927,53
01.1.02.05-0071	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	720 500,54	735 351,50
01.1.02.05-0072	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	545 512,18	556 867,56
01.1.02.05-0073	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	436 455,11	445 629,40
01.1.02.05-0081	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1 067 475,13	1 089 695,69
01.1.02.05-0082	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	493 018,24	503 331,20
01.1.02.05-0083	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	419 434,21	428 250,72
01.1.02.05-0084	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно- плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	412 950,01	421 630,22
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	420 846,52	429 692,71
01.1.02.05-0101	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	503 557,83	514 039,89
01.1.02.05-0102	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	503 557,83	514 039,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.05-0103	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	503 557,83	514 039,89
01.1.02.05-0111	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	636 059,27	649 234,60
01.1.02.05-0112	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	478 175,35	488 177,82
01.1.02.05-0113	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	393 456,92	401 767,52
01.1.02.05-0121	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	433 057,74	442 160,61
01.1.02.05-0122	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	533 616,71	544 996,62
01.1.02.05-0123	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	259 460,13	265 072,77
01.1.02.05-0124	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	246 954,56	252 321,87
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.06-0001	Паронит	т	206 353,28	210 775,02
01.1.02.06-0011	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	661,24	674,80
01.1.02.06-0012	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	661,24	674,80
01.1.02.06-0013	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	661,24	674,80
01.1.02.06-0014	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	661,24	674,80
01.1.02.06-0015	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	484,16	494,19
01.1.02.06-0016	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	484,16	494,19
01.1.02.06-0017	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	484,16	494,19
01.1.02.06-0018	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	497,71	508,02
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси				
01.1.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	26 935,03	27 981,99
01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	196,59	200,84
01.1.02.07-0021	Смеска асбестовая АСШ-50	т	45 940,08	47 163,46
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)				
01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	13 540,81	13 815,77
01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	28 946,69	29 531,53
01.1.02.08-0003	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	36 690,00	37 435,03
01.1.02.08-0004	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	75 224,75	76 752,26
01.1.02.08-0005	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	111 509,26	113 773,57
01.1.02.08-0006	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	128 066,74	130 680,33
01.1.02.08-0007	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	251 012,60	256 109,66
01.1.02.08-0008	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	322 892,45	329 449,10
01.1.02.08-0009	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	421 046,91	429 596,69
01.1.02.08-0010	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	564 371,21	575 831,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.1.02.08-0011	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	733 479,93	748 448,79
01.1.02.08-0012	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	955 439,73	974 840,89
01.1.02.08-0013	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	1 231 273,23	1 256 526,64
01.1.02.08-0014	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	1 355 213,27	1 383 008,69
01.1.02.08-0015	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	1 515 525,08	1 546 453,92
01.1.02.08-0016	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	151 835,29	155 150,77
01.1.02.08-0017	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	206 799,93	211 315,61
01.1.02.08-0018	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	28 832,16	29 438,21
01.1.02.08-0019	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	34 242,77	34 966,05
01.1.02.08-0020	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	46 859,23	47 844,21
01.1.02.08-0021	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	86 512,44	88 313,28
01.1.02.08-0022	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	99 121,21	101 204,74
01.1.02.08-0023	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	162 203,99	165 795,51
01.1.02.08-0024	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	198 250,18	202 700,50
01.1.02.08-0025	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	252 315,59	257 979,57
01.1.02.08-0026	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	306 388,85	313 297,92
01.1.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	228,65	233,57
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)				
01.1.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	287,07	292,99
01.1.02.09-0011	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	426,89	435,78
01.1.02.09-0012	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	414,50	423,21
01.1.02.09-0013	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	455,98	465,61
01.1.02.09-0014	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	455,90	465,44
01.1.02.09-0021	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	556 317,20	567 784,01
01.1.02.09-0022	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	580 682,36	592 651,38
Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)				
01.1.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	327,32	327,32
01.1.02.10-0002	Асбест хризотилитовый	т	21 738,61	22 463,85
01.1.02.10-0003	Асбест хризотилитовый	кг	21,82	22,54
01.1.02.10-0011	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	19 277,08	20 018,52
01.1.02.10-0012	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	20 453,80	21 217,54
01.1.02.10-0021	Асбест хризотилитовый марки К-6-30	т	16 660,36	17 622,33
01.1.02.10-0022	Асбест хризотилитовый марки К-6-45	т	17 790,64	18 734,40
01.1.02.10-0023	Асбест хризотилитовый марки М-3-60	т	132 373,60	135 372,13
01.1.02.10-0024	Асбест хризотилитовый марки М-5-50	т	27 226,40	28 076,41
01.1.02.10-0025	Асбест хризотилитовый марки М-5-65	т	29 676,69	30 575,95
01.1.02.10-0026	Асбест хризотилитовый марки М-6-40	т	33 917,77	34 907,49
01.1.02.10-0031	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	16 660,36	17 216,18
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти				
Раздел 01.2.01: Битумы				
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)				
01.2.01.01-0001	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	24 131,26	24 997,46
01.2.01.01-0002	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	т	25 402,44	26 314,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.01.01-0011	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	26 763,89	27 724,59
01.2.01.01-0012	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	26 743,52	27 703,49
01.2.01.01-0013	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	26 922,10	27 888,48
01.2.01.01-0014	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	26 865,99	27 830,35
01.2.01.01-0015	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	15 964,12	16 537,16
01.2.01.01-0016	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	15 964,12	16 537,16
01.2.01.01-0017	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	15 964,12	16 537,16
01.2.01.01-0018	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	15 964,12	16 537,16
01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	24 186,44	25 054,62
01.2.01.01-0020	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	31 790,23	32 931,35
01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	24 446,09	25 460,40
01.2.01.01-0031	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	42 896,83	44 205,44
01.2.01.01-0032	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	40 243,17	41 499,56
01.2.01.01-0033	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	42 896,83	44 205,44
01.2.01.01-0034	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка "G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	40 243,17	41 499,56
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)				
01.2.01.02-0001	Битум горячий	т	24 061,99	25 004,64
01.2.01.02-0011	Битум разжиженный РБ-1	т	63 317,43	65 042,32
01.2.01.02-0012	Битум разжиженный РБ-2	т	41 520,31	42 808,10
01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	24 554,98	25 505,25
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	28 402,65	29 532,73
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	28 826,38	30 170,32
01.2.01.02-0041	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	27 555,19	28 780,84
01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	27 978,92	29 283,35
01.2.01.02-0051	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	28 826,38	30 046,83
01.2.01.02-0052	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	28 402,65	29 668,90
01.2.01.02-0053	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг	28,40	29,77
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	23 878,82	24 802,85
Раздел 01.2.02: Дегти				
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)				
01.2.02.01-0001	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	12 051,65	12 608,60
01.2.02.01-0002	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	12 549,19	13 116,34
01.2.02.01-0003	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	12 921,38	13 496,12
01.2.02.01-0004	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	15 787,49	16 359,28
01.2.02.01-0005	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	13 534,94	14 121,79
01.2.02.01-0006	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	14 148,43	14 746,00
Раздел 01.2.03: Продукция битумная				
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)				
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	81,15	82,99
01.2.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	26 359,97	27 156,04
01.2.03.01-0011	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	41 852,62	42 988,50
01.2.03.01-0012	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	42 724,59	43 879,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.01-0021	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	53,46	54,79
01.2.03.01-0022	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	53 433,08	54 801,50
01.2.03.01-0023	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	54 261,33	55 645,43
01.2.03.01-0024	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	123 432,41	126 203,22
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	56 443,35	57 639,94
01.2.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	116 600,16	119 110,56
01.2.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	159 142,53	162 503,94
01.2.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	78 761,01	80 545,10
01.2.03.02-0011	Грунтовка ГТ-752	т	88 495,33	90 545,06
01.2.03.02-0012	Грунтовка ГТ-760ИН	т	127 811,58	130 654,62
01.2.03.02-0021	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal Р 690 (MASTERTOP Р 690), цвет черный	кг	791,83	807,99
01.2.03.02-0022	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	125,76	128,62
01.2.03.02-0023	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	140,31	143,40
Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.03-0001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	111 628,83	114 134,67
01.2.03.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	250 084,61	255 366,90
01.2.03.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	257 532,55	262 945,88
01.2.03.03-0004	Мастика «Покров-1»	т	190 194,44	194 231,13
01.2.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	1 678,21	1 712,12
01.2.03.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	327,77	334,63
01.2.03.03-0007	Мастика битумная	т	23 366,18	24 171,94
01.2.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	46,18	47,41
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т	114 800,59	117 354,21
01.2.03.03-0010	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	58,98	60,46
01.2.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	44 439,11	45 604,39
01.2.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	61 317,79	62 819,34
01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	9 578,20	9 892,37
01.2.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	40 408,72	41 464,20
01.2.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	25 309,97	25 971,07
01.2.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	23 234,06	23 840,93
01.2.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	25 309,97	25 971,07
01.2.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	27 885,36	28 690,52
01.2.03.03-0019	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	51 535,75	52 839,81
01.2.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	50,47	51,78
01.2.03.03-0021	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	49 790,67	51 060,73
01.2.03.03-0031	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	т	45 726,33	46 916,04
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	101 606,39	104 021,98
01.2.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	49 865,53	51 173,10
01.2.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	35 492,06	36 477,04
01.2.03.03-0043	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	44 900,68	46 467,35
01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	140 202,46	145 223,11
01.2.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	55 133,14	56 941,56
01.2.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	1 249,79	1 275,04
01.2.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	46 069,57	47 268,21
01.2.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	45 821,58	47 013,77
01.2.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	104 384,09	106 737,95
01.2.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107 282,39	109 734,44
01.2.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	104 894,07	107 227,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	43 546,76	44 693,08
01.2.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	56 519,04	57 926,14
01.2.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	30,71	31,63
01.2.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	131 656,78	134 746,50
01.2.03.03-0061	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	55 498,17	56 766,64
01.2.03.03-0062	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	47 270,29	49 237,87
01.2.03.03-0063	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	29 604,07	30 371,29
01.2.03.03-0064	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	30 536,28	31 321,43
01.2.03.03-0065	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	30 070,17	30 809,60
01.2.03.03-0066	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	37 697,29	38 581,97
01.2.03.03-0067	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	30 070,17	30 797,33
01.2.03.03-0068	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	43,46	44,64
01.2.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	20 070,78	20 750,62
01.2.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	20,05	20,76
01.2.03.03-0081	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Г-90"	т	64 558,03	66 125,76
01.2.03.03-0082	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ М-85"	т	70 484,43	72 167,32
01.2.03.03-0083	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Т-65"	т	60 747,53	62 235,12
01.2.03.03-0084	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-75"	т	62 529,68	64 054,53
01.2.03.03-0085	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка "МГБЭ Ш-90"	т	65 468,23	67 051,38
01.2.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	213 856,41	218 417,11
01.2.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	60 983,12	62 476,47
01.2.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	34,73	35,67
01.2.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	34,73	35,66
01.2.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	34,73	35,64
01.2.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	37,27	38,25
01.2.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	46,76	48,00
01.2.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	45,08	46,29
01.2.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	44,50	45,69
01.2.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	44,61	45,81
01.2.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	43,63	44,81
01.2.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	37 084,51	38 102,33
01.2.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	79,40	81,44
01.2.03.03-0104	Мастика Гекопен нетвердеющая строительная	т	35 072,62	36 049,53
01.2.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	142,03	145,38
01.2.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	53,54	54,91
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	30 493,90	31 470,80
01.2.03.03-0111	Мастика клеящая противощумная № 579	т	51 107,33	52 405,76
01.2.03.03-0112	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	т	22 076,00	22 794,49
01.2.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	39,75	40,85
01.2.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	131,66	134,79
01.2.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	75,25	77,09
01.2.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	89,98	92,08
01.2.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	87,49	89,54
01.2.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	62,11	63,66
01.2.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	87,49	89,48
01.2.03.03-0128	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	27 566,92	28 393,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.03-0129	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	т	43 518,94	44 664,53
01.2.03.03-0130	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	270 313,56	275 995,55
01.2.03.03-0131	Мастика Огнечров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	433 527,22	442 463,08
01.2.03.03-0132	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	568 639,44	580 302,23
01.2.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	104,90	107,53
01.2.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикор" холодная	кг	93,00	95,16
01.2.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	93,00	95,16
01.2.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отверждающая	т	20 485,11	21 143,46
01.2.03.03-0137	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	86 264,49	88 262,55
01.2.03.03-0138	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	83 818,38	85 768,33
01.2.03.03-0139	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	86 065,69	88 032,81
01.2.03.03-0140	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	92 284,12	94 374,54
01.2.03.03-0141	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	66 869,94	68 452,89
01.2.03.03-0142	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	92 257,40	94 375,45
01.2.03.03-0143	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	112 844,73	115 377,87
01.2.03.03-0151	Состав мастичный, марка "М-115"	т	53 411,77	54 757,85
Группа 01.2.03.04: Маты битумные				
01.2.03.04-0001	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	152,46	173,44
Группа 01.2.03.05: Праймеры				
01.2.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	145,31	148,81
01.2.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	96,75	99,38
01.2.03.05-0003	Праймер "Полибит"	кг	192,93	197,48
01.2.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	967,22	986,86
01.2.03.05-0005	Праймер SIPLAST	кг	212,83	217,69
01.2.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	125,96	129,10
01.2.03.05-0007	Праймер битумный КТ	кг	106,46	109,28
01.2.03.05-0008	Праймер битумный КТ концентрат	кг	92,03	94,57
01.2.03.05-0009	Праймер битумный КТ премиум	кг	118,72	121,78
01.2.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	94 711,00	97 194,51
01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	82,99	85,27
01.2.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	82,99	85,41
01.2.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	57,47	59,16
01.2.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	71,57	73,69
01.2.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	226,88	232,11
Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы				
01.2.03.06-0001	Эмульгатор «Дионам SL»	т	1 168 354,73	1 191 960,17
01.2.03.06-0002	Эмульгатор EM-44	кг	370,87	378,63
Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ 30693-2000)				
01.2.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	394,54	402,83
01.2.03.07-0011	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	320,20	326,93
01.2.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	20 555,17	21 261,90
01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	20 253,85	21 059,71
01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	14 616,44	15 282,38
01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	19 831,98	20 637,24
01.2.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	20 032,82	20 838,06
01.2.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	21 179,43	21 911,94
01.2.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	385,61	393,72
01.2.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	304,45	310,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.2.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	21 012,63	21 795,10
01.2.03.07-0031	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	25 049,06	25 912,85
01.2.03.07-0032	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	27 593,09	28 505,21
01.2.03.07-0033	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	30 332,87	31 301,52
01.2.03.07-0034	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	35 225,27	36 289,07
01.2.03.07-0035	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	40 117,67	41 280,12
01.2.03.07-0036	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	45 010,07	46 268,37
01.2.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	18 030,67	18 755,43
01.2.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	14 986,07	15 651,12
01.2.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	16 663,54	17 362,24
Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы				
01.2.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	15 270,53	15 915,50
Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция				
Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки				
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)				
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	47 925,89	49 603,01
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	61 163,84	63 248,06
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	46 236,24	47 769,34
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	42 620,27	44 081,29
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	58 500,60	60 315,05
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	47 070,29	48 616,64
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	56 288,18	58 016,79
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	52 445,79	54 168,74
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	56 806,46	58 382,95
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	56,81	58,43
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)				
01.3.01.02-0001	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	2 373,85	2 421,57
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	284,84	290,80
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)				
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	82,72	84,90
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	51 226,65	53 113,33
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	21,49	22,36
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	43,38	44,59
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	33 673,83	34 732,00
Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)				
01.3.01.04-0001	Мазут топочный каменноугольный	т	9 465,50	10 095,07
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	7 922,96	8 453,97
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	14 811,82	15 405,69
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)				
01.3.01.05-0001	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	96 300,22	98 619,13
01.3.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	96 300,22	98 619,13
01.3.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	96 300,22	98 619,13
01.3.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	96 300,22	98 619,13
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	130 033,70	133 032,28
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	135 325,07	138 431,86
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	135,36	138,50
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	135 328,54	138 435,41
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	105 296,27	108 025,13
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)				
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	746,60	761,91
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП-300	кг	12 835,69	13 092,40
01.3.01.06-0021	Смазка 1-13 жировая	т	113 571,18	116 039,54
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	53,89	55,02
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	106 777,14	109 195,86
01.3.01.06-0024	Смазка № 158	кг	274,41	280,32
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	54,12	55,61
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	275,51	281,41
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	224,83	229,83
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	571,90	583,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	933,90	952,96
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	1 192,60	1 216,82
01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИНП-226	кг	1 209,33	1 234,01
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИНП-282	кг	47 063,12	48 004,38
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	68,53	70,48
01.3.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	81,96	83,93
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	600,76	613,20
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая МАС-35	кг	130,21	133,15
01.3.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	61 664,17	63 318,87
01.3.01.06-0038	Смазка ЗЭС	кг	135,06	138,26
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка 39У	кг	206,69	211,22
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	50,05	51,39
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	134,61	138,02
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1 239,05	1 264,21
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	331,66	338,63
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	81 785,88	83 838,71
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	6 314,66	6 441,60
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	71 280,72	73 106,22
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	42 454,07	43 727,52
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	1 393 143,60	1 421 432,77
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	62,09	63,67
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	130 349,56	133 355,42
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	60,45	62,10
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	132,48	135,47
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	139,44	142,70
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	175,80	179,66
01.3.01.06-0061	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	174 238,42	178 167,50
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и изделий сборного железобетона)	л	466,40	476,06
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	217,48	222,16
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	169,86	173,81
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5962-2013, ...)				
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	205 311,84	210 234,81
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	117,67	120,46
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	459,45	469,06
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	1 580,23	1 612,32
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	1 096,57	1 118,95
01.3.01.07-0006	Спирт фуриловый, сорт I	т	529 880,70	540 964,74
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	588,44	600,63
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	344 489,84	351 871,57
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	344,51	351,86
Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)				
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	54 433,37	55 982,87
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	54 433,37	55 899,59
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	54 433,37	56 110,57
Раздел 01.3.02: Газы				
Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)				
01.3.02.01-0001	Азот	т	15 583,55	16 411,82
01.3.02.01-0002	Азот газообразный технический	м3	70,49	82,62
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	15 777,49	16 736,76
Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)				
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	182,71	198,25
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	193,45	209,10
Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	307,07	324,39
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки А	т	429 479,98	452 788,72
01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	456 720,42	482 718,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)				
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	193,70	202,93
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)				
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	288,07	340,20
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	2 881,56	3 402,41
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)				
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	95,28	100,38
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	7 344,93	9 094,33
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84, ТУ 0271-008-45905715-2011)				
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	542,58	557,42
Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)				
01.3.02.08-0001	Кислород технический газообразный	м3	72,64	83,70
01.3.02.08-0002	Кислород технический жидкий	т	14 997,42	21 078,24
Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)				
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	448,71	468,30
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3	93,87	103,36
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	52 830,09	58 677,22
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	43,23	48,03
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	4 446,39	4 536,22
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)				
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	226,01	230,92
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	827,18	844,06
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)				
01.3.02.11-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	120,98	123,91
01.3.02.11-0011	Тетрафторметан	кг	939,16	958,42
01.3.02.11-0021	Фреон	л	417,98	426,81
01.3.02.11-0022	Фреон	т	686 987,84	701 218,11
01.3.02.11-0023	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7 536,44	7 692,55
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	2 813,92	2 870,77
Раздел 01.3.03: Кислоты				
Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)				
01.3.03.01-0001	Асидол-мылонафт	т	14 403,77	15 203,12
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	8 946,72	9 609,31
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)				
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	53,80	55,40
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	47 347,02	48 834,85
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	248 149,96	253 644,50
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	36 067,93	37 333,77
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	36 656,45	37 931,73
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	190,97	195,32
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	47 300,25	48 786,61
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)				
01.3.03.03-0001	Кислота борная марки А	т	132 986,33	135 944,48
01.3.03.03-0002	Кислота борная марки А	кг	243,77	249,17
01.3.03.03-0003	Кислота борная марки Б	т	155 319,84	158 964,89
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)				
01.3.03.04-0001	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	706 424,09	721 056,96
01.3.03.04-0002	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	183 256,90	187 987,49
01.3.03.04-0003	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	183,37	188,07
01.3.03.04-0004	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	324,09	331,10
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)				
01.3.03.05-0001	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	19 936,18	20 885,98
01.3.03.05-0002	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	37 577,58	38 693,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.03.05-0003	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	7 047,36	7 766,97
01.3.03.05-0004	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	12 444,66	13 253,34
01.3.03.05-0005	Кислота серная особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	259,72	265,44
01.3.03.05-0006	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	9 910,99	10 675,33
01.3.03.05-0007	Кислота серная техническая улучшенная	т	18 231,42	19 698,79
01.3.03.05-0008	Кислота серная химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	202,13	206,69
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)				
01.3.03.06-0001	Кислота соляная особо чистая	т	122 940,15	125 938,17
01.3.03.06-0002	Кислота соляная техническая	т	18 884,98	20 333,68
01.3.03.06-0003	Кислота соляная техническая	кг	18,84	20,24
01.3.03.06-0004	Кислота соляная химически чистая	кг	55,53	57,16
Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)				
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	101,15	103,66
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	152,21	155,77
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы				
01.3.03.08-0001	Бензолсульфокислота	т	76 384,86	78 450,15
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	254,52	260,13
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	13 433,55	14 259,90
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	107 814,16	110 509,30
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	562,91	574,68
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	380,29	388,40
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	10,66	11,23
Раздел 01.3.04: Масла				
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)				
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	69 356,07	70 828,08
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	69,32	70,78
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	458,54	468,04
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	268,55	274,28
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	59 885,48	61 431,36
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	61,03	62,64
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32	кг	108,66	111,05
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	56 090,57	57 635,75
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	58 190,57	59 781,73
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)				
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное М-10В2	т	60 139,72	61 790,31
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	70 205,21	72 046,13
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	62 423,67	64 404,37
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	62,43	64,33
01.3.04.02-0005	Масло моторное М-10Г2К	т	60 309,21	61 878,34
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)				
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	41,93	43,09
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	59 858,00	61 354,33
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	51,59	52,81
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	50,43	51,56
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	60 027,49	61 509,69
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	60 563,45	62 046,53
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	60 224,46	61 858,95
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)				
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	48,20	49,48
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка К2-24	кг	83,53	85,58
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	64,18	65,84
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)				
01.3.04.05-0001	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	388,71	396,84
01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	833,29	850,30
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)				
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	422,28	431,03
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	80,83	82,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	68,26	69,88
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	109,26	111,77
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	71,00	72,80
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	105,05	107,47
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)				
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	53,47	54,85
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	59,89	61,47
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	50,02	51,36
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	59,72	61,21
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы				
01.3.04.08-0001	Автол	кг	85,18	87,34
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	70 452,88	72 336,23
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	13 341,09	13 983,49
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	25 275,06	26 267,81
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	30 860,69	32 069,69
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	11 948,32	12 584,59
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	99,94	102,29
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	629,64	642,55
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ВДМ	т	75 935,63	77 740,92
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	45,88	47,39
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	148,95	152,63
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	193,31	197,59
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	67,15	68,82
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	379,14	387,15
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	620,65	633,51
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	45,47	46,76
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	372,27	380,13
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические				
Группа 01.3.05.01: Аллюминии (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)				
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	4 464,27	4 554,01
01.3.05.01-0002	Алюминий серноокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	59,99	61,53
01.3.05.01-0011	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	20 501,90	21 213,07
01.3.05.01-0012	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	т	17 717,18	18 373,32
Группа 01.3.05.02: Аммиаки (ГОСТ 9-92)				
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	15,04	15,69
01.3.05.02-0011	Аммиак водный технический, марки А	т	7 993,11	8 702,48
01.3.05.02-0012	Аммиак водный технический, марки Б	т	7 740,50	8 446,40
01.3.05.02-0013	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	7 740,50	8 446,40
01.3.05.02-0021	Аммиак жидкий технический, марки А	т	10 075,43	10 819,56
01.3.05.02-0022	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	10 075,43	10 819,56
01.3.05.02-0023	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	9 646,80	10 382,89
Группа 01.3.05.03: Аммонии (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)				
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	5 765,52	5 880,83
01.3.05.03-0002	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	90,40	92,47
01.3.05.03-0003	Аммоний роданистый	кг	222,95	227,77
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	188,82	192,87
01.3.05.03-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	105 071,01	107 472,51
01.3.05.03-0006	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	103,13	105,46
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	76 261,40	78 113,33
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	203,45	207,77
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	176,34	180,12
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	124 742,42	127 529,91
01.3.05.03-0021	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	120 632,57	123 586,62
01.3.05.03-0022	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	122 984,94	125 745,71
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	59 533,28	61 082,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	55,78	57,24
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)				
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	691,57	705,75
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	317,65	324,36
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)				
01.3.05.05-0001	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	107 899,27	110 497,48
01.3.05.05-0002	Бакелит жидкий марки БЖ-3	т	108 878,16	111 488,84
01.3.05.05-0003	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	114 506,68	117 228,96
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)				
01.3.05.06-0001	Барий сернокислый аккумуляторный	т	293 224,85	299 597,80
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	358,39	365,89
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)				
01.3.05.07-0001	Бура	т	187 954,53	192 001,19
01.3.05.07-0002	Бура	кг	203,28	207,70
01.3.05.07-0011	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	145 271,18	148 487,77
01.3.05.07-0012	Бура (тетраборат натрия) марки Б	т	130 391,51	133 318,54
Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)				
01.3.05.08-0001	Глет свинцовый Г-1	т	303 840,47	310 289,18
01.3.05.08-0002	Глет свинцовый Г-2	т	286 349,37	292 456,06
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)				
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	205 777,57	210 144,99
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	392,19	400,47
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)				
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	31 027,94	31 961,82
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	29,91	30,77
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	50,24	51,51
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	70,32	71,98
01.3.05.10-0005	Графит серебристый	кг	83,46	85,39
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)				
01.3.05.11-0001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	42 086,81	43 327,78
01.3.05.11-0002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	38 074,96	39 220,94
Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамины (ТУ 6-02-914-86)				
01.3.05.12-0001	Диэтилентриамин технический сорт I	т	482 576,41	492 572,50
01.3.05.12-0002	Диэтилентриамин технический сорт высший	т	501 879,44	512 224,18
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)				
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	55,12	56,57
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	141 770,93	144 938,94
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	211 286,26	215 813,70
Группа 01.3.05.14: Индикаторы				
01.3.05.14-0001	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	44 116,08	44 998,40
01.3.05.14-0002	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	4 825,22	4 922,22
01.3.05.14-0003	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	4 411,63	4 500,31
01.3.05.14-0004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	4 963,14	5 062,91
01.3.05.14-0005	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	20 679,40	21 092,99
01.3.05.14-0006	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	13 786,24	14 061,96
Группа 01.3.05.15: Калии				
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	181,47	185,45
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	152,96	156,36
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	137,59	140,69
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	98,34	100,65
01.3.05.15-0011	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	243,86	249,09
01.3.05.15-0012	Калий двуххромовый	кг	118,75	121,46
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	34 510,59	35 200,80
01.3.05.15-0014	Калий дицианоаурат	кг	1 677 274,91	1 710 820,41
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	40,57	41,66
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	117,42	120,12
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1 141,35	1 164,53
01.3.05.15-0018	Калий марганцовокислый	кг	336,49	343,56
01.3.05.15-0019	Калий пересульфат	кг	156,26	159,74
01.3.05.15-0020	Калий пиррофосфорнокислый	кг	138,58	141,69
01.3.05.15-0021	Калий роданистый	кг	300,79	307,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	306,74	313,22
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	939,89	959,07
01.3.05.15-0031	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	т	71 392,06	73 133,03
01.3.05.15-0032	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	т	59 349,33	60 845,05
01.3.05.15-0033	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	т	49 414,22	50 715,00
01.3.05.15-0034	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	т	58 204,18	59 676,98
01.3.05.15-0035	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	т	49 503,87	50 801,96
01.3.05.15-0036	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	т	45 402,87	46 621,21
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	211,63	216,21
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	176,76	180,64
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	93,96	96,18
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	201,30	205,68
Группа 01.3.05.16: Кальции				
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	184 558,93	188 833,68
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	8 484,27	9 120,40
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	33 490,13	34 569,85
01.3.05.16-0021	Карбид кальция для кусков 2/25	т	37 901,84	39 108,33
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков 50/80	т	62 569,73	64 599,74
Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)				
01.3.05.17-0001	Канифоль сосновая	т	242 478,05	247 723,34
01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	242,48	247,70
Группа 01.3.05.18: Карбометоксисульфанилхлориды (ТУ 113-38-119-92)				
01.3.05.18-0001	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	т	189 621,69	193 704,24
01.3.05.18-0002	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	т	167 047,72	170 678,34
Группа 01.3.05.19: Купоросы				
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	7 698,69	8 189,54
01.3.05.19-0011	Купорос медный марки А	т	81 057,54	83 174,76
01.3.05.19-0012	Купорос медный марки А	кг	62,55	64,15
01.3.05.19-0013	Купорос медный марки Б	т	82 629,34	84 661,20
Группа 01.3.05.20: Магнии				
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	12 560,51	13 115,36
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	70 220,62	74 432,73
01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	5 561,25	5 985,60
Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные				
01.3.05.21-0001	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	228 210,48	233 123,85
01.3.05.21-0002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	т	222 204,90	227 011,64
Группа 01.3.05.22: Меди				
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	1 240,76	1 265,95
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	303,35	309,76
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежесажженная	кг	739,75	754,92
01.3.05.22-0011	Пирофосфат меди	кг	1 392,56	1 420,70
Группа 01.3.05.23: Натрии				
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	48,59	49,82
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	10 479,85	11 026,16
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	86,60	88,68
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	278,65	284,56
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	104 582,80	107 069,15
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	225,35	230,20
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	928,40	947,35
01.3.05.23-0061	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	50 790,42	52 158,51
01.3.05.23-0062	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	61 724,43	63 292,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	226 907,32	231 769,49
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	310 947,07	317 483,18
01.3.05.23-0081	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	70 221,62	72 299,34
01.3.05.23-0082	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	38 877,76	40 028,08
01.3.05.23-0083	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	36 312,20	37 412,53
01.3.05.23-0084	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	т	38 877,76	40 028,08
01.3.05.23-0085	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	21 652,59	22 461,10
01.3.05.23-0091	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	55 327,08	56 806,08
01.3.05.23-0092	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	т	54 408,01	55 867,99
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	39,09	40,22
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	32 825,50	33 692,95
01.3.05.23-0103	Натрий лаурильсульфат	кг	117,26	119,95
01.3.05.23-0104	Натрий надсерноокислый (натрий пересульфат) чистый	кг	117,42	120,12
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	708,35	722,95
01.3.05.23-0106	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	47,18	48,47
01.3.05.23-0107	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	45,28	46,71
01.3.05.23-0111	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	16 920,00	17 636,36
01.3.05.23-0112	Натрий серноокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	14 401,87	15 068,91
01.3.05.23-0121	Натрий серноокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	74,12	75,95
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	896,51	914,81
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	174,61	178,44
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	265,01	270,66
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	254,76	260,19
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	343,27	350,49
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	108,00	110,50
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	523 202,64	533 986,89
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	159 556,03	163 121,47
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	157,83	161,32
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	75 495,30	77 097,61
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	168,49	172,20
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	33,96	34,99
01.3.05.23-0151	Пересульфат натрия	кг	312,03	318,62
01.3.05.23-0161	Пирофосфат натрия	кг	159,98	163,52
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	24 798,83	25 831,06
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	15,37	16,03
01.3.05.23-0181	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	23 960,58	24 794,17
01.3.05.23-0191	Тринарийфосфат технический	кг	48,59	49,96
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	56 457,19	57 891,54
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	13 188,29	13 458,78
Группа 01.3.05.24: Никели				
01.3.05.24-0001	Никель серноокислый	кг	661,49	675,06
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминовокислый	кг	1 378,19	1 406,03
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	463,91	473,52
Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)				
01.3.05.25-0001	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	1 516,35	1 546,83
01.3.05.25-0002	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	2 702,16	2 756,48
01.3.05.25-0003	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	8 108,14	8 270,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.25-0004	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	1 516,35	1 546,83
01.3.05.25-0005	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	2 702,16	2 756,48
01.3.05.25-0006	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	1 516,35	1 546,83
01.3.05.25-0007	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	2 702,16	2 756,48
01.3.05.25-0008	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	10 упак.	2 592,26	2 644,37
01.3.05.25-0009	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	19 358,06	19 745,22
01.3.05.25-0010	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	1 792,35	1 828,38
01.3.05.25-0011	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	1 792,35	1 828,38
01.3.05.25-0012	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	3 107,90	3 170,38
01.3.05.25-0013	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	1 977,45	2 017,20
01.3.05.25-0014	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	2 897,18	2 955,42
01.3.05.25-0015	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	2 894,70	2 952,89
01.3.05.25-0016	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	1 654,35	1 687,61
01.3.05.25-0017	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	1 654,35	1 687,61
01.3.05.25-0018	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	3 878,88	3 956,46
01.3.05.25-0019	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	7 445,41	7 594,32
01.3.05.25-0020	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	1 516,35	1 546,83
01.3.05.25-0021	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	8 271,76	8 437,20
01.3.05.25-0022	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	8 178,38	8 341,95
01.3.05.25-0023	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	1 516,35	1 546,83
Группа 01.3.05.26: Олеумы (ГОСТ 2184-77)				
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	8 288,45	9 026,57
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	14 008,69	14 846,13
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	15 115,92	15 973,29
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)				
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	299 709,88	306 101,49
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	424 337,52	433 213,81
Группа 01.3.05.28: Реактивы				
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	4 288,01	4 374,21
01.3.05.28-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1 550,73	1 582,22
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)				
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	83 714,83	85 764,84
01.3.05.29-0011	Сера техническая природная комовая	т	7 896,51	8 365,34
01.3.05.29-0012	Сера техническая природная молотая	т	22 209,05	22 956,78
01.3.05.29-0013	Сера техническая природная молотая	кг	22,15	22,85
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)				
01.3.05.30-0001	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	326 408,07	333 302,46
01.3.05.30-0002	Сополимер БМК-5, марок В	т	595 822,41	608 103,50
Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)				
01.3.05.31-0001	Тиокол марки ДА РВДМ	т	601 267,64	613 415,65
01.3.05.31-0002	Тиокол марки П	т	1 299 492,27	1 325 879,76
Группа 01.3.05.32: Толуилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)				
01.3.05.32-0001	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	т	521 825,28	532 581,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.32-0002	Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	т	530 126,46	540 999,35
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)				
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	233,77	238,78
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	133 186,97	136 217,51
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)				
01.3.05.34-0001	Формалин	т	94 981,77	97 210,80
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	94,95	97,20
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)				
01.3.05.35-0001	Мономер ФА (фурфуrolацетоновый)	т	141 710,60	144 877,27
01.3.05.35-0011	Фурфурол технический сорт высший	т	291 815,35	298 008,84
01.3.05.35-0012	Фурфурол технический сорт первый	т	278 633,67	284 575,81
Группа 01.3.05.36: Цинки				
01.3.05.36-0001	Окись цинка	кг	220,06	224,80
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	155,93	159,40
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	100,90	103,27
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	197,17	201,46
01.3.05.36-0021	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	120 341,20	123 103,99
01.3.05.36-0022	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	127 908,50	130 818,93
01.3.05.36-0023	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	127,92	130,82
01.3.05.36-0024	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	395 914,98	404 196,73
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8981-78)				
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	291,21	297,39
Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы				
01.3.05.38-0001	Анилин солянокислый технический	т	206 958,01	211 477,15
01.3.05.38-0011	Ацетонциангидрин технический	т	101 106,02	103 643,78
01.3.05.38-0021	Бутандиол-1,4	кг	360,21	367,74
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	392,27	1 670,76
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	2 636,47	2 689,47
01.3.05.38-0051	Вольфрамовый электрод	кг	6 021,28	6 142,32
01.3.05.38-0061	Гексаметафосфат натрия	кг	192,70	196,91
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	552 798,60	564 249,27
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	62 007,95	63 633,92
01.3.05.38-0091	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	36,11	37,36
01.3.05.38-0101	Дибutilфталат технический, сорт I	т	153 927,27	157 351,23
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	291 589,92	297 748,88
01.3.05.38-0121	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	5 100,89	5 203,43
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	271,04	276,79
01.3.05.38-0141	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	278,48	284,39
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	47 557,57	48 887,09
01.3.05.38-0161	Кварц искусственный	кг	123,29	126,21
01.3.05.38-0171	Коагулянт "Swim-Tec" (канистра 25 л)	шт.	12 340,37	12 597,25
01.3.05.38-0181	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	241,38	246,55
01.3.05.38-0191	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	33 789,19	34 816,52
01.3.05.38-0201	Креолин каменноугольный фенольный	т	131 143,91	134 127,96
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	496,31	506,59
01.3.05.38-0221	Маршалит	т	12 198,41	12 716,11
01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	586 171,06	598 253,22
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	161,30	165,10
01.3.05.38-0251	Молибден дисульфид	кг	562,17	573,70
01.3.05.38-0261	Моногидрат лития	кг	177,09	180,99
01.3.05.38-0271	Моноэтаноломин	кг	103,71	106,13
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	424,91	433,75
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	421,60	430,38
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	479,70	489,64
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	661,74	675,31
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	681 655,75	695 636,51
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	131 574,76	134 595,45
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	69,25	70,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	33 178,27	34 214,10
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	22,97	23,72
01.3.05.38-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	186,75	190,83
01.3.05.38-0351	Рофамин технический (октадециламин)	кг	839,49	856,62
01.3.05.38-0361	Соль кровяная желтая	кг	695,70	710,04
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	397,64	406,81
01.3.05.38-0381	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	238 822,05	243 939,53
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	399,87	408,19
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	441,19	450,37
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	87 261,27	89 309,12
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	483,41	493,52
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	289,47	295,61
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	60 937,50	62 156,25
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	507,87	518,29
01.3.05.38-0461	Фибerglassовый армирующий элемент	м	1 135,16	1 158,09
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	11 029,04	11 249,62
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	164 344,40	168 000,08
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ				
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов				
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные				
01.4.01.01-0001	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	3 677,42	3 755,84
01.4.01.01-0002	Башмак колонный БКМ-146	шт.	4 662,84	4 761,33
01.4.01.01-0003	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	4 588,64	4 685,56
01.4.01.01-0004	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	шт.	5 584,06	5 702,58
01.4.01.01-0005	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	5 584,06	5 702,58
01.4.01.01-0006	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	8 548,26	8 734,05
01.4.01.01-0007	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	шт.	9 407,49	9 611,95
01.4.01.01-0008	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	9 407,49	9 611,95
01.4.01.01-0009	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	11 641,12	11 895,32
01.4.01.01-0010	Башмак колонный БКМ-324	шт.	11 519,81	11 776,06
01.4.01.01-0011	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	11 641,12	11 898,88
01.4.01.01-0012	Башмак колонный БКМ-426	шт.	27 982,51	28 567,85
Группа 01.4.01.02: Буры				
01.4.01.02-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	6 231,09	6 368,42
01.4.01.02-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	3 921,85	4 007,89
01.4.01.02-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	2 745,30	2 805,81
01.4.01.02-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	2 059,02	2 103,77
01.4.01.02-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	1 764,83	1 801,75
01.4.01.02-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	1 519,74	1 550,91
01.4.01.02-0011	Буры спиральные типа БИ119-171.000	шт.	1 671,95	1 706,41
01.4.01.02-0012	Буры спиральные типа БИ119-172.000	шт.	2 941,39	3 005,62
01.4.01.02-0013	Буры спиральные типа БИ119-173.000	шт.	2 451,20	2 504,72
01.4.01.02-0014	Буры спиральные типа БИ119-180.000	шт.	4 216,04	4 308,10
01.4.01.02-0015	Буры спиральные типа БИ119-181.000	шт.	1 847,47	1 886,12
Группа 01.4.01.03: Долота				
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	123 534,14	126 181,23
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	141 008,78	144 389,89
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	143 655,91	147 422,86
01.4.01.03-0011	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	332 713,37	339 367,64
01.4.01.03-0012	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	373 863,02	381 340,28
01.4.01.03-0021	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	шт.	8 382,99	8 551,50
01.4.01.03-0022	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	шт.	13 803,26	14 079,33
01.4.01.03-0023	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	шт.	19 924,20	20 322,68
01.4.01.03-0031	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	15 916,73	16 236,69
01.4.01.03-0032	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	22 791,05	23 249,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0033	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	39 506,37	40 296,50
01.4.01.03-0034	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	шт.	39 506,37	40 300,53
01.4.01.03-0035	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	55 316,83	56 423,17
01.4.01.03-0036	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	57 752,25	58 907,30
01.4.01.03-0037	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	143 771,68	146 647,11
01.4.01.03-0038	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	197 935,84	201 894,56
01.4.01.03-0039	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	260 665,27	265 878,58
01.4.01.03-0040	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	253 752,20	258 827,24
01.4.01.03-0041	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	292 036,31	297 877,04
01.4.01.03-0042	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	304 598,40	310 690,37
01.4.01.03-0051	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	шт.	5 582,49	5 694,71
01.4.01.03-0052	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	шт.	8 005,34	8 167,08
01.4.01.03-0053	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	шт.	11 936,21	12 178,59
01.4.01.03-0061	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	55 505,40	56 621,17
01.4.01.03-0062	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	49 177,80	50 161,36
01.4.01.03-0063	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	61 672,78	62 912,53
01.4.01.03-0064	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	51 219,21	52 248,82
01.4.01.03-0065	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	103 610,10	105 692,87
01.4.01.03-0066	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	160 965,70	164 201,43
01.4.01.03-0067	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	94 050,97	95 941,58
01.4.01.03-0068	Долота трехшарошечные типа III 190.5 МЗ-ГАУ R61	шт.	203 519,98	207 590,38
01.4.01.03-0069	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	94 050,97	95 941,58
01.4.01.03-0070	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	87 883,60	89 650,24
01.4.01.03-0071	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	211 537,47	215 768,22
01.4.01.03-0072	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	211 537,47	215 768,22
01.4.01.03-0073	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	119 336,78	121 735,69
01.4.01.03-0074	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	160 965,70	164 201,43
01.4.01.03-0075	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	86 958,50	88 706,54
01.4.01.03-0076	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	86 958,50	88 706,54
01.4.01.03-0077	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	101 759,99	103 805,57
01.4.01.03-0078	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГАУ R02	шт.	222 021,78	226 462,22
01.4.01.03-0079	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МЗ-ГВ	шт.	135 803,36	138 533,28
01.4.01.03-0080	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	144 314,10	147 215,10
01.4.01.03-0081	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	129 512,69	132 116,15
01.4.01.03-0082	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	93 249,08	95 123,57
01.4.01.03-0083	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	93 249,08	95 123,57
01.4.01.03-0084	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	101 759,99	103 805,57
01.4.01.03-0085	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	125 812,38	128 341,46
01.4.01.03-0086	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	361 710,55	368 944,76
01.4.01.03-0087	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	135 063,28	137 778,32
01.4.01.03-0088	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	216 471,27	220 822,78
01.4.01.03-0089	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	259 025,47	264 205,98
01.4.01.03-0090	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	93 249,08	95 123,57
01.4.01.03-0091	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	93 249,08	95 123,57
01.4.01.03-0092	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	361 710,55	368 944,76
01.4.01.03-0093	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГН R15	шт.	259 487,97	264 677,73
01.4.01.03-0094	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	224 488,68	228 978,45
01.4.01.03-0095	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТЗ-ЦВ	шт.	106 385,40	108 523,96
01.4.01.03-0096	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ГН	шт.	106 385,40	108 523,96
01.4.01.03-0097	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТКЗ-ЦВ	шт.	106 385,40	108 523,96
01.4.01.03-0098	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	107 310,58	109 478,68
01.4.01.03-0099	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	107 310,58	109 478,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.03-0100	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	215 854,49	220 193,60
01.4.01.03-0101	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1III	шт.	111 010,97	113 253,84
01.4.01.03-0102	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	111 010,97	113 253,84
01.4.01.03-0103	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	126 429,00	128 983,37
01.4.01.03-0104	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	158 868,92	162 062,50
01.4.01.03-0105	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	238 118,33	242 904,98
01.4.01.03-0106	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	107 310,58	109 478,68
01.4.01.03-0107	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	221 651,74	226 107,38
01.4.01.03-0108	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	221 651,74	226 107,38
01.4.01.03-0109	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	493 381,75	503 249,39
01.4.01.03-0110	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	221 651,74	226 107,38
01.4.01.03-0111	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	221 651,74	226 107,38
01.4.01.03-0112	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	222 021,78	226 484,86
01.4.01.03-0113	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	493 381,75	503 249,39
01.4.01.03-0114	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	493 381,75	503 249,39
01.4.01.03-0115	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	203 519,98	207 611,14
01.4.01.03-0116	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	222 021,78	226 484,86
01.4.01.03-0117	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	296 029,07	302 010,04
01.4.01.03-0118	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	345 367,26	352 345,06
01.4.01.03-0119	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	296 029,07	302 010,04
01.4.01.03-0120	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	323 781,85	330 323,54
01.4.01.03-0121	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	363 868,98	371 257,70
01.4.01.03-0122	Долота трехшарошечные типа III76К-ЦВ	шт.	7 143,54	7 287,14
01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа III93Т-ЦВ	шт.	9 711,51	9 906,73
01.4.01.03-0124	Долота трехшарошечные типа III98,4Т3-ЦА	шт.	16 410,48	16 740,36
01.4.01.03-0125	Долота трехшарошечные типа III112ТК3-ЦВ	шт.	14 587,05	14 880,28
01.4.01.03-0126	Долота трехшарошечные типа III120,6Т-ЦА	шт.	10 362,26	10 571,62
01.4.01.03-0127	Долота трехшарошечные типа III132С-ЦВ-2	шт.	13 411,90	13 682,87
01.4.01.03-0128	Долота трехшарошечные типа III139,7 Т-ЦВ	шт.	6 676,49	6 814,11
01.4.01.03-0129	Долота трехшарошечные типа III151Т-ЦВ	шт.	46 720,07	47 659,24
01.4.01.03-0130	Долота трехшарошечные типа III161К-ПВ	шт.	61 165,49	62 395,04
01.4.01.03-0131	Долота трехшарошечные типа III161Т-ЦВ	шт.	29 174,11	29 763,54
01.4.01.03-0132	Долота трехшарошечные типа III190,5 С3-ГВ	шт.	46 583,80	47 524,98
01.4.01.03-0133	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ГН	шт.	111 296,64	113 533,93
01.4.01.03-0134	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ГНУ	шт.	137 825,19	140 595,75
01.4.01.03-0135	Долота трехшарошечные типа III190,5ТК3-ЦВ	шт.	94 923,02	96 831,16
01.4.01.03-0136	Долота трехшарошечные типа III215,9МС3-ГН	шт.	47 280,83	48 240,91
01.4.01.03-0137	Долота трехшарошечные типа III215,9С-ГВ-1	шт.	67 393,60	68 755,22
01.4.01.03-0138	Долота трехшарошечные типа III215,9Т3-ПВ	шт.	118 778,74	121 166,43
01.4.01.03-0139	Долота трехшарошечные типа III244,5 С-ЦВ	шт.	69 562,11	70 967,54
01.4.01.03-0140	Долота трехшарошечные типа III244,5 Т-ПВ-2	шт.	104 440,67	106 550,79
01.4.01.03-0141	Долота трехшарошечные типа III244,5С-ГКУ-1	шт.	56 315,23	57 464,51
01.4.01.03-0142	Долота трехшарошечные типа III269,9М-ГВ	шт.	109 882,92	112 102,99
01.4.01.03-0143	Долота трехшарошечные типа III269,9С-ГНУ-2	шт.	36 033,63	36 776,36
01.4.01.03-0144	Долота трехшарошечные типа III269,9Т-ЦВ-10	шт.	28 041,26	28 624,97
01.4.01.03-0145	Долота трехшарошечные типа III269,90К-ПВ-2	шт.	170 256,19	173 678,68
01.4.01.03-0146	Долота трехшарошечные типа III295,373-ЦВ	шт.	456 335,84	465 509,10
01.4.01.03-0147	Долота трехшарошечные типа III1460К-ПВ	шт.	20 179,13	20 586,83
01.4.01.03-0148	Долота трехшарошечные типа III1460К-ЦВ	шт.	14 732,82	15 031,98
01.4.01.03-0151	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	4 838,03	4 936,27
01.4.01.03-0152	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	5 510,43	5 622,89
01.4.01.03-0153	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	5 781,14	5 900,30
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном				
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	13 484,62	13 849,22
01.4.01.04-0011	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	шт.	19 868,58	20 276,08
01.4.01.04-0012	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	шт.	19 909,74	20 320,12
01.4.01.04-0013	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	шт.	20 104,59	20 523,09
Группа 01.4.01.05: Затяжки				
01.4.01.05-0001	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	92,96	95,45
Группа 01.4.01.06: Коронки				
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	2 696,87	2 750,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.06-0011	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	шт.	37 267,79	38 013,15
01.4.01.06-0012	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	750,57	765,73
01.4.01.06-0013	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	1 060,54	1 081,86
01.4.01.06-0014	Коронки буровые типа К-100В	шт.	1 458,59	1 488,95
01.4.01.06-0021	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	651,58	664,74
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	836,68	853,58
01.4.01.06-0031	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	3 064,77	3 175,77
01.4.01.06-0032	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	3 385,97	3 515,86
01.4.01.06-0033	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	3 801,54	3 952,41
01.4.01.06-0034	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	4 324,12	4 525,28
01.4.01.06-0035	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	4 893,72	5 145,83
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	211,21	215,50
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	шт.	1 122,93	1 145,85
01.4.01.06-0051	Коронки типа ДП32-22	шт.	661,58	674,88
01.4.01.06-0052	Коронки типа К-100В	шт.	2 083,23	2 126,17
01.4.01.06-0053	Коронки типа К-100ВА	шт.	3 013,78	3 075,59
01.4.01.06-0054	Коронки типа К-105КА	шт.	5 910,05	6 030,06
01.4.01.06-0055	Коронки типа К-105С	шт.	4 937,77	5 038,04
01.4.01.06-0056	Коронки типа К-130	шт.	3 389,60	3 458,77
01.4.01.06-0057	Коронки типа К-130К	шт.	7 081,32	7 224,39
01.4.01.06-0058	Коронки типа КВГ56	шт.	1 112,35	1 134,71
01.4.01.06-0059	Коронки типа КДП40-25	шт.	800,65	816,83
01.4.01.06-0060	Коронки типа КДП40-25-2м	шт.	1 208,70	1 233,00
01.4.01.06-0061	Коронки типа КДП43-25	шт.	768,34	783,86
01.4.01.06-0062	Коронки типа КНШ-105	шт.	6 506,10	6 638,21
01.4.01.06-0063	Коронки типа КНШ-105У	шт.	4 600,21	4 693,62
01.4.01.06-0064	Коронки типа КСП46-31к	шт.	1 587,42	1 619,49
01.4.01.06-0065	Коронки типа КТШ36-22м	шт.	1 801,28	1 837,49
01.4.01.06-0066	Коронки типа КТШ40-25м	шт.	1 450,49	1 479,65
01.4.01.06-0067	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	1 362,65	1 390,18
01.4.01.06-0068	Коронки типа КТШ65-31км	шт.	2 044,06	2 085,36
01.4.01.06-0069	Коронки типа КТШ65-38км	шт.	2 117,36	2 160,14
Группа 01.4.01.07: Патроны				
01.4.01.07-0001	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	7 190,07	7 396,94
01.4.01.07-0002	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	8 936,23	9 197,90
01.4.01.07-0003	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	12 942,12	13 334,29
01.4.01.07-0004	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	25 576,10	26 317,19
Группа 01.4.01.08: Пневмударники погружные				
01.4.01.08-0001	Пневмударники погружные типа П-105-2.6	шт.	20 287,71	20 699,67
01.4.01.08-0002	Пневмударники погружные типа П-125-3.8	шт.	20 287,71	20 703,81
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные				
01.4.01.09-0001	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	273 553,27	279 163,85
01.4.01.09-0002	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	360 405,91	367 761,07
01.4.01.09-0003	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	436 376,52	445 371,11
01.4.01.09-0004	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	598 157,26	610 425,47
01.4.01.09-0005	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	611 995,80	624 547,83
01.4.01.09-0006	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	867 617,29	885 323,62
01.4.01.09-0007	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	883 064,40	901 356,20
Группа 01.4.01.10: Шнеки				
01.4.01.10-0001	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	27 765,35	28 530,23
01.4.01.10-0002	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	31 930,15	33 024,72
01.4.01.10-0003	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	35 123,16	36 316,43
01.4.01.10-0004	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	40 387,83	41 755,85
01.4.01.10-0005	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	46 446,05	48 218,25
01.4.01.10-0006	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	27 765,35	28 677,50
01.4.01.10-0007	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	31 930,15	33 024,72
01.4.01.10-0008	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	35 123,16	36 352,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.01.10-0009	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	40 387,83	41 792,92
01.4.01.10-0010	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	46 446,05	48 256,15
01.4.01.10-0011	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	27 765,35	28 677,50
01.4.01.10-0012	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	26 163,63	27 060,52
01.4.01.10-0013	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	35 123,16	36 388,09
01.4.01.10-0014	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	40 387,83	41 879,43
01.4.01.10-0015	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	46 446,05	48 109,28
01.4.01.10-0016	Шнек диаметром 135 мм	шт.	5 065,77	5 177,94
01.4.01.10-0017	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	4 356,60	4 448,18
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин				
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов				
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	483,91	493,69
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	552,41	563,63
Группа 01.4.02.02: Резцы породные				
01.4.02.02-0001	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	5 961,86	6 081,10
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1 266,55	1 292,53
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие				
01.4.02.03-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	380,95	388,84
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	542,91	554,05
01.4.02.03-0011	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	2 288,16	2 334,86
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	2 859,17	2 917,23
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие				
01.4.02.04-0001	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	630 298,12	644 061,31
01.4.02.04-0011	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	39 731,80	40 660,17
01.4.02.04-0012	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	720,99	736,95
01.4.02.04-0013	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	4 637,97	4 741,14
01.4.02.04-0014	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	11 651,36	11 908,16
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	519,28	532,37
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ				
Группа 01.4.03.01: Бентониты				
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	81,56	83,53
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	73,30	75,11
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	40 062,67	41 190,83
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМВ	кг	14,46	15,10
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	11 786,47	12 497,08
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные				
01.4.03.02-0001	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	515 723,93	526 722,26
01.4.03.02-0002	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	515 723,93	526 880,07
01.4.03.02-0003	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	515 723,93	526 774,86
01.4.03.02-0004	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	515 723,93	526 669,65
01.4.03.02-0005	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	515 723,93	526 722,26
01.4.03.02-0006	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	515 723,93	526 774,86
01.4.03.02-0007	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	723 675,62	741 175,54
01.4.03.02-0008	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	831 339,88	851 019,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.4.03.02-0009	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	772 045,17	790 636,02
01.4.03.02-0010	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	918 787,91	940 350,02
01.4.03.02-0011	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	811 310,41	831 343,29
01.4.03.02-0012	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	896 890,88	918 670,98
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	37 533,79	38 537,14
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин				
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS/M-I	т	23 942,07	24 750,59
01.4.03.03-0011	Полимер New-drill plus	т	685 118,90	699 170,69
01.4.03.03-0012	Полимер Terra Raid	т	374 973,30	382 816,99
01.4.03.03-0021	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	252 859,00	258 251,47
01.4.03.03-0022	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	532 668,31	543 647,67
01.4.03.03-0023	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	110 466,74	113 002,84
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	572,49	584,29
Группа 01.4.03.04: Стали буровые				
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	130,56	133,38
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	158 730,10	162 212,32
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	100 286,36	102 476,21
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	100,24	102,41
Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ				
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	т	56 978,87	58 362,54
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	48 523,58	49 766,27
Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы				
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	38 056,12	39 108,37
01.4.03.06-0011	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	26 141,07	26 821,21
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	780,65	796,74
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	т	66 421,98	67 994,32
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	63 635,28	65 154,64
Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ				
Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду				
01.4.04.01-0001	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	9 199,17	9 406,61
01.4.04.01-0002	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	10 968,88	11 215,11
01.4.04.01-0003	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	14 245,85	14 561,28
01.4.04.01-0004	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	9 391,79	9 603,57
01.4.04.01-0005	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	11 354,04	11 607,76
01.4.04.01-0006	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	12 949,15	13 238,51
01.4.04.01-0007	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	5 887,41	6 025,58
01.4.04.01-0008	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	7 271,71	7 443,85
01.4.04.01-0009	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	9 427,24	9 650,40
01.4.04.01-0010	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	10 810,97	11 051,45
01.4.04.01-0011	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	12 773,88	13 060,63
01.4.04.01-0012	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	16 260,82	16 625,84
01.4.04.01-0013	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	12 387,97	12 667,32
01.4.04.01-0014	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	15 314,57	15 661,48
01.4.04.01-0015	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	10 425,80	10 658,77
Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные				
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	4 858,27	4 957,91
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	6 477,59	6 610,45
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	9 230,66	9 419,04
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	9 327,83	9 519,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые				
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	6 793,92	6 929,80
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	8 225,40	8 389,91
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	9 452,36	9 641,41
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	9 952,14	10 151,18
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	12 860,64	13 117,85
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	15 405,47	15 713,58
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	7 140,65	7 287,10
Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)				
Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки				
Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.01-0001	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	55,10	56,33
01.5.01.01-0002	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	84 047,01	85 907,98
01.5.01.01-0003	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	84 497,01	86 350,71
01.5.01.01-0004	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	87 897,01	89 816,33
01.5.01.01-0005	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	84 497,01	86 342,09
01.5.01.01-0006	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	78 347,01	80 073,78
01.5.01.01-0007	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	51 981,67	53 185,67
01.5.01.01-0008	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	49 041,35	50 187,25
01.5.01.01-0009	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	54 583,02	55 836,14
01.5.01.01-0010	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	51 981,67	53 185,67
01.5.01.01-0011	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	45 390,90	46 460,76
01.5.01.01-0021	Краска разметочная дорожная , марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	47,26	48,36
01.5.01.01-0022	Краска разметочная дорожная, марка "АК-505", белая	т	68 844,43	70 403,89
01.5.01.01-0023	Краска разметочная дорожная, марка "АК-511", белая	т	71 987,16	73 610,47
01.5.01.01-0024	Краска разметочная дорожная, марка "АК-539", белая	т	72 558,54	74 194,74
Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	36 759,44	37 610,86
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	117,41	119,89
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	126,83	129,50
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	84,60	86,42
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	56 945,03	58 217,52
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	58 943,46	60 248,59
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	136 213,89	139 063,21
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	141 786,29	144 752,18
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	147 111,01	150 173,27
01.5.01.02-0051	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	132,37	135,15
01.5.01.02-0052	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	120,06	122,60
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	118,17	120,67
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	137,53	140,42
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	138,16	141,05
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	158,22	161,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.01.02-0071	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	189 057,23	192 954,08
Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)				
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	64,41	65,86
01.5.01.03-0011	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	53 463,91	54 718,60
01.5.01.03-0012	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	62 465,49	63 899,57
01.5.01.03-0013	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	57,10	58,43
01.5.01.03-0014	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	59 283,14	60 650,21
01.5.01.03-0015	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	69 284,86	70 854,30
01.5.01.03-0021	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	43,51	44,58
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	113,28	115,74
Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные				
Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.01-0001	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	143,58	144,99
01.5.02.01-0011	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	121,42	122,58
01.5.02.01-0012	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	72 658,35	73 298,45
01.5.02.01-0021	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 803 946,61	3 840 141,16
01.5.02.01-0022	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	5 058 006,10	5 106 133,03
01.5.02.01-0023	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	6 197 090,68	6 256 056,00
01.5.02.01-0024	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	8 906 216,26	8 990 958,91
01.5.02.01-0025	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	11 769 316,70	11 881 301,75
01.5.02.01-0026	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	9 904 816,00	9 999 060,32
01.5.02.01-0027	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	7 789 562,71	7 863 680,40
01.5.02.01-0028	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	11 824 398,04	11 936 907,19
01.5.02.01-0029	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 315 294,07	2 337 324,09
01.5.02.01-0030	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	2 334 075,32	2 357 224,68
01.5.02.01-0031	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	2 613 947,23	2 640 135,71
01.5.02.01-0032	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 753 441,53	2 779 917,94
01.5.02.01-0033	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3 256 522,03	3 288 164,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0034	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3 167 272,35	3 199 323,56
01.5.02.01-0035	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 329 768,64	4 368 349,04
01.5.02.01-0036	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2 753 441,53	2 779 640,53
01.5.02.01-0037	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	3 727 174,51	3 762 638,58
01.5.02.01-0038	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 553 875,42	4 597 205,54
01.5.02.01-0039	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	4 845 544,18	4 891 649,53
01.5.02.01-0040	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4 758 246,61	4 803 521,33
01.5.02.01-0041	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	5 291 632,09	5 341 981,97
01.5.02.01-0042	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	8 664 079,79	8 746 518,51
01.5.02.01-0043	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	7 587 571,21	7 659 766,95
01.5.02.01-0044	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	т	92 878,58	93 809,11
01.5.02.01-0045	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	10 369,41	10 459,72
01.5.02.01-0046	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	т	86 958,04	87 846,77
01.5.02.01-0047	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	7 241,17	7 308,61
01.5.02.01-0048	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	5 819,98	5 876,53
01.5.02.01-0049	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	9 717,22	9 801,85
01.5.02.01-0050	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	13 085,68	13 198,32
01.5.02.01-0051	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	м	5 551,18	5 613,95
01.5.02.01-0061	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	39 545,90	39 926,16
01.5.02.01-0062	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	33 189,86	33 525,72
01.5.02.01-0063	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	51 776,20	52 268,85
01.5.02.01-0064	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	43 320,21	43 749,86
01.5.02.01-0065	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	53 592,58	54 102,51
01.5.02.01-0066	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	45 341,01	45 781,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0067	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	58 713,95	59 272,61
01.5.02.01-0068	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	50 808,65	51 292,09
01.5.02.01-0071	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	145 886,42	147 318,62
01.5.02.01-0072	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	121 826,04	123 083,41
01.5.02.01-0073	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	191 636,01	193 536,66
01.5.02.01-0074	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	160 810,84	162 470,57
01.5.02.01-0075	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	39 545,90	39 926,16
01.5.02.01-0076	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	33 189,86	33 525,72
01.5.02.01-0077	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	60 620,07	61 196,87
01.5.02.01-0078	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	50 579,28	51 060,54
01.5.02.01-0079	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	87 651,89	88 512,39
01.5.02.01-0080	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	73 213,21	73 961,47
01.5.02.01-0081	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	76 545,53	77 289,28
01.5.02.01-0082	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	64 396,43	65 009,16
01.5.02.01-0083	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	113 645,31	114 749,54
01.5.02.01-0084	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	95 361,32	96 335,94
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	41 937,19	42 547,48
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	80 816,39	81 729,56
01.5.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	67 480,25	68 237,90
01.5.02.01-0111	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	7 594,75	7 657,07
01.5.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	59 576,27	60 449,26
01.5.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	59 576,27	60 449,26
01.5.02.01-0131	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	199 180,76	200 955,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	48 630,64	49 279,54
01.5.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	96 146,65	97 555,51
01.5.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	40 706,70	41 299,08
01.5.02.01-0144	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	71 137,99	71 893,71
01.5.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	41 918,39	42 519,96
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)				
01.5.02.02-0001	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	7 578 654,49	7 650 765,39
01.5.02.02-0002	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	12 533 318,47	12 652 573,00
01.5.02.02-0003	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	14 491 703,84	14 629 592,40
01.5.02.02-0004	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	16 240 856,38	16 395 388,13
01.5.02.02-0005	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	17 474 487,07	17 640 756,81
01.5.02.02-0006	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	6 195 404,01	6 254 977,47
01.5.02.02-0007	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	11 867 975,03	11 980 898,81
01.5.02.02-0008	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	13 085 682,42	13 210 192,69
01.5.02.02-0009	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	11 615 120,43	11 725 638,30
01.5.02.02-0010	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	14 005 441,57	14 138 703,35
01.5.02.02-0011	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	14 934 478,14	15 076 579,70
01.5.02.02-0012	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 899 107,94	11 002 812,95
01.5.02.02-0013	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	10 823 550,40	10 926 536,48
01.5.02.02-0014	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	15 342 372,88	15 488 355,56
01.5.02.02-0015	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	15 351 516,50	15 497 586,18
01.5.02.02-0016	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5 084 907,01	5 136 363,73
01.5.02.02-0017	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 009 678,86	10 104 920,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0018	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	9 949 197,14	10 043 863,75
01.5.02.02-0019	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	14 076 360,39	14 210 296,96
01.5.02.02-0021	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	10 227 520,07	10 324 834,92
01.5.02.02-0022	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	10 074 888,49	10 170 751,05
01.5.02.02-0023	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	11 900 267,62	12 013 498,67
01.5.02.02-0024	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	13 133 898,31	13 258 867,35
01.5.02.02-0025	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7 949 687,78	8 025 329,06
01.5.02.02-0026	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7 847 368,42	7 922 036,13
01.5.02.02-0027	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9 065 923,28	9 152 185,54
01.5.02.02-0028	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8 276 003,57	8 354 749,74
01.5.02.02-0029	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9 846 743,97	9 940 435,74
01.5.02.02-0030	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	10 775 111,51	10 877 636,70
01.5.02.02-0031	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6 923 148,97	6 989 022,73
01.5.02.02-0032	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6 846 743,97	6 911 890,74
01.5.02.02-0033	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9 602 876,27	9 694 247,64
01.5.02.02-0034	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9 953 880,47	10 048 591,64
01.5.02.02-0035	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5 445 807,31	5 498 172,83
01.5.02.02-0036	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6 123 193,58	6 181 455,77
01.5.02.02-0037	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8 871 855,48	8 956 271,18
01.5.02.02-0041	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	12 574 996,39	12 694 647,48
01.5.02.02-0042	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	5 498 305,08	5 550 621,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.02-0043	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4 239 785,91	4 281 408,95
01.5.02.02-0044	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3 256 913,47	3 287 903,00
01.5.02.02-0051	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	26 172,44	26 701,23
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)				
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	2 574,08	2 627,40
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1 286,96	1 313,62
Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные				
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	6 514,66	6 567,46
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	5 213,38	5 320,31
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	19 541,48	19 940,28
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие				
01.5.02.05-0001	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	22 686,35	23 147,02
01.5.02.05-0002	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	33 199,50	33 873,65
01.5.02.05-0003	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	43 159,33	44 035,72
01.5.02.05-0004	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	П.М	52 565,83	53 633,23
01.5.02.05-0011	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	40 784,73	41 608,74
01.5.02.05-0012	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	43 885,52	44 772,18
01.5.02.05-0013	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	52 911,66	53 980,69
01.5.02.05-0014	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	П.М	60 473,75	61 695,56
01.5.02.05-0021	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	21 220,90	21 653,98
01.5.02.05-0022	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	26 144,63	26 678,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.02.05-0023	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	30 571,21	31 195,11
01.5.02.05-0024	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	П.М	33 752,83	34 441,66
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие				
01.5.02.06-0001	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	34 859,56	35 563,86
01.5.02.06-0002	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	43 989,31	44 882,56
01.5.02.06-0003	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	55 332,45	56 456,03
01.5.02.06-0004	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	П.М	67 782,31	69 158,70
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования				
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные				
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	2 711,37	2 767,53
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы				
01.5.03.02-0001	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	290,21	296,34
01.5.03.02-0002	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	362,76	370,39
01.5.03.02-0011	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1 399,16	1 429,00
01.5.03.02-0021	Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	3 028,03	3 091,68
01.5.03.02-0022	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2 487,40	2 540,19
01.5.03.02-0023	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	1 886,34	1 925,61
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	310,93	318,80
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)				
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	192 929,98	196 788,58
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	388 431,89	396 200,53
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	351 800,01	358 836,01
01.5.03.03-0011	Знак надомный нецветовой размером 400х200 мм	шт.	150,18	153,60
01.5.03.03-0012	Знак надомный нецветовой размером 800х200 мм	шт.	301,45	308,46
01.5.03.03-0021	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	810,00	827,11
01.5.03.03-0022	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1 436,00	1 465,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0023	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1 590,00	1 622,77
01.5.03.03-0024	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0025	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3 097,00	3 159,89
01.5.03.03-0026	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1 587,00	1 620,20
01.5.03.03-0027	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	2 737,00	2 793,42
01.5.03.03-0028	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	331,00	338,19
01.5.03.03-0029	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	810,00	827,03
01.5.03.03-0030	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 116,00	1 139,12
01.5.03.03-0031	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	585,00	597,24
01.5.03.03-0032	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1 983,00	2 023,47
01.5.03.03-0033	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1 590,00	1 622,77
01.5.03.03-0034	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0035	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2 162,93	2 207,73
01.5.03.03-0036	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 116,00	1 139,57
01.5.03.03-0037	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1 983,00	2 023,87
01.5.03.03-0038	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1 590,00	1 623,26
01.5.03.03-0039	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 033,40	2 075,52
01.5.03.03-0040	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3 038,00	3 100,62
01.5.03.03-0041	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	2 331,00	2 379,76
01.5.03.03-0042	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	2 695,00	2 750,27
01.5.03.03-0043	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 882,00	2 941,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0044	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4 759,53	4 856,67
01.5.03.03-0045	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	3 525,00	3 596,58
01.5.03.03-0046	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1 587,00	1 620,20
01.5.03.03-0047	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	2 870,82	2 929,70
01.5.03.03-0048	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	1 555,00	1 587,37
01.5.03.03-0049	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	810,00	827,19
01.5.03.03-0050	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1 436,00	1 465,89
01.5.03.03-0051	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4 220,00	4 305,26
01.5.03.03-0052	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6 013,00	6 135,10
01.5.03.03-0053	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1 383,00	1 411,93
01.5.03.03-0054	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2 525,00	2 576,79
01.5.03.03-0055	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1 601,00	1 634,00
01.5.03.03-0056	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2 368,00	2 416,33
01.5.03.03-0057	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1 580,00	1 613,05
01.5.03.03-0058	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3 127,00	3 191,13
01.5.03.03-0059	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1 587,00	1 620,20
01.5.03.03-0060	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	2 737,00	2 793,42
01.5.03.03-0061	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1 590,00	1 623,26
01.5.03.03-0062	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	2 695,00	2 750,55
01.5.03.03-0063	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1 383,00	1 412,21
01.5.03.03-0064	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2 525,00	2 576,79
01.5.03.03-0065	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2 220,00	2 265,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.03-0066	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3 814,00	3 891,45
01.5.03.03-0071	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23	шт.	15 285,78	15 593,05
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	530 541,98	541 315,17
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	696 578,01	710 580,62
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	30,10	30,77
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	11 575,36	11 839,93
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков				
01.5.03.05-0001	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	1 296,34	1 323,06
01.5.03.05-0011	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	459,00	470,19
01.5.03.05-0012	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	шт.	574,00	587,53
01.5.03.05-0021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35	шт.	860,21	879,96
01.5.03.05-0022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40	шт.	992,54	1 015,33
01.5.03.05-0023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01	шт.	999,89	1 022,85
01.5.03.05-0024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02	шт.	999,89	1 022,85
01.5.03.05-0025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03	шт.	1 062,42	1 086,81
01.5.03.05-0026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04	шт.	1 058,72	1 083,03
01.5.03.05-0027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05	шт.	1 084,44	1 109,34
01.5.03.05-0028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06	шт.	1 286,65	1 316,19
01.5.03.05-0029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1	шт.	966,78	988,98
01.5.03.05-0030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2	шт.	1 010,91	1 034,12
01.5.03.05-0031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42	шт.	1 018,29	1 041,67
01.5.03.05-0032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01	шт.	1 047,66	1 071,71
01.5.03.05-0033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02	шт.	1 047,66	1 071,71
01.5.03.05-0034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03	шт.	1 113,87	1 139,44
01.5.03.05-0035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04	шт.	1 110,20	1 135,69
01.5.03.05-0036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05	шт.	1 139,56	1 165,72
01.5.03.05-0037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06	шт.	1 349,13	1 380,10
01.5.03.05-0038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07	шт.	1 580,71	1 617,00
01.5.03.05-0039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08	шт.	1 396,90	1 428,97
01.5.03.05-0040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1	шт.	1 014,62	1 037,91
01.5.03.05-0041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2	шт.	1 058,72	1 083,03
01.5.03.05-0042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46	шт.	1 396,90	1 428,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.05-0043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1	шт.	1 106,52	1 131,92
01.5.03.05-0044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2	шт.	1 150,62	1 177,04
01.5.03.05-0045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50	шт.	1 231,50	1 259,77
01.5.03.05-0046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1	шт.	1 246,20	1 274,81
01.5.03.05-0047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02	шт.	1 360,15	1 391,38
01.5.03.05-0048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03	шт.	1 433,68	1 466,59
01.5.03.05-0049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04	шт.	1 396,90	1 428,97
01.5.03.05-0050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08	шт.	1 543,96	1 579,41
01.5.03.05-0051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1	шт.	1 205,77	1 233,45
01.5.03.05-0052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2	шт.	1 227,79	1 255,98
01.5.03.05-0053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55	шт.	1 396,90	1 428,97
01.5.03.05-0054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1	шт.	1 834,40	1 876,51
01.5.03.05-0055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2	шт.	1 871,12	1 914,08
01.5.03.05-0056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1	шт.	1 874,79	1 917,83
01.5.03.05-0057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1	шт.	2 036,58	2 083,34
01.5.03.05-0058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1	шт.	2 235,06	2 286,37
01.5.03.05-0059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1	шт.	2 435,80	2 491,72
01.5.03.05-0060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1	шт.	2 632,07	2 692,50
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р50970-2011)				
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	894,42	912,49
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1 503,31	1 533,68
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	217,46	222,08
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	227,80	232,75
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)				
01.5.03.07-0001	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	165,08	168,58
01.5.03.07-0002	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	719,31	734,14
01.5.03.07-0003	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1 158,23	1 182,81
01.5.03.07-0004	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	739,01	754,77
01.5.03.07-0005	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежащий полицейский»	шт.	1 130,33	1 154,20
01.5.03.07-0006	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	2 422,59	2 474,50
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)				
01.5.03.08-0001	Микросферы «Potters»	т	22 380,68	24 033,63
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	37 104,14	41 661,12
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2	29,45	30,09
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	256,99	259,10
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	106,67	107,55
01.5.03.08-0031	Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2 801,00	2 858,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	101,22	103,32
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)				
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	281,70	287,51
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	375,66	383,44
01.5.03.09-0011	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	11 419,90	11 664,61
01.5.03.09-0012	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	30 317,86	30 958,23
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	326,66	334,13
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	428,71	438,25
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	9 334,78	9 531,00
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	3 603,21	3 675,64
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные				
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты				
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые				
01.6.01.01-0001	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	316,66	328,55
01.6.01.01-0002	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	364,42	378,66
01.6.01.01-0003	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	330,95	343,00
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	304,76	313,99
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	480,27	493,01
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные				
01.6.01.02-0001	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	49,31	50,67
01.6.01.02-0002	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	118,64	121,92
01.6.01.02-0003	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	72,11	74,10
01.6.01.02-0004	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м2	63,86	65,62
01.6.01.02-0005	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	83,33	85,63
01.6.01.02-0006	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	83,99	86,31
01.6.01.02-0007	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	128,72	132,28
01.6.01.02-0008	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	118,64	121,92
01.6.01.02-0009	Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм	м2	131,36	134,99
01.6.01.02-0010	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	55,26	56,79
01.6.01.02-0011	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	69,31	71,22
01.6.01.02-0012	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	51,06	52,47
01.6.01.02-0013	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	54,66	56,17
01.6.01.02-0014	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	54,06	55,55
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные				
01.6.01.03-0001	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	414,91	426,76
01.6.01.03-0002	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	439,12	451,53
01.6.01.03-0003	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	535,89	550,60
01.6.01.03-0004	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	605,05	621,29
01.6.01.03-0005	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	667,28	684,85
01.6.01.03-0006	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	757,18	776,73
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные				
01.6.01.04-0001	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	236,17	244,46
01.6.01.04-0002	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	243,77	252,33
01.6.01.04-0003	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	254,68	263,57
01.6.01.04-0004	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2	265,92	275,14
01.6.01.04-0005	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2	298,89	308,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.04-0006	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	333,51	344,33
01.6.01.04-0007	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	366,24	377,82
01.6.01.04-0008	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	417,39	430,17
01.6.01.04-0011	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	553,16	567,33
01.6.01.04-0012	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	667,69	685,13
01.6.01.04-0013	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	754,95	774,75
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные				
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	1 432,31	1 466,65
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	1 432,31	1 466,36
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные				
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2	717,60	754,13
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	17 537,20	18 356,61
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	857,17	901,42
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные				
01.6.01.07-0001	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	962,37	985,35
01.6.01.07-0002	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	м2	1 050,95	1 076,90
01.6.01.07-0003	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	м2	1 078,80	1 106,65
01.6.01.07-0004	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	м2	1 170,11	1 200,32
01.6.01.07-0005	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	1 166,31	1 197,37
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	654,06	668,28
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1 320,75	1 349,72
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакоситалла				
01.6.01.08-0001	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	шт.	440,20	450,22
01.6.01.08-0002	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	шт.	576,38	589,14
01.6.01.08-0003	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	шт.	733,63	749,50
01.6.01.08-0004	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	шт.	880,39	899,17
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	258,07	268,05
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	947,33	983,38
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые				
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2800х600х10 мм	м2	521,01	535,15
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10 мм	м2	434,74	447,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2800х600х12 мм	м2	780,32	800,38
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12 мм	м2	521,76	536,72
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12 мм	м2	901,55	927,86
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-14, размер 3000х600х14 мм	м2	305,09	314,24
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-25, размер 3000х600х25 мм	м2	544,81	561,15
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB600-50, размер 3000х600х25 мм	м2	1 089,62	1 122,19
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800х600х100 мм	м2	1 013,02	1 042,99
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800х600х50 мм	м2	507,21	522,89
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000х600х25 мм	м2	450,77	463,97
01.6.01.09-0021	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	3 796,83	4 022,64
01.6.01.09-0022	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	3 620,82	3 856,85
01.6.01.09-0023	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	м3	2 946,43	3 131,88
01.6.01.09-0031	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	м3	3 501,66	3 774,92
01.6.01.09-0032	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	м3	3 847,15	4 126,58
01.6.01.09-0033	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	м3	3 903,18	4 183,49
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные				
01.6.01.10-0001	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	298,15	307,31
01.6.01.10-0002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	339,63	350,65
01.6.01.10-0003	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	449,04	465,72
01.6.01.10-0004	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	452,92	471,63
01.6.01.10-0005	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	м2	577,37	601,46
01.6.01.10-0011	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м2	280,46	289,99
01.6.01.10-0012	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м2	383,67	398,27
01.6.01.10-0013	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м2	506,47	525,28
01.6.01.10-0014	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м2	530,02	551,49
01.6.01.10-0015	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м2	603,15	627,03
01.6.01.10-0016	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м2	630,17	656,27
01.6.01.10-0017	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м2	667,44	695,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.01.10-0018	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м2	706,78	736,34
01.6.01.10-0019	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м2	746,03	777,39
01.6.01.10-0020	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м2	797,43	830,78
01.6.01.10-0021	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м2	821,80	856,59
01.6.01.10-0022	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м2	834,53	870,54
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	480,52	493,86
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы				
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	384,54	394,35
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	69,55	72,96
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2	682,37	716,97
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2	1 927,08	1 986,26
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	883,19	903,92
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	403,41	413,54
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	2 844,50	2 904,87
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	635,71	648,94
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия				
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)				
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	177,57	181,30
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	146,50	149,56
01.6.02.01-0011	Обои виниловые моющиеся BG	10 м2	662,67	676,06
01.6.02.01-0012	Обои виниловые моющиеся MARBURG	10 м2	725,72	740,38
01.6.02.01-0013	Обои виниловые моющиеся RACSH	10 м2	471,66	481,24
01.6.02.01-0014	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	10 м2	683,07	696,87
01.6.02.01-0015	Обои виниловые моющиеся ZEN	10 м2	434,29	443,11
01.6.02.01-0016	Обои виниловые моющиеся супер	10 м2	477,84	487,54
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2	4 178,54	4 262,96
01.6.02.01-0022	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	9 815,69	10 018,01
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	20,87	21,30
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	121,50	123,95
01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	100 м2	1 054,39	1 076,12
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	100 м2	2 092,81	2 135,73
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	2 423,74	2 472,93
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52805-2007)				
01.6.02.02-0001	Стеклообои MERMET, рогожка	10 м2	1 021,32	1 042,79
01.6.02.02-0002	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	10 м2	2 465,07	2 515,13
01.6.02.02-0003	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	1 732,81	1 768,35
01.6.02.02-0004	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	10 м2	525,41	536,83
01.6.02.02-0005	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	1 823,28	1 861,42
01.6.02.02-0006	Стеклообои VERTEX, рогожка	10 м2	1 112,47	1 135,74
01.6.02.02-0007	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	10 м2	1 447,99	1 477,84
01.6.02.02-0008	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	1 454,92	1 485,06
01.6.02.02-0009	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	10 м2	2 062,08	2 104,16
01.6.02.02-0010	Стеклообои VITRULAN, полоса	10 м2	1 372,54	1 400,69
01.6.02.02-0011	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	1 390,47	1 419,41
01.6.02.02-0012	Стеклообои VITRULAN, фан	10 м2	1 337,64	1 365,21
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы				
01.6.02.03-0001	Дерматин	м2	355,91	363,32
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	335,99	343,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	87 338,87	89 103,46
01.6.02.03-0031	Толь-кожа	кг	120,73	123,40
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида				
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные				
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	206,59	212,37
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2	893,78	913,21
01.6.03.01-0021	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	м2	311,78	319,22
01.6.03.01-0022	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	367,56	376,11
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	566,63	578,71
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые				
01.6.03.02-0001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	5 925,17	6 046,09
01.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м2	4 334,95	4 426,07
01.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	2 842,31	2 902,06
01.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	4 262,23	4 351,82
01.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	3 130,29	3 196,09
01.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м2	3 387,37	3 458,23
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)				
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	620,84	633,70
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	757,76	773,22
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	674,80	689,60
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	437,30	446,58
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	437,30	446,58
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	991,62	1 011,96
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	395,99	404,43
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	471,68	481,64
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	444,16	453,54
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	423,59	432,58
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	867,67	885,38
01.6.03.03-0031	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	754,04	769,43
01.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	788,34	804,43
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы				
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК- ВТ	м2	340,18	347,47
01.6.03.04-0011	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	817,30	834,23
01.6.03.04-0012	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2	812,97	829,81
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	437,06	446,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	389,70	398,05
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	389,70	398,05
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м2	380,50	388,69
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	348,57	356,11
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	385,10	393,35
01.6.03.04-0027	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	820,00	836,99
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	767,77	783,67
01.6.03.04-0031	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м2	304,13	310,77
01.6.03.04-0032	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м2	355,12	362,80
01.6.03.04-0033	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м2	481,72	491,89
01.6.03.04-0034	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м2	597,44	609,94
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	303,48	310,11
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	206,49	211,19
01.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	291,55	298,09
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	128,93	132,07
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	127,74	130,86
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	202,43	207,04
01.6.03.04-0051	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	238,37	243,43
01.6.03.04-0052	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	287,24	293,39
01.6.03.04-0053	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	233,13	238,08
01.6.03.04-0054	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	204,78	209,23
01.6.03.04-0055	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	309,11	315,67
01.6.03.04-0056	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	255,20	260,59
01.6.03.04-0057	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	391,71	399,86
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	203,39	207,67
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	450,92	460,49
01.6.03.04-0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	409,30	418,07
01.6.03.04-0072	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	м2	448,59	458,11
01.6.03.04-0081	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	123,95	127,00
01.6.03.04-0091	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	408,27	417,02
01.6.03.04-0092	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	452,52	462,50
01.6.03.04-0093	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	471,05	481,05
01.6.03.04-0094	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	468,84	478,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0095	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	495,81	506,23
01.6.03.04-0096	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	455,30	465,01
01.6.03.04-0097	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	411,89	420,59
01.6.03.04-0098	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	432,30	441,39
01.6.03.04-0099	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м2	422,44	431,41
01.6.03.04-0100	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	455,30	465,01
01.6.03.04-0101	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	313,21	319,89
01.6.03.04-0111	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 282,20	1 308,50
01.6.03.04-0112	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	338,98	346,35
01.6.03.04-0113	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	709,21	723,97
01.6.03.04-0114	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 293,28	1 319,67
01.6.03.04-0115	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	1 710,17	1 745,07
01.6.03.04-0116	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 282,20	1 308,63
01.6.03.04-0117	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	1 572,03	1 604,11
01.6.03.04-0118	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 143,13	1 166,58
01.6.03.04-0119	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 474,49	1 504,43
01.6.03.04-0120	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	579,66	591,73
01.6.03.04-0121	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	766,95	782,76
01.6.03.04-0122	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	919,11	938,05
01.6.03.04-0123	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1 483,05	1 513,32
01.6.03.04-0124	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	762,09	777,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0125	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	567,80	579,62
01.6.03.04-0126	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	502,54	513,15
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	73,83	75,89
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	171,04	175,02
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	164,54	168,40
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	160,75	164,52
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	154,80	158,46
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	314,74	321,61
01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	305,81	312,49
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	276,04	282,12
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	403,24	411,88
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	279,18	285,33
01.6.03.04-0151	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2	297,26	303,78
01.6.03.04-0152	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	202,92	207,33
01.6.03.04-0153	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2	300,94	307,51
01.6.03.04-0154	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	м2	311,33	318,13
01.6.03.04-0155	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	м2	293,58	300,02
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	311,98	318,79
01.6.03.04-0171	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	414,93	423,86
01.6.03.04-0172	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	408,43	417,18
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	417,31	426,21
01.6.03.04-0191	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	м2	398,69	407,23
01.6.03.04-0192	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	422,40	431,41
01.6.03.04-0193	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	м2	352,68	360,31
01.6.03.04-0194	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	368,87	376,81
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	406,21	414,91
01.6.03.04-0211	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	м2	271,44	277,42
01.6.03.04-0212	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	м2	281,83	288,04
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	484,26	494,49
01.6.03.04-0231	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	330,91	337,97
01.6.03.04-0232	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	280,09	286,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0233	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	485,78	496,04
01.6.03.04-0234	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	354,90	362,58
01.6.03.04-0235	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	238,59	243,92
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	130,98	134,16
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	117,45	120,36
01.6.03.04-0251	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	109,60	112,36
01.6.03.04-0252	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	78,48	80,62
01.6.03.04-0253	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	137,21	140,51
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	396,36	405,09
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	197,56	202,08
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	114,20	117,05
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	104,46	107,11
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	116,64	119,54
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	132,07	135,28
01.6.03.04-0271	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	122,05	125,05
01.6.03.04-0272	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2	121,51	124,51
01.6.03.04-0273	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2	121,51	124,51
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	126,38	129,47
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	121,78	124,79
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	152,69	156,30
01.6.03.04-0291	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	251,03	256,61
01.6.03.04-0292	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	306,35	313,16
01.6.03.04-0293	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	256,23	261,72
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	253,85	259,50
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	210,01	214,77
01.6.03.04-0311	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1 179,66	1 204,22
01.6.03.04-0312	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	966,95	986,98
01.6.03.04-0313	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	757,63	773,25
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	335,04	342,32
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	326,11	333,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	296,61	303,12
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	525,56	536,66
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	571,29	583,30
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	385,10	393,35
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	214,07	218,92
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	346,46	353,95
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	м2	342,07	349,47
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2	371,30	379,29
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	380,50	388,69
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	116,37	119,27
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	273,82	279,85
01.6.03.04-0351	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м2	860,38	877,85
01.6.03.04-0352	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	м2	502,50	512,76
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	224,08	229,13
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2 290,54	2 336,82
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1 566,39	1 598,52
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	3 771,30	3 847,50
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные				
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические				
01.6.04.01-0001	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 403,52	2 452,33
01.6.04.01-0002	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 254,54	4 340,50
01.6.04.01-0003	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 807,52	2 864,53
01.6.04.01-0004	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 587,40	4 680,08
01.6.04.01-0005	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1 981,75	2 021,99
01.6.04.01-0006	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 552,51	2 604,08
01.6.04.01-0007	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 273,87	2 320,04
01.6.04.01-0008	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 878,26	2 936,71
01.6.04.01-0009	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 383,49	3 452,20
01.6.04.01-0010	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 479,81	4 570,78
01.6.04.01-0011	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 865,58	3 944,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.01-0012	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4 961,98	5 062,74
01.6.04.01-0021	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 519,00	1 550,31
01.6.04.01-0022	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1 681,46	1 716,29
01.6.04.01-0023	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 536,23	2 588,77
01.6.04.01-0024	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2 698,78	2 754,96
01.6.04.01-0031	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600х600х20 мм	м2	2 712,74	2 768,38
01.6.04.01-0032	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	м2	312,03	319,58
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные				
01.6.04.02-0001	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	298,18	305,24
01.6.04.02-0002	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2	285,89	292,69
01.6.04.02-0003	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2	236,80	242,62
01.6.04.02-0004	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	м2	379,98	388,66
01.6.04.02-0005	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м2	311,10	318,40
01.6.04.02-0006	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	м2	524,63	536,19
01.6.04.02-0007	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2	302,83	309,97
01.6.04.02-0008	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2	189,85	194,73
01.6.04.02-0009	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2	357,35	365,59
01.6.04.02-0011	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	294,71	303,70
01.6.04.02-0012	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	450,88	461,14
01.6.04.02-0013	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м2	381,30	390,17
01.6.04.02-0014	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м2	507,06	518,44
01.6.04.02-0015	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м2	455,61	465,98
01.6.04.02-0016	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м2	447,27	457,45
01.6.04.02-0017	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м2	334,29	342,20
01.6.04.02-0018	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м2	425,82	435,55
01.6.04.02-0019	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	383,25	392,17
Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков				
01.6.04.03-0001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20х20 мм	10 м	161,14	164,44
01.6.04.03-0002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22х22 мм	10 м	152,05	155,18
01.6.04.03-0003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25х20 мм	10 м	161,14	164,44
01.6.04.03-0004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х30 мм	10 м	226,42	231,04
01.6.04.03-0005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30х35 мм	10 м	229,73	234,42
01.6.04.03-0006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	10 м	464,41	473,79
01.6.04.03-0007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х40 мм	10 м	409,87	418,23
01.6.04.03-0008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х45 мм	10 м	375,16	382,82
01.6.04.03-0009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм	10 м	535,47	546,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.6.04.03-0010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х40 мм	10 м	481,76	491,64
01.6.04.03-0011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50х50 мм	10 м	447,06	456,27
01.6.04.03-0012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80х80 мм	10 м	1 427,93	1 457,22
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные				
01.6.04.04-0001	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	1 253,57	1 285,42
01.6.04.04-0002	Плиты акустические типа АГШТ	м2	417,88	431,82
01.6.04.04-0011	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	565,72	580,09
01.6.04.04-0012	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	274,43	283,59
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков				
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	53,38	54,53
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	653,64	666,78
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	194,19	198,15
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения				
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные				
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие				
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	9 494,26	9 688,02
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	10 073,53	10 280,14
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	10 189,72	10 399,75
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	12 919,48	13 185,78
01.7.01.01-0011	НЕА-Панель для защиты от камнепадов	м2	879,73	898,40
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие				
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	55 305,76	56 423,16
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	76 608,88	78 156,69
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	88 688,46	90 480,32
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные				
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стильгид	м2	766,60	782,64
01.7.01.03-0011	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	732,48	748,70
01.7.01.03-0012	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	947,08	967,57
01.7.01.03-0013	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	984,43	1 008,14
01.7.01.03-0014	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1 779,87	1 818,37
01.7.01.03-0015	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	2 153,14	2 201,47
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)				
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)				
01.7.02.01-0001	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	49 731,29	50 898,38
01.7.02.01-0002	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	52 705,81	53 948,09
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)				
01.7.02.02-0001	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упак.	1 778,06	1 821,06
01.7.02.02-0002	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упак.	4 111,50	4 216,38
01.7.02.02-0003	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упак.	7 624,48	7 822,08
01.7.02.02-0011	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	рулон	1 795,74	1 838,25
01.7.02.02-0012	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	рулон	3 924,91	4 023,43
01.7.02.02-0013	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	рулон	7 250,97	7 435,93
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3 031,22	3 096,17
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)				
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	73 114,58	74 912,47
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	70 320,69	72 057,05
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мазутированная	т	84 963,03	87 043,60
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	125,03	127,77
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	126,51	129,39
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)				
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	300,87	307,35
01.7.02.05-0011	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	785,53	801,64
01.7.02.05-0012	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	340,54	347,77
01.7.02.05-0013	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	278,56	284,56
01.7.02.05-0014	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	292,11	298,49
01.7.02.05-0015	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	219,73	224,55
01.7.02.05-0016	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	257,82	263,40
01.7.02.05-0017	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	234,02	239,13
01.7.02.05-0018	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	218,40	223,19
01.7.02.05-0019	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	203,94	208,46
01.7.02.05-0020	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	239,15	244,37
01.7.02.05-0021	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	580,18	592,20
01.7.02.05-0022	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	509,36	519,96
01.7.02.05-0023	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	522,34	533,21
01.7.02.05-0024	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	460,86	470,50
01.7.02.05-0025	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	454,16	463,66
01.7.02.05-0026	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	473,25	483,15
01.7.02.05-0027	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	474,90	484,83
01.7.02.05-0028	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	418,30	427,09
01.7.02.05-0029	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	331,04	338,10
Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4408-75)				
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2	297,16	303,53
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	160,89	164,53
01.7.02.06-0011	Картон строительный кровельный марки А	т	64 805,22	66 458,27
01.7.02.06-0012	Картон строительный кровельный марки Б	т	59 073,00	60 609,96
01.7.02.06-0013	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	137,34	141,47
01.7.02.06-0014	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	27 379,19	28 030,10
01.7.02.06-0015	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	19 543,08	20 063,51
01.7.02.06-0016	Картон строительный прокладочный марки А	т	197 020,16	201 322,29
01.7.02.06-0017	Картон строительный прокладочный марки Б	т	91 412,61	93 436,67
01.7.02.06-0018	Картон строительный прокладочный клеенный марки АС	т	223 560,69	228 396,75
01.7.02.06-0019	Картон строительный прокладочный клеенный марки БС	т	148 892,65	152 219,81
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)				
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	321,70	328,46
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	321 714,00	328 509,24
01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	345,74	352,97
01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	14,96	15,74
01.7.02.07-0031	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	312,28	318,88
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	303,44	309,85
Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	57 268,01	58 495,15
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	20 561,23	21 060,54
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17308-88)				
01.7.02.09-0001	Шпагат бумажный	т	98 190,49	100 494,82
01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	98,17	100,49
01.7.02.09-0003	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	160,72	164,30
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы				
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	65,61	67,27
01.7.02.10-0002	Бумага гуммированная	м2	42,31	43,24
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	84,29	86,24
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	114,86	117,50
01.7.02.10-0005	Бумага ролевая	т	44 717,66	45 931,30
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	14,38	14,74
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	186,75	190,83
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2	285,09	290,97
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	169,65	173,25
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия				
Группа 01.7.03.01: Вода				
01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,61	7,32
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	32,33	32,33
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	17 894,56	17 894,56
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	2 847,46	3 120,79
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	23,57	24,22
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	60,46	169,28
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый				
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	132,22	132,22
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	13 221,59	13 221,59
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	3 274,00	3 274,00
Группа 01.7.03.03: Пар				
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,74	0,74
01.7.03.03-0002	Пар	т	716,78	716,78
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия				
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВТ-Ч	3,77	3,77
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 КВТ-Ч	3 770,00	3 770,00
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура				
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)				
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	шт.	3 067,41	3 129,38
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	2 249,49	2 294,94
01.7.04.01-0011	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	3 539,01	3 611,23
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	33,30	34,05
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	83,54	85,30
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)				
01.7.04.03-0001	Задвижка накладная	шт.	90,32	92,22
01.7.04.03-0011	Задвижки форточные	компл.	21,40	21,91
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)				
01.7.04.04-0001	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	740,74	755,78
01.7.04.04-0011	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	639,43	652,41
01.7.04.04-0012	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	компл.	764,54	779,99
01.7.04.04-0021	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	2 326,17	2 372,93
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополюсных	компл.	589,19	601,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	467,71	477,49
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.06-0001	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двупольных с фрамугой	компл.	2 479,05	2 530,91
01.7.04.06-0002	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	782,39	798,84
01.7.04.06-0003	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	2 077,36	2 120,81
01.7.04.06-0011	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл.	782,39	798,36
01.7.04.06-0012	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	компл.	1 724,18	1 760,07
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.07-0001	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	компл.	782,39	798,76
01.7.04.07-0002	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	компл.	782,39	798,28
01.7.04.07-0003	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	782,39	798,28
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	782,39	798,68
01.7.04.07-0021	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двупольных	компл.	944,10	963,37
01.7.04.07-0022	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1 236,80	1 261,91
01.7.04.07-0031	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двупольных	компл.	1 989,77	2 030,58
01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	782,39	798,76
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)				
01.7.04.08-0001	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	488,70	499,42
01.7.04.08-0002	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	656,53	670,87
01.7.04.08-0003	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2 384,93	2 434,33
01.7.04.08-0004	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2 460,21	2 511,42
01.7.04.08-0011	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	230,80	235,84
01.7.04.08-0012	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	компл.	310,46	317,18
01.7.04.08-0013	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	782,39	799,79
01.7.04.08-0021	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	782,39	799,87
01.7.04.08-0022	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2 759,18	2 816,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0031	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	782,39	798,52
01.7.04.08-0032	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	461,52	470,99
01.7.04.08-0033	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	566,30	578,32
01.7.04.08-0041	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	188,74	192,77
01.7.04.08-0042	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	366,82	374,61
01.7.04.08-0043	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	289,39	295,53
01.7.04.08-0044	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	301,95	308,42
01.7.04.08-0051	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты)	компл.	782,39	798,84
01.7.04.08-0052	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	562,17	574,62
01.7.04.08-0053	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	658,60	673,05
01.7.04.08-0054	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	230,80	235,84
01.7.04.08-0055	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	310,46	317,18
01.7.04.08-0056	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	360,78	368,69
01.7.04.08-0057	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	385,99	394,50
01.7.04.08-0058	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	797,18	814,51
01.7.04.08-0059	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	965,09	986,07
01.7.04.08-0061	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	667,03	681,26
01.7.04.08-0062	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	843,29	861,27
01.7.04.08-0071	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.	404,91	413,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0072	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двусторонних высотой до 2,1 м	компл.	589,44	602,01
01.7.04.08-0073	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двусторонних с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	2 258,99	2 304,63
01.7.04.08-0074	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двусторонних с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	2 298,99	2 345,44
01.7.04.08-0075	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м	компл.	323,02	329,65
01.7.04.08-0076	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 2,1 м	компл.	388,38	396,50
01.7.04.08-0077	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий односторонних с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	2 143,80	2 187,55
01.7.04.08-0078	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехсторонних независимо от высоты	компл.	878,99	897,74
01.7.04.08-0079	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехсторонних с фрамугой	компл.	2 535,32	2 586,80
01.7.04.08-0081	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	компл.	1 036,32	1 057,36
01.7.04.08-0082	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	230,80	235,77
01.7.04.08-0083	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	432,92	442,15
01.7.04.08-0091	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	191,88	195,89
01.7.04.08-0092	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,8 м	компл.	138,41	141,43
01.7.04.08-0101	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних с форточкой (независимо от высоты)	компл.	782,39	798,28
01.7.04.08-0102	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехсторонних с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	323,10	330,09
01.7.04.08-0103	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехсторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	519,53	530,61
01.7.04.08-0111	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двусторонних высотой до 1,2 м	компл.	184,52	188,47
01.7.04.08-0112	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двусторонних высотой до 2,1 м	компл.	276,99	282,95
01.7.04.08-0113	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двусторонних с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	1 919,44	1 959,20
01.7.04.08-0114	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двусторонних с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	1 969,44	2 010,03
01.7.04.08-0121	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2 м	компл.	92,22	94,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.04.08-0122	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	компл.	138,41	141,35
01.7.04.08-0123	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	1 767,23	1 803,66
01.7.04.08-0131	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	415,32	424,30
01.7.04.08-0132	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	компл.	2 071,66	2 114,57
Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5088-2005)				
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	44,37	45,33
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	28,01	28,65
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	28,59	29,25
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	101,39	103,59
01.7.04.09-0021	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	шт.	106,10	108,40
01.7.04.09-0022	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	58,67	59,93
01.7.04.09-0023	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	66,44	67,86
Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)				
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	169,81	173,38
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	179,24	182,97
Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы				
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	471,76	481,44
01.7.04.11-0011	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	228,07	233,77
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	601,33	613,85
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	543,49	554,86
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	121,72	124,32
01.7.04.11-0031	Пружины	компл.	69,00	70,46
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	70,16	71,65
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	116,27	118,69
01.7.04.11-0061	Щеколды	компл.	246,67	251,68
Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты				
Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.01-0001	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3 623,54	3 700,08
01.7.05.01-0002	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	4 043,91	4 128,91
Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.02-0001	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	3 383,16	3 454,96
01.7.05.02-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	3 444,06	3 516,81
01.7.05.02-0003	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	3 287,55	3 357,32
01.7.05.02-0004	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	3 242,76	3 311,58
Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.03-0001	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1 794,00	1 833,91
01.7.05.03-0002	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2 974,61	3 038,05
01.7.05.03-0003	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	5 565,79	5 681,08
01.7.05.03-0004	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3 616,27	3 692,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.03-0005	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4 704,49	4 802,42
01.7.05.03-0006	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	3 692,87	3 771,25
01.7.05.03-0007	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3 692,87	3 770,87
01.7.05.03-0008	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3 821,04	3 901,36
01.7.05.03-0009	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	5 747,92	5 866,98
01.7.05.03-0010	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	5 438,12	5 550,77
01.7.05.03-0011	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	5 018,26	5 122,72
01.7.05.03-0012	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	5 228,40	5 337,23
01.7.05.03-0013	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2 176,85	2 224,38
01.7.05.03-0014	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2 667,13	2 724,55
01.7.05.03-0015	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	2 775,46	2 834,93
01.7.05.03-0016	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2 359,72	2 411,01
01.7.05.03-0017	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3 983,17	4 066,90
01.7.05.03-0018	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	3 455,88	3 528,88
01.7.05.03-0019	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3 317,22	3 387,62
01.7.05.03-0020	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	3 787,66	3 867,28
01.7.05.03-0021	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2 038,19	2 082,90
01.7.05.03-0022	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	2 753,48	2 812,48
01.7.05.03-0023	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2 337,83	2 388,64
Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)				
01.7.05.04-0001	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	1 028,89	1 049,89
01.7.05.04-0002	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 138,30	1 161,53
01.7.05.04-0003	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 219,20	1 243,96
01.7.05.04-0004	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1 021,29	1 042,13
01.7.05.04-0005	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1 504,95	1 535,51
01.7.05.04-0006	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1 504,95	1 535,51
01.7.05.04-0007	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1 132,84	1 155,84
01.7.05.04-0008	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	927,08	946,09
01.7.05.04-0009	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	900,89	919,37
01.7.05.04-0010	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	952,70	972,14
01.7.05.04-0011	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	920,06	938,93
01.7.05.04-0021	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	300,13	306,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)				
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	785,28	801,31
Группа 01.7.05.06: Синтофлексы (ТУ МД.29.18.00213064.033-2009)				
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1 014,18	1 034,88
01.7.05.06-0011	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	100,90	103,27
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	344,67	351,91
01.7.05.06-0013	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	217,58	222,29
01.7.05.06-0014	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	4 343,62	4 430,94
01.7.05.06-0015	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4 565,91	4 657,69
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткани (ТУ655РК-06948680ТОО-02-2001)				
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	178,16	182,94
01.7.05.07-0011	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	2 202,72	2 250,82
01.7.05.07-0012	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1 991,17	2 035,06
01.7.05.07-0013	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	2 073,89	2 119,39
01.7.05.07-0014	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1 233,00	1 258,04
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)				
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	203,12	207,53
01.7.05.08-0011	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	776,36	792,28
01.7.05.08-0012	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	747,02	762,42
01.7.05.08-0013	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	642,57	655,88
01.7.05.08-0021	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1 005,83	1 026,36
01.7.05.08-0022	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	925,76	944,75
01.7.05.08-0023	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	906,51	925,10
01.7.05.08-0031	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	586,96	599,12
01.7.05.08-0032	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	570,59	582,41
01.7.05.08-0033	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	565,31	577,02
01.7.05.08-0034	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1 202,83	1 227,38
01.7.05.08-0035	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1 178,13	1 202,17
01.7.05.08-0036	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1 040,95	1 062,19
Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)				
01.7.05.09-0001	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	991,95	1 012,19
01.7.05.09-0002	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	441,11	450,16
01.7.05.09-0003	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	745,45	760,82
01.7.05.09-0004	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	724,87	739,81
01.7.05.09-0005	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	979,89	999,89
01.7.05.09-0006	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	929,64	948,71
01.7.05.09-0007	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	754,62	770,17
01.7.05.09-0008	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	726,11	741,08
01.7.05.09-0009	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	977,82	997,78
01.7.05.09-0010	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	965,67	985,38
01.7.05.09-0011	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	951,79	971,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.05.09-0012	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	403,84	412,21
Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)				
01.7.05.10-0001	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	980,46	1 000,47
01.7.05.10-0002	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	664,39	678,08
01.7.05.10-0003	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	518,62	529,42
Раздел 01.7.06: Ленты строительные				
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие				
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	301,37	307,74
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	359,38	366,90
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	296,25	302,51
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	27,77	28,67
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	29,67	30,61
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	42,72	43,92
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	444,41	453,66
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	437,72	446,83
01.7.06.01-0011	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	100 685,49	102 781,36
01.7.06.01-0012	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	237,49	242,63
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	П.М	1 134,83	1 157,64
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	П.М	804,86	821,04
01.7.06.01-0023	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	34,95	35,73
01.7.06.01-0024	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	469,37	478,85
01.7.06.01-0031	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	196,67	200,68
01.7.06.01-0032	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	196,67	200,68
01.7.06.01-0033	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	196,67	200,68
01.7.06.01-0034	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	196,67	200,68
01.7.06.01-0035	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	350,37	357,45
01.7.06.01-0036	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	350,37	357,45
01.7.06.01-0037	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	350,37	357,45
01.7.06.01-0038	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	350,37	357,45
01.7.06.01-0041	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	4,88	5,12
01.7.06.01-0042	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	8,10	8,40
01.7.06.01-0043	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	11,32	11,69
01.7.06.01-0044	Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	15,45	15,90
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные				
01.7.06.02-0001	Лента бутиловая	м	9,92	10,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	м	59,17	60,43
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТизолон, 200х3х1 мм	м	117,59	120,03
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910 (MASTERFLEX 610), размером 20х10 мм	П.М	878,00	895,65
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты				
01.7.06.03-0001	Лента мастично-полимерная типа «Лиаи»	м2	87,21	89,27
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	47,54	48,56
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	64,85	66,24
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	64,85	66,31
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	42,01	42,92
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	121,07	123,61
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	1 502,83	1 533,04
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	102 165,17	104 343,94
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	103 815,66	106 029,63
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	101 097,71	103 253,72
01.7.06.03-0021	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	16,64	16,97
01.7.06.03-0022	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	191,36	195,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	191,36	195,44
01.7.06.03-0024	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	188,91	192,80
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов				
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	317,40	323,81
01.7.06.04-0002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,49	1,61
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	68,92	70,44
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	286,50	292,67
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	182,95	187,11
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1 743,60	1 779,18
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	100 м	1 330,42	1 357,30
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные				
01.7.06.05-0001	Изолента Пара	кг	568,36	580,13
01.7.06.05-0011	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	9 399,15	9 587,13
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	2 045,46	2 086,58
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х100 мм	П.М	706,03	720,22
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х200 мм	П.М	1 297,62	1 323,70
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х300 мм	П.М	1 889,28	1 927,07
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 1х500 мм	П.М	3 057,16	3 118,62
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х200 мм	П.М	2 231,64	2 276,50
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х300 мм	П.М	3 235,32	3 300,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000), размером 2х500 мм	П.М	5 360,53	5 468,29
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	259,31	264,95
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	731,73	746,81
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	274,68	280,43
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)				
01.7.06.06-0001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	19,34	19,81
01.7.06.06-0002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	25,70	26,30
01.7.06.06-0003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	30,74	31,44
01.7.06.06-0004	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	49,42	50,58
01.7.06.06-0005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	53,30	54,54
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)				
01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	1 064,01	1 085,72
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	57,02	58,25
01.7.06.07-0003	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1 116,98	1 140,00
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные				
01.7.06.08-0001	Лента оградительная стандартная	1000 м	935,18	954,93
01.7.06.08-0002	Лента оградительная усиленная	1000 м	2 337,74	2 386,16
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	100 м	892,46	910,76
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	875,93	895,24
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	875,93	895,24
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	875,93	895,24
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	214,85	220,70
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	73,05	74,65
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	479,28	489,31
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	2 032,82	2 073,68
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	581,50	594,08
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	3 114,84	3 179,36
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	9 443,69	9 638,34
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2 379,89	2 427,73
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	16 843,07	17 179,93
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)				
01.7.06.09-0001	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х5 мм	П.М	63,05	64,39
01.7.06.09-0002	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40х8 мм	П.М	103,87	106,03
01.7.06.09-0003	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х5 мм	П.М	79,99	81,68
01.7.06.09-0004	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50х8 мм	П.М	127,59	130,23
01.7.06.09-0005	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х5 мм	П.М	66,44	67,86
01.7.06.09-0006	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40х8 мм	П.М	107,18	109,41
01.7.06.09-0007	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х5 мм	П.М	83,46	85,21
01.7.06.09-0008	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50х8 мм	П.М	130,98	133,68
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся				
01.7.06.10-0001	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	273 918,46	279 676,23
01.7.06.10-0011	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	347,66	354,86
01.7.06.10-0012	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	504,46	514,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.10-0021	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	1 303,36	1 329,56
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	3 174,22	3 237,70
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	381,19	388,89
01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	462,51	471,81
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные				
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	433,01	441,80
01.7.06.11-0002	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	548,04	559,67
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	489,20	499,08
01.7.06.11-0011	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,54	4,71
01.7.06.11-0012	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	6,86	7,12
01.7.06.11-0013	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	9,01	9,26
01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	1 857,14	1 894,47
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные				
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	447,72	456,72
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	188,24	192,47
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	251,21	256,31
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	838,74	855,94
01.7.06.12-0005	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1 189,78	1 214,06
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	589,02	601,22
01.7.06.12-0007	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	318,89	325,43
01.7.06.12-0008	Лента ПХВ-304	кг	211,63	216,32
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	2 003,65	2 044,13
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	364,25	371,61
01.7.06.12-0011	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	1 707,49	1 741,64
01.7.06.12-0012	Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	2 483,76	2 533,94
01.7.06.12-0013	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	491,76	501,95
01.7.06.12-0014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	1 032,94	1 054,02
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	100 м	594,97	606,93
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	2 102,65	2 146,42
Группа 01.7.06.13: Экраны водоотбойные из полиэтилена				
01.7.06.13-0001	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	460,61	470,25
01.7.06.13-0002	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	486,22	496,39
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы				
01.7.06.14-0001	Водоотбойная лента	кг	150,89	155,17
01.7.06.14-0011	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1 719,39	1 754,65
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	174,36	177,94
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	1 463,47	1 493,19
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	363,59	370,94
01.7.06.14-0024	Лента алюминиевая клеящая АТЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	6 150,77	6 273,79
01.7.06.14-0025	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	77,02	78,65
01.7.06.14-0026	Лента гуммированная	10 м2	722,15	736,67
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя	кг	269,39	275,24
01.7.06.14-0028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	851,14	869,55
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	1 228,70	1 253,65
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	1 761,03	1 796,61
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	194,85	198,83
01.7.06.14-0032	Лента несущая Л-168	м	17,77	18,57
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	293,27	299,55
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	880,06	898,47
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	12,40	12,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	142,96	145,92
01.7.06.14-0037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	2 177,51	2 221,50
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	551,67	563,15
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	77,43	79,07
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	71,81	73,74
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	77,76	79,42
01.7.06.14-0042	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	24,13	24,71
01.7.06.14-0051	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	193,53	197,48
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения				
Группа 01.7.07.01: Аноды				
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	663,39	677,00
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	765,94	781,57
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	1 055,00	1 076,42
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	3 902,19	3 980,63
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	2 514,83	2 565,38
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	65 585,13	66 896,83
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	347,07	354,37
Группа 01.7.07.03: Воски				
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	1 929,86	1 968,85
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellawax"	л	1 612,70	1 645,45
01.7.07.03-0003	Воск марки "Verniwax"	л	1 723,02	1 757,83
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxatine"	л	1 723,02	1 757,83
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	546 258,37	557 573,57
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	546,22	557,59
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	196 753,17	201 109,68
01.7.07.03-0011	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	270 090,53	275 878,03
01.7.07.03-0012	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	т	285 816,46	291 940,94
Группа 01.7.07.04: Дисперсии				
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропеновый)	т	154 545,41	157 793,95
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	295,82	301,89
01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	60 840,89	62 256,29
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	49 846,30	51 011,01
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	62,11	63,59
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон				
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	197 639,26	201 592,05
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	304 870,93	310 968,35
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	211 234,53	215 459,22
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	322 205,18	328 649,28
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	100 м	171 809,15	175 245,33
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	100 м	265 106,16	270 408,28
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	100 м	183 705,11	187 379,21
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	100 м	280 231,25	285 835,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.05-0024	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	П.М	1 749,71	1 785,06
01.7.07.05-0032	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	П.М	2 668,86	2 722,78
01.7.07.05-0033	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	П.М	3 327,71	3 394,60
01.7.07.05-0041	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 230/300	100 м	72 817,92	74 281,71
01.7.07.05-0042	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/150	100 м	102 302,07	104 348,11
01.7.07.05-0043	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/300	100 м	141 743,74	144 578,61
01.7.07.05-0044	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArm Tape" 530/600	100 м	409 200,04	417 384,04
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1012"	м	7 375,00	7 522,50
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1014/180"	м	7 635,64	7 788,35
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "Sikarbodur S1214/220"	м	9 075,80	9 257,32
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 150/1200	100 м	191 913,07	195 751,33
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 260/1200	100 м	215 247,37	219 574,27
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArm Grid" 600/1000	100 м	263 420,57	268 715,85
01.7.07.05-0071	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 200/1200	м	2 748,60	2 803,85
01.7.07.05-0072	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 240/1200	м	3 114,59	3 177,20
01.7.07.05-0073	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 300/1200	м	3 441,75	3 510,59
01.7.07.05-0074	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibArm Tape" 450/1200	м	4 049,03	4 130,01
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	3 814,02	3 890,30
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	3 450,26	3 519,27
01.7.07.05-0091	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	м2	1 559,90	1 591,26
01.7.07.05-0093	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	м2	1 958,45	1 997,62
01.7.07.05-0094	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	м2	2 501,36	2 551,64
01.7.07.05-0095	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	м2	3 849,96	3 926,96
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей				
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эласдор"(МБП)	т	55 841,15	57 259,85
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	104,86	107,30
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА КОЛТЕК"	кг	193,28	197,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	68 694,03	70 370,16
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	72 235,35	73 982,15
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	211,88	216,46
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	249,23	254,57
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	357 043,25	364 475,46
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	кг	261,70	267,20
Группа 01.7.07.08: Мыло				
01.7.07.08-0001	Мыло детское	кг	281,04	287,00
01.7.07.08-0002	Мыло олеиновое	кг	159,24	162,77
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	22,48	23,04
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	103,13	105,66
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые				
01.7.07.09-0001	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	442 834,86	452 098,08
01.7.07.09-0002	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	435 672,81	444 786,21
01.7.07.09-0011	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	494 602,35	504 897,99
01.7.07.09-0012	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	444 133,55	453 423,94
01.7.07.09-0013	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	435 762,71	444 877,99
01.7.07.09-0014	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	425 183,04	434 077,02
01.7.07.09-0021	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	364 703,67	372 406,94
01.7.07.09-0022	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	335 831,52	342 924,95
01.7.07.09-0031	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	358 700,49	366 276,96
01.7.07.09-0032	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	334 837,09	341 909,52
01.7.07.09-0033	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	312 043,81	318 666,63
01.7.07.09-0034	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	309 112,33	315 672,93
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	432,51	441,95
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	363,76	371,52
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	501,18	511,66
Группа 01.7.07.10: Патроны				
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	3 269,20	3 340,25
Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)				
01.7.07.11-0001	Пек каменноугольный марки А	т	9 027,95	9 521,60
01.7.07.11-0002	Пек каменноугольный марки Б	т	8 756,17	9 244,78
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)				
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	100,23	102,34
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	72,91	74,44
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	73,44	74,97
01.7.07.12-0021	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	96 849,95	98 964,77
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	28,80	29,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.12-0023	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	20,07	20,51
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	22,40	22,91
01.7.07.12-0025	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	17 809,01	18 194,25
01.7.07.12-0026	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	39,68	40,64
Группа 01.7.07.13: Порошки				
01.7.07.13-0001	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	11 975,21	12 886,52
01.7.07.13-0002	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	9 749,11	10 256,34
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	11 004,25	11 554,33
01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	8 959,70	9 138,89
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	102,72	105,27
Группа 01.7.07.14: Прокладки				
01.7.07.14-0001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	156,59	160,18
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	398,95	406,97
01.7.07.14-0021	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	3 233,80	3 298,48
01.7.07.14-0022	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	4 452,35	4 541,40
01.7.07.14-0023	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	7 207,07	7 351,21
01.7.07.14-0024	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	10 175,27	10 378,78
01.7.07.14-0025	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	10 175,27	10 378,78
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	88 710,93	90 838,04
01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	26,48	27,10
01.7.07.14-0051	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	м	8,12	8,37
01.7.07.14-0052	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	м	14,35	14,82
01.7.07.14-0053	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	м	32,89	33,73
01.7.07.14-0054	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	м	49,38	50,54
01.7.07.14-0055	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	м	125,24	127,92
01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	138,99	141,83
01.7.07.14-0057	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	19 445,10	19 845,90
01.7.07.14-0061	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	344 318,00	351 836,53
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	414,33	422,79
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	709,05	723,59
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители				
01.7.07.15-0001	Пылеподавитель марки А	т	15 453,98	16 399,89
01.7.07.15-0002	Пылеподавитель марки Б	т	14 473,51	15 400,74
01.7.07.15-0003	Пылеподавитель марки В	т	11 111,92	11 981,34
Группа 01.7.07.16: Ртуть				
01.7.07.16-0001	Ртуть марки Р-1	т	3 769 669,82	3 845 447,72
01.7.07.16-0002	Ртуть марки Р-2	т	3 677 471,86	3 751 396,40
01.7.07.16-0003	Ртуть марки Р-3	т	3 675 958,81	3 749 852,93
01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	5 026,27	5 127,31
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 18907-78)				
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	542 775,97	553 852,94
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки У-333	т	91 035,29	93 106,71
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое				
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2 206 926,30	2 251 289,93
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	48 925,35	49 903,86
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	19 160,73	19 543,94
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие				
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	165,10	168,84
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	366,57	374,09
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	54,70	56,17
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	147,09	150,29
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	877,58	895,58
01.7.07.19-0041	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1 281,17	1 307,19
01.7.07.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1 985,55	2 025,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	2 084,38	2 126,49
01.7.07.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	3 769,48	3 845,25
01.7.07.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1 294,06	1 320,34
01.7.07.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1 787,39	1 823,50
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	1 757,81	1 793,32
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопеняющееся "Пента-441"	кг	166,01	169,67
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	311,12	317,69
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	1 077,73	1 099,61
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	67,84	69,54
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)				
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	32,56	33,56
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16 372,96	17 089,54
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	15,12	15,78
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)				
01.7.07.21-0001	Уголь древесный марки А	т	37 185,73	38 881,47
01.7.07.21-0002	Уголь древесный марки Б	т	46 829,73	48 267,87
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	57,84	59,52
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный				
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	201 605,74	205 946,31
01.7.07.22-0011	Уголь каменный А	т	4 691,19	5 110,39
01.7.07.22-0012	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	4 647,80	4 999,60
01.7.07.22-0013	Уголь каменный ГЖОМСШ	т	1 997,87	2 389,15
01.7.07.22-0014	Уголь каменный ДКОМ	т	1 819,21	2 212,98
01.7.07.22-0015	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т	2 966,93	3 358,86
01.7.07.22-0016	Уголь каменный СС	т	3 464,47	3 797,73
Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91, ТУ 102-592-91, ТУ 102-593-91, ТУ 102-588-91)				
01.7.07.23-0001	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	6 259,27	6 412,55
Группа 01.7.07.24: Фотоматериалы				
01.7.07.24-0001	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	4 396,18	4 484,55
01.7.07.24-0002	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	10 816,92	11 033,26
01.7.07.24-0003	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	м2	4 569,71	4 661,57
01.7.07.24-0004	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	10 м	4 448,32	4 537,74
01.7.07.24-0005	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	10 м	17 683,88	18 039,36
01.7.07.24-0006	Пленка радиографическая РТ-5	м2	11 213,56	11 437,83
01.7.07.24-0011	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	103,62	106,05
01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	509,03	519,31
01.7.07.24-0031	Фотопластинка	шт.	42,14	43,07
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	103,62	106,14
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	138,00	141,20
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	66,03	67,80
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	132,22	135,30
Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2488-79)				
01.7.07.25-0001	Церезин марки 65	т	56 275,73	57 676,77
01.7.07.25-0002	Церезин марки 70	т	91 199,41	93 358,28
Группа 01.7.07.26: Шнуры				
01.7.07.26-0001	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	545,38	556,34
01.7.07.26-0002	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	363,65	371,07
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	280 545,15	286 413,59
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	467,14	476,77
01.7.07.26-0021	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	1 316,98	1 345,60
01.7.07.26-0022	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	2 098,13	2 143,73
01.7.07.26-0023	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	1 052,29	1 073,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.26-0024	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	1 316,98	1 344,13
01.7.07.26-0025	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	1 316,98	1 345,60
01.7.07.26-0026	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1 575,21	1 609,61
01.7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	2 621,05	2 677,75
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	13,23	13,56
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	287 454,71	293 497,01
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	120,72	123,28
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	65,85	67,31
Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные				
01.7.07.27-0001	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	917,08	935,52
01.7.07.27-0002	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	1 274,89	1 300,52
01.7.07.27-0003	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	1 610,31	1 642,68
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	2 962,55	3 022,41
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	2 795,46	2 851,94
01.7.07.27-0013	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	11 495,27	11 726,35
01.7.07.27-0014	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	6 403,05	6 531,76
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	24 525,72	25 016,23
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	41 990,13	42 829,93
Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные				
01.7.07.28-0001	Балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1 772,60	1 810,94
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	1 188,70	1 214,41
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	1 397,27	1 427,50
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	П.М	1 611,13	1 644,34
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	П.М	3 222,43	3 289,51
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	П.М	1 933,49	1 973,54
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	6 766,98	6 907,84
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	7 733,64	7 896,20
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	9 344,77	9 541,20
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	П.М	1 611,13	1 644,50
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-У	м	187,75	191,85
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	750,74	766,98
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	1 209,53	1 235,69
01.7.07.28-0061	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 300-5,5-1	м2	3 987,38	4 073,64
01.7.07.28-0062	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-6-1	м2	4 448,32	4 544,55
01.7.07.28-0063	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-7-1	м2	4 617,15	4 717,03
01.7.07.28-0064	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 330-10-1	м2	7 246,92	7 403,69
01.7.07.28-0065	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 400-7-1	м2	5 286,57	5 400,93
01.7.07.28-0066	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-5,5-1	м2	3 395,06	3 468,50
01.7.07.28-0067	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 500-6-1	м2	7 246,92	7 403,69
01.7.07.28-0068	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-1	м2	3 167,81	3 236,34
01.7.07.28-0069	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 600-5,5-2	м2	3 551,49	3 628,32
Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	572,65	584,51
01.7.07.29-0011	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	121,72	124,43
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	2 161,39	2 204,84
01.7.07.29-0031	Каболка	т	97 330,06	99 412,95
01.7.07.29-0041	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	307,31	313,83
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	23 856,89	24 711,21
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	39 813,12	40 609,38
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	13 802,08	14 078,12
01.7.07.29-0071	Модификатор сланцевый Сламор	т	37 761,42	38 797,82
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	26 391,79	26 919,63
01.7.07.29-0091	Опилки древесные	м3	222,12	341,75
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	237,12	242,25
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	93,11	95,40
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	1 301,48	1 327,64
01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	44 043,66	45 189,59
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1 137 664,41	1 160 649,78
01.7.07.29-0151	Плитки кумароновые	м2	734,81	750,86
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	2 630,19	2 682,79
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	165,14	168,73
01.7.07.29-0181	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	19 395,53	19 882,36
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	1 204,67	1 229,01
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	150,00	153,28
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	962,83	982,48
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	162,69	166,24
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	3 671,04	3 744,84
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	252,59	257,98
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	117,27	119,90
01.7.07.29-0231	Фаолит лист сырой, марки А	т	255 943,11	261 323,03
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	209,83	214,11
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	220,46	225,14
Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мел				
Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона				
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 81 (RheoMIX 215) для строительных растворов	кг	148,16	151,47
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	272,94	278,73
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	132,63	135,62
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	177,58	181,48
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	129,98	132,92
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGlenium 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	294,51	300,73
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGlenium 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	232,95	237,94
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	242,12	247,31
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	188,74	192,86
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	219,73	224,46
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	249,06	254,40
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	128,58	131,49
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	876,26	894,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	228,07	232,98
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	264,10	269,73
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	239,31	244,44
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	153,21	156,62
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	131,72	134,70
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные				
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	195 736,34	199 910,61
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	36,28	37,35
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 88902325-01-2014)				
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- КС 001"	кг	587,04	599,14
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ- ТПИ 001"	кг	587,04	599,14
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17498-72)				
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	3,55	3,90
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг	12,56	13,21
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	15 918,88	17 274,82
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы				
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	153,95	157,45
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	643,97	657,18
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	251 096,15	256 502,25
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	1 223 856,74	1 248 708,37
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1 435,04	1 483,35
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	122 750,51	125 518,53
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	293,52	299,75
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-Си	т	193 194,00	197 471,70
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	51,65	53,38
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	201,22	205,59
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	467 785,49	477 475,20
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	17 530,59	18 201,28
01.7.08.05-0021	Лигносульфаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	14 788,27	15 529,01
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	228,16	233,24
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ				
Группа 01.7.09.01: Аммониты				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	99 003,86	101 963,48
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	70 368,89	72 436,61
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	97 519,92	100 345,66
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	85 332,97	87 944,84
Группа 01.7.09.02: Детонаторы				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	115 460,90	118 488,52
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	8 900,95	9 081,69
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т-400Г	т	195 329,04	200 112,26
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	58 865,54	60 072,87
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	39 872,49	40 694,34
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	61 871,74	63 134,42
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	6 465,35	6 600,60
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	33 531,22	34 225,79
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	17 640,30	18 012,90
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	48 165,23	49 148,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы				
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	174 328,69	178 419,84
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	123 138,47	126 329,73
01.7.09.04-0021	Граммонит 79/21	т	55 334,14	57 044,74
01.7.09.04-0031	Гранулотол	т	147 683,93	151 240,16
01.7.09.04-0041	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	1 007 354,73	1 029 454,08
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	77 502,99	79 092,58
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ				
Группа 01.7.10.01: Глины				
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	10,25	10,81
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	80,49	82,44
Группа 01.7.10.02: Добавки				
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	5 991,53	6 111,97
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	254,43	260,04
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	1 531,23	1 562,32
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	1 370,25	1 398,21
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	493,58	503,96
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	931,05	950,15
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	234,77	239,99
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	828,83	845,91
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	4 281,90	4 367,97
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня				
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	82 044,61	84 430,30
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	44 777,07	46 481,02
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	125 090,65	128 396,30
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	40 027,05	41 574,74
01.7.10.03-0021	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 40 мм	м2	9 735,14	9 954,67
01.7.10.03-0022	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2	3 329,11	3 438,14
01.7.10.03-0023	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 70-80 мм	м2	3 837,73	3 976,72
01.7.10.03-0024	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 90-100 мм	м2	4 751,01	4 919,69
01.7.10.03-0025	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2	6 616,66	6 838,08
01.7.10.03-0026	Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2	8 826,90	9 108,78
01.7.10.03-0031	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 50-60 мм	м2	11 959,84	12 245,39
01.7.10.03-0032	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 110-120 мм	м2	5 691,81	5 903,76
01.7.10.03-0033	Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной 200 мм	м2	9 072,57	9 363,22
01.7.10.03-0041	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 463,23	3 540,27
01.7.10.03-0042	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	2 916,60	2 991,00
01.7.10.03-0043	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3 661,97	3 759,11
01.7.10.03-0044	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4 543,85	4 666,71
01.7.10.03-0045	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	5 951,29	6 114,02
01.7.10.03-0046	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	7 866,68	8 088,21
01.7.10.03-0047	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	9 651,02	9 919,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0048	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	12 484,49	12 825,87
01.7.10.03-0049	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	14 798,68	15 201,83
01.7.10.03-0050	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	17 572,49	18 047,61
01.7.10.03-0051	Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	20 906,07	21 471,33
01.7.10.03-0061	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3 746,92	3 829,88
01.7.10.03-0062	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2 237,18	2 297,90
01.7.10.03-0063	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 130,71	3 217,27
01.7.10.03-0064	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	3 815,34	3 923,56
01.7.10.03-0065	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	4 373,62	4 504,81
01.7.10.03-0066	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6 296,21	6 486,36
01.7.10.03-0067	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	6 307,77	6 509,85
01.7.10.03-0068	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6 728,14	6 954,66
01.7.10.03-0069	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8 894,33	9 180,18
01.7.10.03-0070	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10 228,31	10 557,03
01.7.10.03-0071	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9 886,45	10 233,42
01.7.10.03-0072	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 182,35	3 253,79
01.7.10.03-0073	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	2 776,12	2 847,50
01.7.10.03-0074	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	3 540,66	3 635,31
01.7.10.03-0075	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	3 465,88	3 567,37
01.7.10.03-0076	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	5 996,24	6 160,20
01.7.10.03-0077	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	7 930,48	8 152,99
01.7.10.03-0078	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	7 211,64	7 431,64
01.7.10.03-0079	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	8 297,79	8 556,00
01.7.10.03-0080	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	9 955,12	10 261,86
01.7.10.03-0081	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	11 940,67	12 303,71
01.7.10.03-0082	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14 328,41	14 764,05
01.7.10.03-0083	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3 659,82	3 740,86
01.7.10.03-0084	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 203,23	4 303,16
01.7.10.03-0085	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5 217,08	5 345,37
01.7.10.03-0086	Плиты облицовочные гранитные пиленые, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 055,57	6 208,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0087	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7 883,37	8 084,46
01.7.10.03-0088	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9 741,26	9 999,68
01.7.10.03-0089	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11 689,95	11 998,87
01.7.10.03-0090	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13 425,78	13 786,05
01.7.10.03-0091	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	15 388,45	15 804,52
01.7.10.03-0092	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	17 184,77	17 652,92
01.7.10.03-0093	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19 903,37	20 449,64
01.7.10.03-0094	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2 797,36	2 861,30
01.7.10.03-0095	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2 362,70	2 425,86
01.7.10.03-0096	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2 949,57	3 032,63
01.7.10.03-0097	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3 601,98	3 705,98
01.7.10.03-0098	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 553,86	6 729,06
01.7.10.03-0099	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6 236,38	6 425,35
01.7.10.03-0100	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	7 716,87	7 994,79
01.7.10.03-0101	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8 916,72	9 186,91
01.7.10.03-0102	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10 697,67	11 019,65
01.7.10.03-0103	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12 831,89	13 212,87
01.7.10.03-0104	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	15 397,87	15 853,46
01.7.10.03-0105	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2 573,00	2 632,33
01.7.10.03-0106	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2 246,18	2 307,14
01.7.10.03-0107	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3 031,46	3 116,21
01.7.10.03-0108	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3 349,94	3 449,06
01.7.10.03-0109	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4 905,62	5 047,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0110	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6 523,20	6 717,54
01.7.10.03-0111	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8 028,98	8 265,72
01.7.10.03-0112	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9 729,94	10 016,84
01.7.10.03-0113	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11 191,67	11 523,95
01.7.10.03-0114	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10 885,17	11 227,23
01.7.10.03-0115	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13 209,03	13 621,42
01.7.10.03-0116	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 154,79	2 205,80
01.7.10.03-0117	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1 882,59	1 936,37
01.7.10.03-0118	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2 314,52	2 384,89
01.7.10.03-0119	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2 738,77	2 825,67
01.7.10.03-0120	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3 875,91	3 997,31
01.7.10.03-0121	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4 623,92	4 780,54
01.7.10.03-0122	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5 319,71	5 502,61
01.7.10.03-0123	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6 384,46	6 604,62
01.7.10.03-0124	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7 659,02	7 920,79
01.7.10.03-0125	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8 628,74	8 925,41
01.7.10.03-0126	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9 928,76	10 276,21
01.7.10.03-0127	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 343,91	3 418,63
01.7.10.03-0128	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3 438,85	3 523,76
01.7.10.03-0129	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4 316,85	4 426,96
01.7.10.03-0130	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5 356,15	5 494,96
01.7.10.03-0131	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7 014,88	7 198,82
01.7.10.03-0132	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9 271,39	9 521,12
01.7.10.03-0133	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11 374,95	11 677,86
01.7.10.03-0134	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	11 103,16	11 416,96
01.7.10.03-0135	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	13 321,50	13 695,27
01.7.10.03-0136	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15 980,36	16 423,85
01.7.10.03-0137	Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	19 176,02	19 708,19
01.7.10.03-0141	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	2 462,52	2 520,81
01.7.10.03-0142	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3 028,57	3 107,37
01.7.10.03-0143	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 649,57	3 749,74
01.7.10.03-0144	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4 335,44	4 458,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0145	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5 463,99	5 623,43
01.7.10.03-0146	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7 075,29	7 289,69
01.7.10.03-0147	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8 580,98	8 839,25
01.7.10.03-0148	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7 256,01	7 506,23
01.7.10.03-0149	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9 424,76	9 736,30
01.7.10.03-0150	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	8 365,22	8 675,02
01.7.10.03-0151	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10 422,25	10 800,79
01.7.10.03-0152	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 699,32	3 782,36
01.7.10.03-0153	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3 505,62	3 593,97
01.7.10.03-0154	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4 261,98	4 374,17
01.7.10.03-0155	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5 115,43	5 254,26
01.7.10.03-0156	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6 518,00	6 698,22
01.7.10.03-0157	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8 454,88	8 697,28
01.7.10.03-0158	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10 266,81	10 559,07
01.7.10.03-0159	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9 182,56	9 471,11
01.7.10.03-0160	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10 913,85	11 255,69
01.7.10.03-0161	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12 987,41	13 388,90
01.7.10.03-0162	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	15 481,00	15 959,58
01.7.10.03-0163	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4 770,52	4 875,18
01.7.10.03-0164	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	5 102,46	5 222,72
01.7.10.03-0165	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	6 184,73	6 335,55
01.7.10.03-0166	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	7 116,44	7 295,06
01.7.10.03-0167	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 955,89	9 185,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0168	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 870,63	11 161,22
01.7.10.03-0169	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 917,99	13 263,31
01.7.10.03-0170	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14 773,89	15 173,35
01.7.10.03-0171	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	16 601,94	17 057,60
01.7.10.03-0172	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	18 721,11	19 236,84
01.7.10.03-0173	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	21 367,91	21 963,09
01.7.10.03-0174	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3 314,24	3 389,65
01.7.10.03-0175	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 395,97	3 482,25
01.7.10.03-0176	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4 087,95	4 196,81
01.7.10.03-0177	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4 857,61	4 990,93
01.7.10.03-0178	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 147,30	6 320,41
01.7.10.03-0179	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7 964,94	8 197,36
01.7.10.03-0180	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9 657,63	9 937,47
01.7.10.03-0181	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9 828,35	10 129,18
01.7.10.03-0182	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11 688,71	12 045,29
01.7.10.03-0183	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	13 917,21	14 337,51
01.7.10.03-0184	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16 596,90	17 098,13
01.7.10.03-0185	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3 089,80	3 160,74
01.7.10.03-0186	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3 441,17	3 528,25
01.7.10.03-0187	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4 184,63	4 295,64
01.7.10.03-0188	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	5 025,20	5 162,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0189	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6 395,53	6 573,67
01.7.10.03-0190	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	8 303,41	8 542,32
01.7.10.03-0191	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	10 079,89	10 367,85
01.7.10.03-0192	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10 257,81	10 567,60
01.7.10.03-0193	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 671,75	2 734,45
01.7.10.03-0194	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2 744,80	2 818,17
01.7.10.03-0195	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3 294,99	3 388,11
01.7.10.03-0196	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3 877,65	3 991,59
01.7.10.03-0197	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4 870,83	5 018,43
01.7.10.03-0198	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6 301,66	6 500,97
01.7.10.03-0199	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7 639,77	7 879,06
01.7.10.03-0200	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7 186,02	7 434,56
01.7.10.03-0201	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8 517,93	8 811,66
01.7.10.03-0202	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9 758,61	10 096,12
01.7.10.03-0203	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10 890,05	11 277,80
01.7.10.03-0204	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3 860,87	3 947,15
01.7.10.03-0205	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3 956,89	4 054,19
01.7.10.03-0206	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4 835,71	4 959,55
01.7.10.03-0207	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5 876,17	6 030,25
01.7.10.03-0208	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	7 536,56	7 737,26
01.7.10.03-0209	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	9 795,80	10 064,66
01.7.10.03-0210	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	11 901,09	12 225,30
01.7.10.03-0211	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	12 109,82	12 455,77
01.7.10.03-0212	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	14 426,49	14 838,63
01.7.10.03-0213	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	17 202,70	17 688,88
01.7.10.03-0214	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	20 539,41	21 119,89
01.7.10.03-0221	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 60 мм	м2	9 434,68	9 673,42
01.7.10.03-0222	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 80 мм	м2	10 191,70	10 468,30
01.7.10.03-0223	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 100 мм	м2	11 628,14	11 947,29
01.7.10.03-0224	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 120 мм	м2	13 180,94	13 549,43
01.7.10.03-0225	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	17 269,63	17 755,94
01.7.10.03-0226	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 60 мм	м2	8 247,63	8 462,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0227	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 80 мм	м2	10 173,02	10 449,12
01.7.10.03-0228	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 100 мм	м2	10 186,25	10 476,21
01.7.10.03-0229	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 120 мм	м2	10 608,59	10 925,72
01.7.10.03-0230	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	14 203,87	14 629,93
01.7.10.03-0231	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 60 мм	м2	9 825,30	10 071,92
01.7.10.03-0232	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 80 мм	м2	11 743,42	12 051,36
01.7.10.03-0233	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 100 мм	м2	13 529,41	13 886,94
01.7.10.03-0234	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 120 мм	м2	15 462,49	15 875,83
01.7.10.03-0235	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала", черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	20 554,95	21 106,52
01.7.10.03-0241	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3 363,90	3 439,07
01.7.10.03-0242	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3 928,80	4 023,41
01.7.10.03-0243	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4 548,97	4 664,08
01.7.10.03-0244	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	5 233,68	5 370,38
01.7.10.03-0245	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	6 360,50	6 531,83
01.7.10.03-0246	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7 969,15	8 192,75
01.7.10.03-0247	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	9 473,19	9 738,02
01.7.10.03-0248	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	8 146,40	8 401,56
01.7.10.03-0249	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	10 828,40	11 153,21
01.7.10.03-0250	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	12 179,65	12 547,48
01.7.10.03-0251	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	13 224,57	13 637,44
01.7.10.03-0252	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4 600,62	4 700,61
01.7.10.03-0253	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	4 405,85	4 510,15
01.7.10.03-0254	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	5 161,46	5 288,38
01.7.10.03-0255	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	6 013,68	6 165,85
01.7.10.03-0256	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	7 414,50	7 606,65
01.7.10.03-0257	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	9 348,74	9 599,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0258	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	11 159,02	11 458,46
01.7.10.03-0259	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	10 072,95	10 365,85
01.7.10.03-0260	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11 801,68	12 146,05
01.7.10.03-0261	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13 872,92	14 274,90
01.7.10.03-0262	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	16 363,46	16 839,28
01.7.10.03-0263	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4 333,38	4 428,00
01.7.10.03-0264	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 818,86	4 930,97
01.7.10.03-0265	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5 817,75	5 957,84
01.7.10.03-0266	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 782,51	6 949,98
01.7.10.03-0267	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 614,53	8 830,75
01.7.10.03-0268	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 499,51	10 773,76
01.7.10.03-0269	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 352,52	12 675,17
01.7.10.03-0270	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14 284,36	14 661,84
01.7.10.03-0271	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	16 630,45	17 069,93
01.7.10.03-0272	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	18 445,77	18 938,86
01.7.10.03-0273	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	21 126,95	21 698,18
01.7.10.03-0274	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	4 215,62	4 307,67
01.7.10.03-0275	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 859,63	3 952,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0276	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	4 446,50	4 559,47
01.7.10.03-0277	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	5 098,91	5 232,61
01.7.10.03-0278	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 978,94	7 161,94
01.7.10.03-0279	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	7 733,31	7 951,87
01.7.10.03-0280	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	9 168,02	9 427,13
01.7.10.03-0281	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	10 718,75	11 024,96
01.7.10.03-0282	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	12 576,54	12 935,83
01.7.10.03-0283	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14 802,73	15 222,59
01.7.10.03-0284	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	17 479,36	17 976,93
01.7.10.03-0285	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3 991,19	4 078,75
01.7.10.03-0286	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3 819,14	3 911,49
01.7.10.03-0287	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	4 284,71	4 394,44
01.7.10.03-0288	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	5 162,29	5 297,66
01.7.10.03-0289	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	6 323,89	6 494,23
01.7.10.03-0290	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7 941,47	8 164,29
01.7.10.03-0291	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9 447,24	9 712,31
01.7.10.03-0292	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	11 148,20	11 463,27
01.7.10.03-0293	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	13 091,86	13 461,86
01.7.10.03-0294	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	12 303,44	12 673,75
01.7.10.03-0295	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	14 627,38	15 067,63
01.7.10.03-0296	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3 573,05	3 652,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0297	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3 645,11	3 734,00
01.7.10.03-0298	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	4 194,39	4 302,24
01.7.10.03-0299	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4 775,89	4 903,56
01.7.10.03-0300	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5 767,42	5 926,89
01.7.10.03-0301	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	7 195,52	7 403,28
01.7.10.03-0302	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	8 531,89	8 778,24
01.7.10.03-0303	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	8 076,41	8 330,20
01.7.10.03-0304	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	9 405,84	9 702,37
01.7.10.03-0305	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	10 047,09	10 372,03
01.7.10.03-0306	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11 772,42	12 156,77
01.7.10.03-0311	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	4 392,71	4 489,53
01.7.10.03-0312	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2 884,04	2 959,96
01.7.10.03-0313	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3 778,48	3 881,41
01.7.10.03-0314	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4 464,27	4 589,98
01.7.10.03-0315	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5 592,82	5 754,88
01.7.10.03-0316	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7 204,20	7 421,03
01.7.10.03-0317	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8 709,89	8 971,15
01.7.10.03-0318	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7 385,17	7 638,33
01.7.10.03-0319	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9 553,76	9 868,59
01.7.10.03-0320	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	11 056,97	11 420,21
01.7.10.03-0321	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	10 551,24	10 932,31
01.7.10.03-0322	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 10 мм	м2	3 828,15	3 913,69
01.7.10.03-0323	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3 423,07	3 509,69
01.7.10.03-0324	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4 188,52	4 299,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0325	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 40 мм	м2	4 114,89	4 233,70
01.7.10.03-0326	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6 646,91	6 830,02
01.7.10.03-0327	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8 583,87	8 828,22
01.7.10.03-0328	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	7 866,68	8 110,67
01.7.10.03-0329	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9 311,80	9 602,51
01.7.10.03-0330	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	11 042,67	11 386,30
01.7.10.03-0331	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	13 116,23	13 520,37
01.7.10.03-0332	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	15 609,91	16 090,88
01.7.10.03-0333	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3 841,04	3 926,87
01.7.10.03-0334	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4 812,33	4 926,74
01.7.10.03-0335	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5 829,57	5 973,51
01.7.10.03-0336	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6 746,07	6 917,46
01.7.10.03-0337	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8 597,84	8 819,78
01.7.10.03-0338	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	10 519,68	10 803,04
01.7.10.03-0339	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	12 529,36	12 866,85
01.7.10.03-0340	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	14 272,21	14 662,47
01.7.10.03-0341	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	16 197,03	16 643,23
01.7.10.03-0342	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	18 184,40	18 689,05
01.7.10.03-0343	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	20 885,74	21 471,75
01.7.10.03-0344	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	3 443,15	3 521,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0345	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3 088,32	3 168,36
01.7.10.03-0346	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3 675,93	3 776,82
01.7.10.03-0347	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	4 329,58	4 452,38
01.7.10.03-0348	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	6 211,34	6 385,62
01.7.10.03-0349	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	6 968,36	7 180,94
01.7.10.03-0350	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	8 404,80	8 659,48
01.7.10.03-0351	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	9 957,59	10 261,36
01.7.10.03-0352	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	11 817,62	12 176,92
01.7.10.03-0353	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	14 046,21	14 468,97
01.7.10.03-0354	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	16 725,81	17 229,22
01.7.10.03-0355	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3 218,80	3 292,37
01.7.10.03-0356	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2 893,05	2 969,21
01.7.10.03-0357	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3 757,99	3 860,37
01.7.10.03-0358	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3 998,87	4 115,15
01.7.10.03-0359	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5 634,96	5 797,66
01.7.10.03-0360	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7 255,27	7 473,64
01.7.10.03-0361	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8 762,69	9 024,64
01.7.10.03-0362	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	10 387,05	10 699,68
01.7.10.03-0363	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	12 332,94	12 702,88
01.7.10.03-0364	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11 546,91	11 919,18
01.7.10.03-0365	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13 873,91	14 321,20
01.7.10.03-0366	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2 800,66	2 865,81
01.7.10.03-0367	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2 529,54	2 598,45
01.7.10.03-0368	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2 962,30	3 048,74
01.7.10.03-0369	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3 387,70	3 492,08
01.7.10.03-0370	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4 526,58	4 667,44
01.7.10.03-0371	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5 277,32	5 456,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0372	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6 202,91	6 413,65
01.7.10.03-0373	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7 315,26	7 566,77
01.7.10.03-0374	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8 646,92	8 943,34
01.7.10.03-0375	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	9 157,69	9 482,82
01.7.10.03-0376	Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	11 019,04	11 409,14
01.7.10.03-0381	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2 853,63	2 928,17
01.7.10.03-0382	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3 571,32	3 668,97
01.7.10.03-0383	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4 466,42	4 590,83
01.7.10.03-0384	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5 365,49	5 520,96
01.7.10.03-0385	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6 716,49	6 921,38
01.7.10.03-0386	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8 723,94	8 982,06
01.7.10.03-0387	Плиты облицовочные мраморные полированные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11 766,14	12 102,28
01.7.10.03-0388	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1 563,45	1 603,81
01.7.10.03-0389	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1 662,20	1 712,91
01.7.10.03-0390	Плиты облицовочные мраморные полированные из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2 188,50	2 258,61
01.7.10.03-0391	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4 787,62	4 900,95
01.7.10.03-0392	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	6 072,68	6 220,15
01.7.10.03-0393	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10 413,57	10 656,89
01.7.10.03-0394	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11 651,20	11 931,76
01.7.10.03-0395	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12 832,88	13 158,91
01.7.10.03-0396	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	14 122,31	14 488,30
01.7.10.03-0397	Плиты облицовочные мраморные полированные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	15 543,64	15 955,98
01.7.10.03-0401	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2 549,87	2 618,29
01.7.10.03-0402	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3 723,53	3 824,21
01.7.10.03-0403	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4 618,63	4 746,34
01.7.10.03-0404	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	5 517,62	5 676,37
01.7.10.03-0405	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6 868,62	7 076,05
01.7.10.03-0406	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	8 876,07	9 136,88
01.7.10.03-0407	Плиты облицовочные мраморные шлифованные "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	11 918,27	12 257,54
01.7.10.03-0411	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4 939,75	5 056,18
01.7.10.03-0412	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	6 224,81	6 375,34
01.7.10.03-0413	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	10 565,71	10 812,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.03-0414	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	11 803,33	12 087,55
01.7.10.03-0415	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	12 985,01	13 314,91
01.7.10.03-0416	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	14 274,44	14 642,92
01.7.10.03-0417	Плиты облицовочные мраморные шлифованные, месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	15 695,77	16 110,55
Группа 01.7.10.04: Клей, дисперсии				
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	1 546,93	1 578,18
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	290,05	296,21
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	4 887,86	4 986,12
01.7.10.04-0012	Клей желатиновый	кг	434,66	443,71
01.7.10.04-0013	Клей мездровый	кг	1 034,92	1 055,94
01.7.10.04-0014	Клей рыбий (осетровый)	кг	38 019,85	38 780,25
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	6 011,20	6 131,42
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	1 523,62	1 554,40
Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)				
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	21 828,93	23 073,75
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	8,35	8,78
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты				
01.7.10.06-0001	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1 752,69	1 788,28
01.7.10.06-0011	Красители анилиновые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	3 037,00	3 098,05
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	72 690,58	74 463,21
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	256 692,35	262 140,39
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железистый желтый	т	107 717,89	110 201,86
01.7.10.06-0031	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	6 842,09	6 978,93
01.7.10.06-0032	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	304,84	311,19
01.7.10.06-0033	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	65,69	67,27
01.7.10.06-0034	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	2 600,85	2 653,13
Группа 01.7.10.07: Краски				
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	756,94	772,23
01.7.10.07-0011	Бейц	м3	10 659,91	11 435,25
01.7.10.07-0021	Глазурь "Botz"	кг	2 008,28	2 049,06
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	366,65	374,58
01.7.10.07-0032	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	250,96	256,67
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	413,59	422,45
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	732,89	748,07
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	742,72	758,10
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	136,84	140,09
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1 328,36	1 355,47
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	178 915,75	183 041,55
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	93,46	95,84
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	49,17	50,67
01.7.10.07-0053	Краски темперазные казеиново-масляные	кг	1 228,70	1 253,78
01.7.10.07-0054	Краски темперазные синтетические	кг	1 167,30	1 191,12
Группа 01.7.10.08: Лаки				
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	65,36	67,27
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	75,86	77,98
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	5 001,07	5 101,60
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	217,58	222,53
01.7.10.08-0011	Политура ОТБ 15%	кг	2 464,84	2 514,64
01.7.10.08-0012	Политура спиртовая	кг	115,44	118,44
01.7.10.08-0013	Политура щелочная	кг	151,30	155,02
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2 698,94	2 753,47
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	432,18	441,35
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	6 999,92	7 140,63
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные				
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	963,36	983,02
01.7.10.10-0002	Бумага папиросная	кг	333,10	340,03
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	84,37	86,40
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	12,97	13,32
01.7.10.10-0011	Калька под карандаш	10 м2	81,81	83,62
01.7.10.10-0012	Калька под тушь	10 м2	88,42	90,36
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	799,91	815,99
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	492,50	502,45
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упак.	134,86	137,64
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7 586,80	7 738,54
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упак.	723,80	738,42
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	734,46	749,22
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	231,96	236,69
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	342,11	349,13
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы				
01.7.10.11-0001	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	100 шт.	771 380,78	786 808,40
01.7.10.11-0002	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	100 шт.	1 256 555,40	1 281 686,51
01.7.10.11-0003	Золото сусальное книжное, масса 4 г	100 шт.	1 891 414,97	1 929 243,27
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	13 318,94	13 585,32
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	31 376,58	32 004,11
Группа 01.7.10.12: Продукты				
01.7.10.12-0001	Булка	кг	39,75	40,89
01.7.10.12-0011	Декстрин	кг	355,50	362,86
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	404,00	412,41
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	277,98	283,88
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	4 110,18	4 192,80
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	227,66	232,72
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	823,37	840,17
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	50,99	52,27
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	254,68	260,03
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	225,84	230,79
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	430,53	439,49
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	712,15	726,90
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	69,74	71,65
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	82,47	84,38
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	42,64	43,75
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	273,52	279,33
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	791,48	807,63
01.7.10.12-0121	Сода питьевая	кг	84,37	86,32
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	39,50	40,55
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	2 411,70	2 797,44
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	75,61	77,55
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	381 423,78	389 052,26
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	176,01	180,05
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	69,58	71,14
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости				
01.7.10.13-0001	Диметилформамид	кг	2 169,08	2 212,90
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	247,90	253,21
01.7.10.13-0021	Композиция КААС-112	кг	14 816,45	15 112,78
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	135 851,87	138 568,91
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	3 241,77	3 307,27
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	12 353,93	12 601,01
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	285,50	291,59
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	726,69	741,82
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	670,83	684,59
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Combi"	кг	296,91	303,18
01.7.10.13-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	987,49	1 007,54
01.7.10.13-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	422,51	431,30
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silikatfestiger"	кг	703,39	717,82
01.7.10.13-0065	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	590,10	602,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.13-0071	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	440,77	450,03
01.7.10.13-0081	Состав Remmers "KSE 300"	л	1 901,10	1 939,70
01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	2 229,82	2 274,87
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	607,45	620,09
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	986,25	1 006,28
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	153,70	157,20
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	66,77	68,54
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	724,54	739,25
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие				
01.7.10.14-0001	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	204,77	209,20
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	238,24	243,27
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	115,61	118,26
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	126,93	129,82
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	123,62	126,43
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	1 358,02	1 385,46
01.7.10.14-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	138 553,29	141 621,14
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	150,23	153,50
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	157,75	161,24
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	278,65	284,56
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, соленакпливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	121,97	124,76
01.7.10.14-0052	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	325,50	332,34
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика				
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	286,91	293,17
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	9 143,48	9 326,35
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	26 600,94	27 132,96
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	4 200,50	4 284,94
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	27 300,94	27 846,96
Группа 01.7.10.16: Ткани				
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	407,56	415,96
01.7.10.16-0011	Туаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	1 737,07	1 771,99
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	1 651,13	1 684,32
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы				
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	528,70	539,81
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	553,32	564,89
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	12,89	13,41
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	10,74	11,22
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	31 888,75	32 526,53
01.7.10.17-0031	Дифенилсиландиол чистый	кг	2 928,09	2 986,95
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	190,14	194,29
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	138,00	140,93
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	40,57	42,53
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	28,34	29,61
01.7.10.17-0071	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	1 041,53	1 062,89
01.7.10.17-0081	Крошка кирпичная	кг	1,32	1,54
01.7.10.17-0091	Ликоподий	кг	4 777,13	4 873,16
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	503,99	514,43
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	150,48	153,83
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	226,25	230,94
01.7.10.17-0122	Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	527,54	538,20
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	442,68	452,12
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	120,48	123,32
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	3 229,54	3 294,46
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	42,89	44,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.10.17-0161	Пластинин	кг	154,11	157,54
01.7.10.17-0171	Полибутилметакрилат	кг	13,55	14,08
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	1 299,02	1 325,40
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	20,82	21,77
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	620,18	632,90
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1 969,85	2 009,65
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	33,72	34,48
01.7.10.17-0221	Синтанол АЛМ-10	кг	590,84	603,26
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	608,52	621,31
01.7.10.17-0231	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	218,73	223,37
01.7.10.17-0232	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	304,68	311,02
01.7.10.17-0233	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	596,46	608,63
01.7.10.17-0234	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	790,49	806,54
01.7.10.17-0235	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	912,95	931,49
01.7.10.17-0241	Смола сандарак	кг	3 059,97	3 121,48
01.7.10.17-0251	Соль Сеньетова	кг	216,42	221,06
01.7.10.17-0261	Спермацет	кг	3 281,68	3 347,65
01.7.10.17-0271	Средство биоцидное (консервант) "Метатин GT" (Росима GT)	кг	435,40	444,64
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	132,13	135,12
01.7.10.17-0291	Сурьма пятисернистая	кг	5 696,03	5 810,53
01.7.10.17-0301	Тетрозоксидан	кг	2 984,77	3 044,77
01.7.10.17-0311	Трава морская	кг	475,15	484,90
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	117,18	119,95
01.7.10.17-0331	Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	97,34	99,63
01.7.10.17-0341	Формопласт	кг	2 474,26	2 524,00
01.7.10.17-0351	Хвощ сухой	кг	789,16	805,43
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	210,31	214,95
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	479,28	489,31
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ				
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные				
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	3 034,19	3 095,18
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	9 145 877,05	9 328 794,59
01.7.11.01-0021	Термоспички (20 шт.)	10 шт.	4 896,12	4 994,54
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	54,70	56,08
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные				
01.7.11.02-0001	Патроны термитные ПАС-95	шт.	780,82	796,52
01.7.11.02-0002	Патроны термитные ПАС-120	шт.	915,76	934,17
01.7.11.02-0003	Патроны термитные ПАС-150	шт.	1 053,93	1 075,12
01.7.11.02-0004	Патроны термитные ПАС-185	шт.	1 114,08	1 136,48
01.7.11.02-0005	Патроны термитные ПАС-240	шт.	1 239,61	1 264,53
01.7.11.02-0006	Патроны термитные ПАС-300	шт.	1 432,97	1 461,78
01.7.11.02-0007	Патроны термитные ПАС-400	шт.	1 671,04	1 704,63
01.7.11.02-0008	Патроны термитные ПАС-500	шт.	1 982,33	2 022,18
01.7.11.02-0009	Патроны термитные ПАС-600	шт.	2 228,17	2 272,96
01.7.11.02-0011	Патроны термитные со спичками	компл.	530,60	541,48
01.7.11.02-0021	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	325,09	331,89
Группа 01.7.11.03: Присадки				
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	189,65	193,66
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные				
01.7.11.04-0001	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	195 836,57	200 472,41
01.7.11.04-0002	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	177 813,11	181 713,97
01.7.11.04-0003	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	402 699,51	411 041,03
01.7.11.04-0011	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	518 007,72	528 632,06
01.7.11.04-0012	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	536 290,37	547 289,69
01.7.11.04-0013	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	496 824,79	507 065,34
01.7.11.04-0014	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	167 065,94	170 850,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	56 031,26	57 403,35
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	75 811,82	77 637,37
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	521 159,31	531 848,29
01.7.11.04-0031	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	791,42	807,57
01.7.11.04-0032	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	676,38	690,25
01.7.11.04-0033	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	643,28	656,47
01.7.11.04-0034	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	626,77	639,63
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	462,74	472,28
01.7.11.04-0051	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	912,79	931,51
01.7.11.04-0052	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	98,22	100,41
01.7.11.04-0053	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	508,53	518,96
01.7.11.04-0054	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	390,74	398,83
01.7.11.04-0055	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	499,81	510,11
01.7.11.04-0056	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ10Х5М	кг	849,51	866,85
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	143 699,09	146 880,88
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	88,97	91,01
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	98 230,25	100 435,32
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	82 651,74	84 549,26
01.7.11.04-0073	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	80 547,32	82 404,74
01.7.11.04-0081	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	119 228,82	121 917,43
01.7.11.04-0082	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	111 428,86	113 964,31
01.7.11.04-0091	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	47 434,92	48 688,44
01.7.11.04-0092	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	43 374,88	44 547,65
01.7.11.04-0093	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	43 374,88	44 547,65
01.7.11.04-0094	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	43 374,88	44 547,65
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	64,05	65,60
01.7.11.04-0111	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	47 789,89	48 994,29
01.7.11.04-0112	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	94 426,59	96 623,33
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	132 060,00	135 078,36
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные				
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	237 593,68	242 709,07
01.7.11.05-0011	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	5 956,66	6 076,40
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	250 415,23	255 730,04
Группа 01.7.11.06: Флюсы				
01.7.11.06-0001	Флюс АН-22	т	80 325,47	82 620,21
01.7.11.06-0002	Флюс АН-47	т	133 904,41	137 770,77
01.7.11.06-0003	Флюс АН-348а	т	81 830,50	84 134,85
01.7.11.06-0004	Флюс АН-348а	кг	81,81	84,11
01.7.11.06-0005	Флюс АНК-45	т	626 432,38	639 408,30
01.7.11.06-0006	Флюс ВАМИ	кг	1 114,91	1 141,87
01.7.11.06-0007	Флюс ВК-16	кг	2 353,11	2 400,65
01.7.11.06-0011	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	995,17	1 015,48
01.7.11.06-0021	Флюс ЛТИ-1	кг	595,88	609,62
01.7.11.06-0022	Флюс ОФ6	кг	308,89	316,52
01.7.11.06-0023	Флюс ПВ-200	кг	2 742,65	2 798,06
01.7.11.06-0024	Флюс ПВ-201	кг	2 728,19	2 783,31
01.7.11.06-0025	Флюс ПВ-209	кг	2 666,63	2 720,51
01.7.11.06-0026	Флюс ФК-235	кг	3 068,24	3 129,92
01.7.11.06-0027	Флюс ФК-250	кг	1 794,42	1 830,67
01.7.11.06-0028	Флюс ФКДТ	кг	1 079,30	1 101,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.06-0029	Флюс ФКСП	кг	1 052,93	1 074,42
Группа 01.7.11.07: Электроды				
01.7.11.07-0001	Электроды АНВ-20	т	700 253,45	714 687,07
01.7.11.07-0002	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	120,45	123,20
01.7.11.07-0003	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	116,63	119,30
01.7.11.07-0004	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	115,66	118,32
01.7.11.07-0005	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	76,98	78,87
01.7.11.07-0006	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	97,62	99,92
01.7.11.07-0007	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	93,38	95,59
01.7.11.07-0008	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	242,40	247,59
01.7.11.07-0009	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	225,03	229,87
01.7.11.07-0010	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	175,08	178,92
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	85 256,57	87 257,37
01.7.11.07-0022	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	92 991,20	95 116,61
01.7.11.07-0023	Электроды диаметром 2 мм Э46	т	113 786,35	116 375,44
01.7.11.07-0024	Электроды диаметром 2 мм Э46А	т	116 073,68	118 702,98
01.7.11.07-0025	Электроды диаметром 2 мм Э50	т	117 029,28	119 680,23
01.7.11.07-0026	Электроды диаметром 2 мм Э50А	т	135 978,61	139 003,32
01.7.11.07-0027	Электроды диаметром 2 мм Э55	т	153 960,43	157 353,72
01.7.11.07-0028	Электроды диаметром 2 мм Э60	т	156 869,60	160 311,01
01.7.11.07-0029	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	69 260,45	70 899,98
01.7.11.07-0030	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	626,43	639,28
01.7.11.07-0031	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	112 756,12	115 321,77
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	83 352,37	85 410,50
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	71 943,42	73 705,17
01.7.11.07-0034	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	71,92	73,71
01.7.11.07-0035	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	101 006,78	103 480,23
01.7.11.07-0036	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	101,01	103,52
01.7.11.07-0037	Электроды диаметром 4 мм Э46А	т	71 287,37	73 025,78
01.7.11.07-0038	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	83 096,11	85 114,02
01.7.11.07-0039	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	83,07	85,12
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	83 096,11	85 105,54
01.7.11.07-0041	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	85 822,49	87 862,83
01.7.11.07-0042	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	94 910,30	97 157,02
01.7.11.07-0043	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	124 768,45	127 518,35
01.7.11.07-0044	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	67 370,19	69 047,44
01.7.11.07-0045	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	71 943,42	73 712,51
01.7.11.07-0046	Электроды диаметром 5 мм Э46	т	68 254,97	69 933,36
01.7.11.07-0047	Электроды диаметром 5 мм Э46А	т	69 915,21	71 627,29
01.7.11.07-0048	Электроды диаметром 5 мм Э50	т	70 736,61	72 461,59
01.7.11.07-0049	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	71 841,30	73 585,89
01.7.11.07-0050	Электроды диаметром 5 мм Э55	т	75 095,69	76 903,99
01.7.11.07-0051	Электроды диаметром 5 мм Э60	т	77 496,28	79 354,49
01.7.11.07-0052	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	435 179,51	444 238,21
01.7.11.07-0053	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	122 113,86	124 805,25
01.7.11.07-0054	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	66 170,51	67 831,39
01.7.11.07-0055	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	68 030,71	69 731,34
01.7.11.07-0056	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	72 761,91	74 573,39
01.7.11.07-0057	Электроды диаметром 6 мм Э46А	т	66 395,35	68 034,78
01.7.11.07-0058	Электроды диаметром 6 мм Э50	т	67 808,40	69 475,81
01.7.11.07-0059	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	70 237,69	71 950,51
01.7.11.07-0060	Электроды диаметром 6 мм Э55	т	72 965,56	74 737,46
01.7.11.07-0061	Электроды диаметром 6 мм Э60	т	74 669,66	76 475,32
01.7.11.07-0062	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	119 830,94	122 484,24
01.7.11.07-0063	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	107 884,90	110 295,70
01.7.11.07-0064	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	61 663,51	63 217,55
01.7.11.07-0065	Электроды диаметром 8 мм Э42А	т	60 531,41	62 050,75
01.7.11.07-0066	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	68 611,92	70 327,08
01.7.11.07-0067	Электроды диаметром 8 мм Э46А	т	64 522,84	66 122,62
01.7.11.07-0068	Электроды диаметром 8 мм Э50	т	66 401,83	68 041,42
01.7.11.07-0069	Электроды диаметром 8 мм Э50А	т	67 743,09	69 408,89
01.7.11.07-0070	Электроды диаметром 8 мм Э55	т	71 086,50	72 820,02
01.7.11.07-0071	Электроды диаметром 8 мм Э60	т	73 341,37	75 114,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0081	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	808,68	825,10
01.7.11.07-0082	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	689,28	703,28
01.7.11.07-0083	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	677,44	691,20
01.7.11.07-0084	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	682,89	696,76
01.7.11.07-0085	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	1 839,15	1 876,12
01.7.11.07-0086	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	1 459,18	1 488,66
01.7.11.07-0087	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	4 515,52	4 606,29
01.7.11.07-0088	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	3 628,05	3 700,98
01.7.11.07-0089	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	539,37	550,49
01.7.11.07-0090	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	406,17	414,58
01.7.11.07-0091	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	4 193,83	4 278,13
01.7.11.07-0092	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	439,22	448,27
01.7.11.07-0093	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	443,05	452,18
01.7.11.07-0094	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	1 526,92	1 557,77
01.7.11.07-0095	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	721,88	736,69
01.7.11.07-0096	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	4 506,91	4 597,51
01.7.11.07-0097	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	3 521,42	3 592,21
01.7.11.07-0098	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	527,11	537,97
01.7.11.07-0099	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	385,65	393,64
01.7.11.07-0100	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	4 193,83	4 278,13
01.7.11.07-0101	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	427,89	436,71
01.7.11.07-0102	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	431,90	440,80
01.7.11.07-0103	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	1 480,33	1 510,24
01.7.11.07-0104	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	706,59	721,08
01.7.11.07-0105	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	4 506,91	4 597,51
01.7.11.07-0106	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	3 521,42	3 592,21
01.7.11.07-0107	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	527,11	537,97
01.7.11.07-0108	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	385,65	393,64
01.7.11.07-0109	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	427,89	436,71
01.7.11.07-0110	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	431,90	440,80
01.7.11.07-0111	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	1 480,33	1 510,24
01.7.11.07-0112	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	706,59	721,08
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	168 933,60	172 760,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0131	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	642,95	656,14
01.7.11.07-0132	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	1 413,11	1 441,66
01.7.11.07-0133	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2М	кг	892,23	910,44
01.7.11.07-0134	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	639,62	652,74
01.7.11.07-0135	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	1 413,11	1 441,66
01.7.11.07-0136	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	971,92	991,66
01.7.11.07-0137	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	890,93	909,11
01.7.11.07-0138	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	639,62	652,74
01.7.11.07-0139	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм ОЗБ-2М	кг	890,93	909,11
01.7.11.07-0141	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	1 990,89	2 031,11
01.7.11.07-0142	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	674,97	688,81
01.7.11.07-0143	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	2 454,24	2 503,58
01.7.11.07-0144	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	444,62	453,88
01.7.11.07-0145	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	1 904,19	1 942,66
01.7.11.07-0146	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	673,18	686,99
01.7.11.07-0147	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	2 411,93	2 460,41
01.7.11.07-0148	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	438,86	448,00
01.7.11.07-0149	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	1 902,51	1 940,95
01.7.11.07-0150	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	437,50	446,56
01.7.11.07-0161	Электроды ЗИО-8	кг	534,52	545,81
01.7.11.07-0162	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	534,52	545,43
01.7.11.07-0163	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	528,56	539,35
01.7.11.07-0164	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	528,56	539,35
01.7.11.07-0165	Электроды МР-3	кг	64,28	65,84
01.7.11.07-0166	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	108 527,99	111 008,51
01.7.11.07-0167	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	67 572,61	69 234,22
01.7.11.07-0168	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	65 193,28	66 809,68
01.7.11.07-0169	Электроды МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	65 193,28	66 809,68
01.7.11.07-0170	Электроды наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	131,08	134,04
01.7.11.07-0171	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	397,13	405,40
01.7.11.07-0172	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	71 006,94	72 738,52
01.7.11.07-0173	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	98,81	101,13
01.7.11.07-0174	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	79,63	81,56
01.7.11.07-0175	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	78,01	79,91
01.7.11.07-0176	Электроды ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	77,49	79,38
01.7.11.07-0177	Электроды ОК-46	кг	171,25	175,01
01.7.11.07-0178	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	285,49	291,55
01.7.11.07-0179	Электроды ПТ-30	кг	157,91	161,34
01.7.11.07-0181	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	т	74 723,05	76 469,03
01.7.11.07-0182	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	т	76 496,17	78 330,40
01.7.11.07-0183	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	т	89 593,55	91 723,55
01.7.11.07-0184	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	т	83 096,11	85 105,54
01.7.11.07-0185	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	т	75 503,44	77 267,65
01.7.11.07-0191	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	т	65 914,83	67 488,61
01.7.11.07-0192	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	т	59 591,63	61 038,75
01.7.11.07-0201	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	т	148 233,16	151 469,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.11.07-0202	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	т	166 961,97	170 607,75
01.7.11.07-0203	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	149,55	153,04
01.7.11.07-0204	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	144,53	147,94
01.7.11.07-0205	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	144,53	147,95
01.7.11.07-0206	Электроды ТМЛ-3У	кг	139,96	143,17
01.7.11.07-0207	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	178 718,65	182 803,44
01.7.11.07-0208	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	171,10	174,82
01.7.11.07-0209	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	188 622,92	192 703,21
01.7.11.07-0210	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	151,60	155,16
01.7.11.07-0211	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	146,66	150,13
01.7.11.07-0212	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	89,29	91,41
01.7.11.07-0213	Электроды ТМУ-21	кг	83,07	84,95
01.7.11.07-0214	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	171,64	175,41
01.7.11.07-0215	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	110,47	112,94
01.7.11.07-0216	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	104,59	106,93
01.7.11.07-0217	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	104,59	107,09
01.7.11.07-0218	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	107,82	110,32
01.7.11.07-0219	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	96,09	98,35
01.7.11.07-0220	Электроды угольные	кг	118,77	121,59
01.7.11.07-0221	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1 423,74	1 452,51
01.7.11.07-0222	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1 019,22	1 039,92
01.7.11.07-0223	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	48 054,96	49 324,86
01.7.11.07-0224	Электроды УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	47 060,10	48 313,31
01.7.11.07-0225	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	т	81 119,35	83 047,88
01.7.11.07-0226	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	65 553,21	67 171,85
01.7.11.07-0227	Электроды: УОНИ 13/45	кг	93,43	95,62
01.7.11.07-0228	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	81 119,35	83 047,88
01.7.11.07-0229	Электроды УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	65 553,21	67 171,85
01.7.11.07-0230	Электроды УОНИ 13/55	кг	83,07	85,02
01.7.11.07-0231	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	48 054,96	49 324,86
01.7.11.07-0232	Электроды УОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	47 060,10	48 313,31
01.7.11.07-0233	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	202 077,16	206 510,33
01.7.11.07-0234	Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	379,31	387,24
01.7.11.07-0235	Электроды ЦЛ-20	кг	452,01	461,37
01.7.11.07-0236	Электроды ЦЛ-39	кг	189,50	193,68
01.7.11.07-0237	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	189,50	193,56
01.7.11.07-0238	Электроды ЦТ-15	кг	682,89	697,45
01.7.11.07-0239	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	544,07	555,23
01.7.11.07-0240	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	443,05	452,14
01.7.11.07-0241	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	431,90	440,76
01.7.11.07-0242	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	431,90	440,76
01.7.11.07-0243	Электроды ЦТ-26	кг	449,81	459,13
01.7.11.07-0244	Электроды ЦУ-5	кг	117,71	120,48
01.7.11.07-0245	Электроды ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	85 047,74	87 060,99
01.7.11.07-0246	Электроды ЭА-395	кг	121,62	124,33
01.7.11.07-0247	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	538,53	549,52
01.7.11.07-0248	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	530,86	541,69
01.7.11.07-0249	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	530,86	541,75
01.7.11.07-0250	Электроды ЭА-898/21Б	кг	74,71	76,48
01.7.11.07-0251	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1 573,51	1 605,46
01.7.11.07-0252	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1 544,98	1 576,35
01.7.11.07-0253	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1 544,98	1 576,35
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)				
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты				
01.7.12.01-0001	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	м2	173,20	176,75
01.7.12.01-0002	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	м2	222,70	227,24
01.7.12.01-0003	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	м2	289,88	295,86
01.7.12.01-0004	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	м2	530,27	541,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые				
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м2	901,88	920,10
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	484,82	496,35
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	534,90	547,51
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные				
01.7.12.03-0001	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	426,40	435,01
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	851,22	868,33
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	976,50	996,13
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	579,60	591,37
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	862,71	880,14
Группа 01.7.12.04: Геомембраны				
01.7.12.04-0001	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	150,07	153,42
01.7.12.04-0002	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	216,75	221,59
01.7.12.04-0003	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	285,59	292,00
01.7.12.04-0004	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	355,25	363,12
01.7.12.04-0005	Геомембрана, марка "Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	414,74	423,97
01.7.12.04-0006	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	150,07	153,42
01.7.12.04-0007	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	216,75	221,59
01.7.12.04-0008	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	285,50	291,82
01.7.12.04-0009	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	355,25	363,12
01.7.12.04-0010	Геомембрана, марка "Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	414,74	423,97
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые				
01.7.12.05-0001	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 80/80"	м2	147,17	150,20
01.7.12.05-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/50"	м2	149,24	152,32
01.7.12.05-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 100/100"	м2	166,01	169,41
01.7.12.05-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 120/120"	м2	206,34	210,55
01.7.12.05-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/50"	м2	233,28	238,04
01.7.12.05-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 150/150"	м2	315,33	321,80
01.7.12.05-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/50"	м2	277,49	283,21
01.7.12.05-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/100"	м2	304,68	310,87
01.7.12.05-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 200/200"	м2	416,23	424,81
01.7.12.05-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/50"	м2	399,37	407,52
01.7.12.05-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 300/100"	м2	437,22	446,23
01.7.12.05-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 400/50"	м2	525,48	536,26
01.7.12.05-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/50"	м2	735,70	750,79
01.7.12.05-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 600/100"	м2	788,25	804,42
01.7.12.05-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/50"	м2	924,77	943,74
01.7.12.05-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	992,12	1 012,47
01.7.12.05-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	1 113,92	1 136,77
01.7.12.05-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	1 172,76	1 196,69
01.7.12.05-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	1 423,06	1 452,25
01.7.12.05-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	1 713,19	1 748,33
01.7.12.05-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	1 870,69	1 909,06
01.7.12.05-0031	Нетканый геотекстиль Турар SF 20	м2	46,61	47,63
01.7.12.05-0032	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	м2	55,20	56,39
01.7.12.05-0033	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м2	76,02	77,63
01.7.12.05-0034	Нетканый геотекстиль Турар SF 49	м2	86,27	88,08
01.7.12.05-0035	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м2	96,68	98,70
01.7.12.05-0036	Нетканый геотекстиль Турар SF 65	м2	110,48	112,78
01.7.12.05-0037	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м2	161,22	164,53
01.7.12.05-0038	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	м2	23,96	24,52
01.7.12.05-0039	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	м2	31,81	32,53
01.7.12.05-0040	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	м2	36,19	37,00
01.7.12.05-0041	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	м2	43,38	44,33
01.7.12.05-0042	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	м2	50,66	51,76
01.7.12.05-0043	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	м2	57,84	59,17
01.7.12.05-0044	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	м2	65,03	66,50
01.7.12.05-0045	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	м2	68,67	70,22
01.7.12.05-0046	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	м2	75,53	77,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0047	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	м2	82,47	84,29
01.7.12.05-0048	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	55,86	57,06
01.7.12.05-0049	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	72,06	73,59
01.7.12.05-0050	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	66,60	68,02
01.7.12.05-0051	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	81,73	83,45
01.7.12.05-0052	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	106,43	108,73
01.7.12.05-0053	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	м2	45,12	46,11
01.7.12.05-0054	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	53,80	54,96
01.7.12.05-0055	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	62,47	63,81
01.7.12.05-0056	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	м2	65,36	66,84
01.7.12.05-0057	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	м2	69,08	70,63
01.7.12.05-0058	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	м2	79,91	81,68
01.7.12.05-0059	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	м2	92,22	94,23
01.7.12.05-0060	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	м2	111,81	114,31
01.7.12.05-0061	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	м2	25,20	25,79
01.7.12.05-0062	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	м2	33,55	34,31
01.7.12.05-0063	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	м2	38,18	39,03
01.7.12.05-0064	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	м2	45,86	46,86
01.7.12.05-0065	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	м2	53,55	54,71
01.7.12.05-0066	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	м2	60,98	62,37
01.7.12.05-0067	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	м2	68,67	70,22
01.7.12.05-0068	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	м2	72,47	74,09
01.7.12.05-0069	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	м2	79,66	81,42
01.7.12.05-0070	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	м2	87,10	89,01
01.7.12.05-0081	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	м2	25,04	25,63
01.7.12.05-0082	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	м2	28,92	29,58
01.7.12.05-0083	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	м2	38,51	39,37
01.7.12.05-0084	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	м2	57,76	59,00
01.7.12.05-0085	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	м2	77,02	78,73
01.7.12.05-0086	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	м2	93,96	96,01
01.7.12.05-0087	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	м2	112,71	115,22
01.7.12.05-0088	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	м2	131,47	134,35
01.7.12.05-0089	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	м2	150,31	153,65
01.7.12.05-0091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	10 м2	368,55	376,18
01.7.12.05-0092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	10 м2	368,55	376,26
01.7.12.05-0093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	10 м2	414,00	422,62
01.7.12.05-0094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	10 м2	465,23	474,96
01.7.12.05-0095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	10 м2	498,29	508,66
01.7.12.05-0096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	10 м2	498,29	508,76
01.7.12.05-0097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	10 м2	530,52	541,67
01.7.12.05-0098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	10 м2	672,65	686,72
01.7.12.05-0099	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	10 м2	699,09	713,64
01.7.12.05-0100	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	10 м2	756,94	772,77
01.7.12.05-0101	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	10 м2	801,56	818,25
01.7.12.05-0102	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	10 м2	911,46	930,53
01.7.12.05-0103	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	10 м2	950,38	970,26
01.7.12.05-0104	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	10 м2	1 093,26	1 116,02
01.7.12.05-0105	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	10 м2	1 105,66	1 128,68
01.7.12.05-0106	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	10 м2	1 429,58	1 459,48
01.7.12.05-0107	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	10 м2	1 461,81	1 492,39
01.7.12.05-0108	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 90	10 м2	503,25	513,67
01.7.12.05-0109	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	10 м2	552,00	563,38
01.7.12.05-0111	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	640,17	653,30
01.7.12.05-0112	Дренажный композит TERRAM 1B	м2	213,36	217,80
01.7.12.05-0113	Дренажный композит TERRAM 1B1	м2	341,37	348,44
01.7.12.05-0114	Дренажный композит TERRAM 1BZ	м2	386,73	394,82
01.7.12.05-0121	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 150"	м2	54,46	55,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.05-0122	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 200"	м2	71,07	72,58
01.7.12.05-0123	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 250"	м2	87,59	89,43
01.7.12.05-0124	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 300"	м2	104,20	106,37
01.7.12.05-0125	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 350"	м2	120,73	123,23
01.7.12.05-0126	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка "Славрос ПП-МТ 400"	м2	137,42	140,34
01.7.12.05-0131	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 150"	м2	96,85	98,88
01.7.12.05-0132	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 200"	м2	125,36	127,96
01.7.12.05-0133	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 250"	м2	156,59	159,80
01.7.12.05-0134	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 300"	м2	185,10	188,90
01.7.12.05-0135	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 350"	м2	216,34	220,76
01.7.12.05-0136	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка "Славрос ПП-М 400"	м2	247,74	252,87
01.7.12.05-0141	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 150"	м2	68,34	69,79
01.7.12.05-0142	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 200"	м2	88,34	90,20
01.7.12.05-0143	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 250"	м2	108,25	110,50
01.7.12.05-0144	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 300"	м2	128,08	130,73
01.7.12.05-0145	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 350"	м2	148,08	151,13
01.7.12.05-0146	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка "Славрос ПН-М1 400"	м2	170,97	174,56
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	51,07	52,18
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	102,22	104,44
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEX 200"	м2	82,63	84,37
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м2	844,86	863,65
01.7.12.05-0162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	45,37	46,45
01.7.12.05-0163	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	518,62	529,10
01.7.12.05-0164	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	1 021,37	1 041,90
01.7.12.05-0165	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	1 697,16	1 731,28
01.7.12.05-0166	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	557,87	569,14
01.7.12.05-0167	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	872,21	889,74
01.7.12.05-0168	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	1 186,47	1 210,32
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	204,93	209,09
01.7.12.05-0172	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м2	85,20	86,99
01.7.12.05-0173	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м2	67,60	69,03
Группа 01.7.12.06: Геополотна тканые				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0001	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 130/25	м2	285,75	291,55
01.7.12.06-0002	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	м2	477,88	487,54
01.7.12.06-0003	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	м2	631,25	643,94
01.7.12.06-0004	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м2	857,26	874,58
01.7.12.06-0005	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м2	1 073,68	1 095,37
01.7.12.06-0006	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м2	1 283,57	1 309,50
01.7.12.06-0011	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/50	м2	158,25	161,50
01.7.12.06-0012	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	м2	208,24	212,49
01.7.12.06-0013	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120	м2	224,44	229,02
01.7.12.06-0014	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45	м2	203,36	207,51
01.7.12.06-0015	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45	м2	232,45	237,19
01.7.12.06-0016	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 300/45	м2	311,62	317,95
01.7.12.06-0017	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50	м2	452,10	461,23
01.7.12.06-0018	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50	м2	608,61	620,84
01.7.12.06-0019	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100	м2	807,26	823,49
01.7.12.06-0020	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100	м2	894,44	912,51
01.7.12.06-0021	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/100	м2	1 128,55	1 151,24
01.7.12.06-0022	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000	м2	1 872,84	1 910,49
01.7.12.06-0023	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1200/100	м2	1 170,52	1 194,05
01.7.12.06-0024	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100	м2	1 296,54	1 322,60
01.7.12.06-0025	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100	м2	1 457,93	1 487,24
01.7.12.06-0031	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	м2	177,25	180,98
01.7.12.06-0032	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	м2	224,60	229,28
01.7.12.06-0033	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	м2	248,24	253,46
01.7.12.06-0034	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	м2	45,12	46,11
01.7.12.06-0035	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	м2	52,56	53,70
01.7.12.06-0036	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	м2	74,21	75,78
01.7.12.06-0037	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	м2	116,02	118,42
01.7.12.06-0038	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	м2	129,98	132,75
01.7.12.06-0039	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	м2	167,67	171,19
01.7.12.06-0040	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	м2	170,81	174,40
01.7.12.06-0041	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	м2	246,00	251,10
01.7.12.06-0042	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	м2	239,56	244,52
01.7.12.06-0051	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	м2	180,39	184,09
01.7.12.06-0052	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	м2	203,03	207,17
01.7.12.06-0053	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	м2	216,50	220,92
01.7.12.06-0054	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	м2	190,14	194,02
01.7.12.06-0055	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	м2	251,54	256,75
01.7.12.06-0056	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	м2	262,53	267,94
01.7.12.06-0057	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	м2	255,34	260,52
01.7.12.06-0058	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	м2	345,91	353,00
01.7.12.06-0059	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	м2	286,41	292,31
01.7.12.06-0060	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	м2	360,78	368,33
01.7.12.06-0061	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	м2	389,21	397,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0062	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	м2	405,99	414,44
01.7.12.06-0063	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	м2	566,96	578,70
01.7.12.06-0064	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	м2	497,21	507,66
01.7.12.06-0065	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	м2	513,41	524,20
01.7.12.06-0066	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	м2	682,81	696,95
01.7.12.06-0067	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	м2	805,61	822,38
01.7.12.06-0068	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	м2	1 050,04	1 072,00
01.7.12.06-0069	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	м2	1 129,54	1 153,05
01.7.12.06-0070	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	м2	108,00	110,25
01.7.12.06-0071	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	м2	110,57	112,87
01.7.12.06-0072	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	м2	162,30	165,63
01.7.12.06-0073	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	м2	190,14	194,02
01.7.12.06-0074	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	м2	207,50	211,82
01.7.12.06-0075	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	м2	238,48	243,42
01.7.12.06-0076	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	м2	242,45	247,55
01.7.12.06-0077	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	м2	263,19	268,80
01.7.12.06-0078	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	м2	279,97	285,91
01.7.12.06-0079	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	м2	362,68	370,27
01.7.12.06-0080	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	м2	405,41	413,85
01.7.12.06-0081	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м2	144,69	147,67
01.7.12.06-0082	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 11	м2	43,63	44,59
01.7.12.06-0083	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 20	м2	61,15	62,46
01.7.12.06-0084	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	м2	76,69	78,31
01.7.12.06-0085	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 40	м2	110,90	113,21
01.7.12.06-0086	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	м2	158,16	161,40
01.7.12.06-0087	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	м2	217,83	222,28
01.7.12.06-0088	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	м2	280,30	286,08
01.7.12.06-0089	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	201,88	206,00
01.7.12.06-0090	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100	м2	217,74	222,18
01.7.12.06-0091	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	238,90	243,78
01.7.12.06-0092	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 150	м2	286,99	292,82
01.7.12.06-0093	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200	м2	336,57	343,47
01.7.12.06-0094	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	633,40	646,33
01.7.12.06-0095	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 300	м2	449,37	458,54
01.7.12.06-0096	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 400	м2	564,23	575,74
01.7.12.06-0097	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 500	м2	718,68	733,42
01.7.12.06-0098	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 600	м2	861,14	878,80
01.7.12.06-0099	Тканый геотекстиль Геоспан ТНПЭ 800	м2	1 286,63	1 312,89
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 80/80"	м2	237,08	241,92
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	277,41	283,04
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	316,08	322,50
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	363,18	370,63
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	351,36	358,57
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	460,77	470,22
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	538,04	548,97
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	672,57	686,30
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	716,36	731,05
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	778,59	794,56
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	802,05	818,50
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	881,22	899,38
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	956,83	976,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	1 256,13	1 281,89
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	1 345,21	1 372,80
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	1 661,29	1 695,36
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	2 283,37	2 329,97
01.7.12.06-0121	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-110 ПП"	м2	117,51	119,94
01.7.12.06-0122	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-111 ПП"	м2	133,62	136,37
01.7.12.06-0123	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-121 ПП"	м2	218,90	223,37
01.7.12.06-0124	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-123 ПП"	м2	374,91	382,48
01.7.12.06-0125	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-131 ПП"	м2	424,83	433,41
01.7.12.06-0126	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-140 ПЭ"	м2	375,00	382,65
01.7.12.06-0127	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-143 ПЭ"	м2	431,27	440,07
01.7.12.06-0128	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-146 ПП"	м2	508,54	518,87
01.7.12.06-0129	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-148 ПП"	м2	658,19	671,56
01.7.12.06-0130	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-151 ПЭ"	м2	605,14	617,43
01.7.12.06-0131	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-195 ПЭ"	м2	902,87	921,30
01.7.12.06-0132	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2	1 321,25	1 348,08
01.7.12.06-0133	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2	1 807,31	1 844,01
01.7.12.06-0134	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2	2 558,71	2 610,67
01.7.12.06-0135	Материал рулонный геотекстильный, марка "РГК ТАП -172 ПЭ"	м2	727,44	742,21
01.7.12.06-0136	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-110 ПП"	м2	119,41	121,88
01.7.12.06-0137	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-111 ПП"	м2	135,11	137,89
01.7.12.06-0138	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-121 ПП"	м2	219,89	224,38
01.7.12.06-0139	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-123 ПП"	м2	376,82	384,43
01.7.12.06-0140	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-131 ПП"	м2	427,06	435,69
01.7.12.06-0141	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	376,90	384,59
01.7.12.06-0142	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	433,50	442,35
01.7.12.06-0143	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-146 ПП"	м2	527,62	538,33
01.7.12.06-0144	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-148 ПП"	м2	662,65	676,11
01.7.12.06-0145	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	609,35	621,72
01.7.12.06-0146	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-159 ПП"	м2	431,85	440,66
01.7.12.06-0147	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	763,22	778,72
01.7.12.06-0148	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	939,15	958,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.06-0149	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	1 328,52	1 355,50
01.7.12.06-0150	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1 818,55	1 855,48
01.7.12.06-0151	Материал рулонный геотекстильный, марка "Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	2 573,83	2 626,09
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые				
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	506,97	517,21
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м2	676,95	690,56
01.7.12.07-0011	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м2	214,85	219,23
01.7.12.07-0012	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м2	239,81	244,70
01.7.12.07-0013	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м2	304,76	310,95
01.7.12.07-0014	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м2	225,51	230,11
01.7.12.07-0015	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м2	254,85	260,02
01.7.12.07-0016	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	м2	262,37	267,70
01.7.12.07-0017	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м2	274,76	280,34
01.7.12.07-0018	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T	м2	287,24	293,07
01.7.12.07-0019	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	м2	287,24	293,07
01.7.12.07-0020	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	м2	302,36	308,50
01.7.12.07-0021	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	м2	357,31	364,53
01.7.12.07-0022	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м2	314,84	321,30
01.7.12.07-0023	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	м2	319,80	326,36
01.7.12.07-0024	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T	м2	412,27	420,68
01.7.12.07-0025	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	м2	422,26	430,79
01.7.12.07-0026	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м2	407,23	415,54
01.7.12.07-0027	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	м2	412,27	420,68
01.7.12.07-0028	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м2	467,30	476,84
01.7.12.07-0029	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	м2	472,26	481,90
01.7.12.07-0030	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	м2	279,80	285,48
01.7.12.07-0031	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	м2	404,75	412,93
01.7.12.07-0032	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	м2	450,86	459,97
01.7.12.07-0033	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	м2	522,17	532,72
01.7.12.07-0034	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	м2	674,55	688,11
01.7.12.07-0035	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м2	492,17	502,11
01.7.12.07-0036	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	м2	994,35	1 014,34
01.7.12.07-0037	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м2	547,13	558,24
01.7.12.07-0038	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м2	647,20	660,21
01.7.12.07-0039	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м2	674,55	688,18
01.7.12.07-0040	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м2	762,06	777,46
01.7.12.07-0041	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	м2	1 424,13	1 452,76
01.7.12.07-0042	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м2	1 089,29	1 111,30
01.7.12.07-0043	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м2	1 446,61	1 475,69
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	696,20	710,55
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	895,02	913,47
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	781,64	797,51
01.7.12.07-0071	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м2	673,39	686,93
01.7.12.07-0072	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м2	735,95	750,74
01.7.12.07-0073	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м2	786,68	802,49
01.7.12.07-0074	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м2	995,42	1 015,43
01.7.12.07-0075	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м2	1 079,38	1 101,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0076	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м2	229,97	234,66
01.7.12.07-0077	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м2	351,28	358,38
01.7.12.07-0078	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м2	251,95	257,07
01.7.12.07-0079	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м2	380,62	388,31
01.7.12.07-0080	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м2	324,01	330,59
01.7.12.07-0081	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м2	429,45	438,13
01.7.12.07-0082	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м2	372,77	380,30
01.7.12.07-0083	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м2	485,98	495,80
01.7.12.07-0084	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м2	507,46	517,71
01.7.12.07-0085	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м2	593,40	605,33
01.7.12.07-0086	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м2	577,78	589,39
01.7.12.07-0087	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м2	698,84	712,89
01.7.12.07-0091	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м2	415,41	424,52
01.7.12.07-0101	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м2	355,83	363,02
01.7.12.07-0102	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м2	434,91	443,70
01.7.12.07-0103	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м2	462,59	472,03
01.7.12.07-0104	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м2	587,12	599,04
01.7.12.07-0105	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м2	879,81	897,59
01.7.12.07-0111	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	м2	941,46	961,25
01.7.12.07-0112	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	м2	414,66	423,38
01.7.12.07-0113	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	м2	599,60	612,20
01.7.12.07-0114	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	м2	818,17	835,37
01.7.12.07-0115	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/10	м2	351,94	359,34
01.7.12.07-0116	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	м2	473,66	483,66
01.7.12.07-0117	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/20	м2	610,51	623,41
01.7.12.07-0118	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	414,66	423,38
01.7.12.07-0119	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	599,52	612,00
01.7.12.07-0120	Георешетка объемная Геоспан ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	818,00	835,03
01.7.12.07-0121	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	351,78	359,07
01.7.12.07-0122	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	473,58	483,49
01.7.12.07-0123	Георешетка объемная Геоспан ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	610,42	623,25
01.7.12.07-0131	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	207,33	211,65
01.7.12.07-0132	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	269,72	275,28
01.7.12.07-0133	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	305,42	311,72
01.7.12.07-0134	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	441,44	450,45
01.7.12.07-0135	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	м2	566,30	577,80
01.7.12.07-0136	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	352,27	359,39
01.7.12.07-0137	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	452,59	461,73
01.7.12.07-0138	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	555,22	566,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0139	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	м2	642,07	655,11
01.7.12.07-0140	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	178,33	182,06
01.7.12.07-0141	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	245,26	250,34
01.7.12.07-0142	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	294,35	300,42
01.7.12.07-0143	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	434,74	443,61
01.7.12.07-0144	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	м2	573,07	584,71
01.7.12.07-0145	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	153,95	157,20
01.7.12.07-0146	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	211,79	216,20
01.7.12.07-0147	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	240,80	245,79
01.7.12.07-0148	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	356,74	364,06
01.7.12.07-0149	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	м2	486,06	495,93
01.7.12.07-0150	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	109,33	111,68
01.7.12.07-0151	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	156,10	159,40
01.7.12.07-0152	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	238,65	243,59
01.7.12.07-0153	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	254,19	259,46
01.7.12.07-0154	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	м2	336,65	343,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двусосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2	74,54	76,11
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двусосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2	119,57	122,13
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двусосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2	150,81	154,00
01.7.12.07-0171	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	м2	168,08	171,53
01.7.12.07-0172	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	м2	241,71	246,62
01.7.12.07-0173	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	м2	392,85	400,79
01.7.12.07-0174	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	м2	278,07	283,80
01.7.12.07-0175	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	м2	420,69	429,28
01.7.12.07-0176	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	м2	360,21	367,49
01.7.12.07-0177	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	м2	411,03	419,33
01.7.12.07-0181	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	м2	360,21	367,49
01.7.12.07-0182	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	м2	384,42	392,27
01.7.12.07-0183	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	м2	444,91	453,99
01.7.12.07-0184	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	м2	501,68	512,07
01.7.12.07-0185	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	м2	586,30	598,44
01.7.12.07-0186	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	м2	360,21	367,60
01.7.12.07-0187	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	м2	380,78	388,55
01.7.12.07-0188	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	м2	417,06	425,57
01.7.12.07-0189	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	м2	465,32	474,96
01.7.12.07-0190	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	м2	519,86	530,68
01.7.12.07-0191	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	м2	592,33	604,60
01.7.12.07-0201	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	м2	147,42	150,46
01.7.12.07-0202	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	м2	259,97	265,25
01.7.12.07-0203	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	м2	360,21	367,49
01.7.12.07-0204	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	м2	278,07	283,72
01.7.12.07-0205	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	м2	392,85	400,79
01.7.12.07-0206	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	м2	332,44	339,19
01.7.12.07-0207	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	м2	356,65	363,86
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двусосноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-40	м2	802,05	818,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуслоноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного пути, марка ГДП-ГК	м2	878,33	896,25
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 50/40 PP (350)"	м2	296,25	302,27
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 75/40 PP (400)"	м2	352,52	359,75
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/25 PP (800)"	м2	453,25	462,59
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРМИСЕТ-AS 100/40 PP (800)"	м2	453,25	462,59
01.7.12.07-0231	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	240,72	245,71
01.7.12.07-0232	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	343,84	351,07
01.7.12.07-0233	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	530,85	542,01
01.7.12.07-0234	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	717,85	732,87
01.7.12.07-0235	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	179,48	183,23
01.7.12.07-0236	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	266,50	272,07
01.7.12.07-0237	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	208,41	212,75
01.7.12.07-0238	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	350,37	357,73
01.7.12.07-0239	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	543,82	555,20
01.7.12.07-0240	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	730,66	745,94
01.7.12.07-0241	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	273,03	278,74
01.7.12.07-0251	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м2	166,01	169,41
01.7.12.07-0252	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м2	166,01	169,41
01.7.12.07-0253	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м2	166,01	169,41
01.7.12.07-0254	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м2	166,01	169,41
01.7.12.07-0255	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м2	166,01	169,50
01.7.12.07-0261	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	600,43	612,93
01.7.12.07-0262	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	817,18	834,19
Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые				
01.7.12.08-0001	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	м2	164,28	167,65
01.7.12.08-0002	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	м2	195,27	199,26
01.7.12.08-0003	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	м2	193,94	197,90
01.7.12.08-0004	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	м2	216,50	221,01
01.7.12.08-0005	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	м2	239,23	244,19
01.7.12.08-0006	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	м2	221,87	226,49
01.7.12.08-0007	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	м2	254,02	259,28
01.7.12.08-0008	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	м2	255,34	260,63
01.7.12.08-0009	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	м2	286,41	292,31
01.7.12.08-0010	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	м2	294,84	300,92
01.7.12.08-0011	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	м2	399,62	407,86
01.7.12.08-0012	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	м2	336,24	343,31
01.7.12.08-0013	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	м2	373,76	381,50
01.7.12.08-0014	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	м2	477,22	487,11
01.7.12.08-0015	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	м2	228,90	233,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0016	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	м2	195,27	199,26
01.7.12.08-0017	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	м2	281,29	287,00
01.7.12.08-0018	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	м2	303,93	310,10
01.7.12.08-0019	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	м2	351,12	358,21
01.7.12.08-0020	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	м2	359,46	366,83
01.7.12.08-0021	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	м2	464,24	473,71
01.7.12.08-0022	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	м2	400,86	409,04
01.7.12.08-0023	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	м2	438,38	447,42
01.7.12.08-0024	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	м2	541,75	552,86
01.7.12.08-0025	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	м2	541,75	552,86
01.7.12.08-0031	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м2	404,75	412,93
01.7.12.08-0032	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м2	449,70	458,79
01.7.12.08-0033	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м2	484,74	494,53
01.7.12.08-0034	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м2	574,64	586,19
01.7.12.08-0035	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м2	684,55	698,31
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	225,59	230,19
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	204,77	208,95
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	208,49	212,74
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	221,79	226,32
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	271,04	276,63
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	271,04	276,63
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	271,04	276,63
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	271,04	276,63
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	274,84	280,51
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	288,15	294,09
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	312,77	319,18
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	320,38	326,95
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	240,72	245,63
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	411,44	419,92
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (500)"	м2	403,75	411,99
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (750)"	м2	530,76	541,65
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	570,59	582,35
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	682,48	696,55
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	321,28	327,80
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	334,75	341,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	467,38	476,92
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	579,77	591,54
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные				
01.7.12.09-0001	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	195,35	199,34
01.7.12.09-0002	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	212,04	216,37
01.7.12.09-0003	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	286,33	292,23
01.7.12.09-0004	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	353,10	360,34
01.7.12.09-0011	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	262,20	267,52
01.7.12.09-0012	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	305,91	312,12
01.7.12.09-0013	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	360,95	368,24
01.7.12.09-0014	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	411,19	419,58
01.7.12.09-0015	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	609,18	621,55
01.7.12.09-0021	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	м2	344,59	351,55
01.7.12.09-0022	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	м2	374,75	382,32
01.7.12.09-0023	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	м2	406,15	414,36
01.7.12.09-0024	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	м2	471,52	481,05
01.7.12.09-0025	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	м2	513,82	524,20
01.7.12.09-0026	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	м2	580,26	591,92
01.7.12.09-0031	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-20"	м2	156,18	159,38
01.7.12.09-0032	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-30"	м2	248,98	254,04
01.7.12.09-0033	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-40"	м2	315,17	321,63
01.7.12.09-0034	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "РГК СД-45"	м2	361,53	368,94
01.7.12.09-0035	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-20"	м2	159,57	162,84
01.7.12.09-0036	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-30"	м2	255,34	260,52
01.7.12.09-0037	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-40"	м2	317,73	324,25
01.7.12.09-0038	Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка "Славрос СД-45"	м2	366,32	373,83
01.7.12.09-0041	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-55"	м2	225,10	229,76
01.7.12.09-0042	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-80"	м2	296,82	302,94
01.7.12.09-0043	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-90"	м2	330,62	337,50
01.7.12.09-0044	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-110"	м2	402,35	410,64
01.7.12.09-0045	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-120"	м2	434,83	443,88
01.7.12.09-0046	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-140"	м2	500,93	511,31
01.7.12.09-0047	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-160"	м2	626,21	639,18
01.7.12.09-0048	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "РГК СО-162"	м2	631,83	644,98
01.7.12.09-0049	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-55"	м2	228,98	233,72
01.7.12.09-0050	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-80"	м2	302,53	308,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0051	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-90"	м2	337,32	344,34
01.7.12.09-0052	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-110"	м2	409,37	417,81
01.7.12.09-0053	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-120"	м2	442,76	451,98
01.7.12.09-0054	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-140"	м2	510,77	521,35
01.7.12.09-0055	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-160"	м2	630,17	643,22
01.7.12.09-0056	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка "Славрос СО-162"	м2	637,12	650,38
01.7.12.09-0061	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16"	м2	375,49	383,08
01.7.12.09-0062	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	403,75	411,99
01.7.12.09-0063	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17"	м2	391,03	398,93
01.7.12.09-0064	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	419,12	427,67
01.7.12.09-0065	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18"	м2	407,97	416,30
01.7.12.09-0066	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка "РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	436,06	445,05
01.7.12.09-0071	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 20"	м2	823,54	841,02
01.7.12.09-0072	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-О 40"	м2	976,50	996,73
01.7.12.09-0073	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 30"	м2	589,27	601,12
01.7.12.09-0074	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 40"	м2	645,54	658,65
01.7.12.09-0075	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 42"	м2	746,77	761,86
01.7.12.09-0076	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-П 45"	м2	793,21	809,24
01.7.12.09-0077	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17"	м2	781,89	797,61
01.7.12.09-0078	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	810,07	826,44
01.7.12.09-0079	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18"	м2	815,77	832,25
01.7.12.09-0080	Георешетка полимерная, марка "РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	843,87	861,01
01.7.12.09-0081	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 20"	м2	837,42	855,19
01.7.12.09-0082	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-О 40"	м2	992,36	1 012,92
01.7.12.09-0083	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 30"	м2	599,27	611,32
01.7.12.09-0084	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 40"	м2	656,20	669,52
01.7.12.09-0085	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 42"	м2	758,84	774,17
01.7.12.09-0086	Георешетка полимерная, марка "Славрос ЖД-П 45"	м2	806,02	822,30
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	238,57	243,51
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	390,86	398,84
01.7.12.09-0101	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м2	841,80	858,81
01.7.12.09-0102	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м2	1 273,07	1 298,79
01.7.12.09-0103	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м2	464,90	474,29
01.7.12.09-0104	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м2	705,45	719,70
01.7.12.09-0111	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	265,59	271,17
01.7.12.09-0112	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	194,61	198,68
01.7.12.09-0113	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	125,61	128,29
01.7.12.09-0114	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	504,07	514,77
01.7.12.09-0115	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	371,20	379,04
01.7.12.09-0116	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	241,96	247,05
01.7.12.09-0117	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	724,21	739,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.09-0118	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	534,98	546,28
01.7.12.09-0119	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	353,02	360,51
01.7.12.09-0120	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	957,16	977,38
01.7.12.09-0121	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	707,77	722,72
01.7.12.09-0122	Решетка геосинтетическая, марка "РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	436,73	446,00
01.7.12.09-0123	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	286,00	291,98
01.7.12.09-0124	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	209,73	214,10
01.7.12.09-0125	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	137,34	140,25
01.7.12.09-0126	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	545,31	556,83
01.7.12.09-0127	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	400,45	408,91
01.7.12.09-0128	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	261,21	266,70
01.7.12.09-0129	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	781,89	798,41
01.7.12.09-0130	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	577,70	589,84
01.7.12.09-0131	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	381,44	389,50
01.7.12.09-0132	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	1 033,52	1 055,35
01.7.12.09-0133	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	764,54	780,61
01.7.12.09-0134	Решетка геосинтетическая, марка "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	471,02	480,97
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязанные				
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	164,03	167,39
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	178,24	181,90
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	257,74	263,08
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	360,78	368,07
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	399,21	407,28
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	449,53	458,61
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	479,03	488,71
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	517,46	527,91
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	538,28	549,21
01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	559,03	570,38
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	156,76	159,98
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	198,16	202,20
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	220,88	225,39
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	272,12	277,65
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	310,62	316,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	323,93	330,57
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	340,21	347,19
01.7.12.10-0031	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2	251,04	256,14
01.7.12.10-0032	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2	290,46	296,36
01.7.12.10-0041	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	106,76	108,98
01.7.12.10-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	114,53	116,90
01.7.12.10-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	195,27	199,35
Группа 01.7.12.11: Геосетки нитепрошивные				
01.7.12.11-0001	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м2	239,97	244,87
01.7.12.11-0002	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	239,97	244,87
01.7.12.11-0003	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	239,97	244,87
01.7.12.11-0004	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м2	358,55	365,79
01.7.12.11-0005	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м2	358,55	365,79
01.7.12.11-0006	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м2	358,55	365,79
01.7.12.11-0007	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м2	107,34	109,57
01.7.12.11-0008	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	205,27	209,54
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	187,33	191,17
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	210,80	215,10
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	299,39	305,56
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	402,10	410,22
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	434,66	443,44
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	597,45	609,58
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	488,04	497,95
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	514,57	525,02
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	632,82	645,67
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	715,78	730,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	559,03	570,38
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	692,07	706,19
01.7.12.11-0051	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 5/5"	м2	189,81	193,68
01.7.12.11-0052	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-б 10/10"	м2	360,21	367,60
01.7.12.11-0053	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 5/5"	м2	245,92	250,91
01.7.12.11-0054	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК П-п 10/10"	м2	484,16	493,99
01.7.12.11-0055	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	234,35	239,13
01.7.12.11-0056	Геосетка полиэфирная дорожная, марка "РГК ПЛ-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	462,84	472,29
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	242,53	247,45
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	280,96	286,67
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	399,29	407,44
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	272,12	277,65
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	180,47	184,17
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	212,54	216,88
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	254,43	259,70
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	289,97	295,95
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	331,37	338,17
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	378,63	386,36
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	428,96	437,80
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	496,97	507,16
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	187,66	191,49
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	230,72	235,43
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	207,00	211,22
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	260,30	265,59
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	310,62	316,99
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	349,05	356,21
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	399,37	407,60
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	437,80	446,82
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	280,96	286,67
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	289,97	295,95
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	156,76	159,98
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	171,55	175,07
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	198,16	202,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	220,88	225,39
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	245,43	250,41
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	272,12	277,65
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	310,62	316,99
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	340,21	347,19
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	183,45	187,21
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	215,93	220,34
01.7.12.11-0131	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	154,20	157,46
01.7.12.11-0132	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	308,15	314,47
01.7.12.11-0133	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 5/5"	м2	128,08	130,73
01.7.12.11-0134	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК Г 10/10"	м2	230,22	234,99
01.7.12.11-0135	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	211,55	215,87
01.7.12.11-0136	Геосетка стеклянная дорожная, марка "РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	311,86	318,26
01.7.12.11-0137	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-50"	м2	130,15	132,83
01.7.12.11-0138	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-70"	м2	190,56	194,45
01.7.12.11-0139	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-100"	м2	234,60	239,46
01.7.12.11-0140	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСК-200"	м2	291,54	297,73
01.7.12.11-0141	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-50"	м2	201,55	205,66
01.7.12.11-0142	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-70"	м2	267,49	272,92
01.7.12.11-0143	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-100"	м2	320,71	327,29
01.7.12.11-0144	Геосетка стеклянная дорожная, марка "Славрос ГСКТ-200"	м2	352,02	359,42
01.7.12.11-0151	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	127,09	129,72
01.7.12.11-0152	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	170,23	173,81
01.7.12.11-0153	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	233,94	238,79
01.7.12.11-0154	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	476,47	486,19
01.7.12.11-0161	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	143,21	146,16
01.7.12.11-0162	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	164,03	167,39
01.7.12.11-0163	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	223,94	228,60
01.7.12.11-0171	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	164,77	168,15
01.7.12.11-0172	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	164,77	168,15
01.7.12.11-0173	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	292,36	298,39
01.7.12.11-0174	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	292,45	298,57
01.7.12.11-0175	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	203,53	207,68
01.7.12.11-0176	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	203,53	207,68
01.7.12.11-0177	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	341,20	348,27
01.7.12.11-0178	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	331,94	338,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.11-0179	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	283,02	288,77
01.7.12.11-0180	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	283,02	288,77
01.7.12.11-0181	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	476,89	486,62
01.7.12.11-0182	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	464,00	473,47
01.7.12.11-0183	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	215,76	220,16
01.7.12.11-0184	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	215,76	220,16
01.7.12.11-0185	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	290,05	296,03
01.7.12.11-0186	Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	290,05	296,03
01.7.12.11-0191	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	97,51	99,55
01.7.12.11-0192	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	97,51	99,55
01.7.12.11-0193	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	204,19	208,44
01.7.12.11-0194	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	204,19	208,44
01.7.12.11-0195	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	182,87	186,62
01.7.12.11-0196	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	188,99	192,85
01.7.12.11-0197	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	158,25	161,50
01.7.12.11-0198	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	197,00	201,02
01.7.12.11-0199	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	257,08	262,41
01.7.12.11-0200	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	352,02	359,24
01.7.12.11-0201	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	134,61	137,38
01.7.12.11-0202	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	283,11	288,95
01.7.12.11-0203	Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	139,24	142,11
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые				
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (500)"	м2	313,52	319,95
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (610)"	м2	316,41	322,90
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (850)"	м2	395,49	403,64
01.7.12.12-0011	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	257,90	263,24
01.7.12.12-0012	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	211,38	215,69
01.7.12.12-0013	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	225,68	230,35
01.7.12.12-0014	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	267,08	272,59
01.7.12.12-0015	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	358,88	366,24
01.7.12.12-0016	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	466,89	476,42
01.7.12.12-0017	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	520,52	531,09
01.7.12.12-0021	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м2	247,49	252,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.12-0022	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м2	279,72	285,40
01.7.12.12-0023	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	380,12	387,80
01.7.12.12-0024	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м2	313,68	320,05
01.7.12.12-0025	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	315,58	321,99
01.7.12.12-0026	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м2	340,70	347,69
01.7.12.12-0027	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	459,04	468,31
01.7.12.12-0028	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	385,49	393,28
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	351,36	358,57
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	396,57	404,58
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	471,18	480,80
01.7.12.12-0041	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	180,81	184,78
01.7.12.12-0042	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	193,53	197,83
01.7.12.12-0043	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	183,37	187,37
01.7.12.12-0044	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	196,92	201,28
01.7.12.12-0051	Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"	м2	435,73	444,71
01.7.12.12-0052	Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"	м2	444,91	454,08
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые				
01.7.12.13-0001	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м2	312,94	319,29
01.7.12.13-0002	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м2	244,52	249,49
01.7.12.13-0003	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м2	264,02	269,38
01.7.12.13-0004	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B25	м2	310,96	317,27
01.7.12.13-0005	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м2	328,56	335,23
01.7.12.13-0006	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B15	м2	314,92	321,31
01.7.12.13-0007	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м2	322,69	329,24
01.7.12.13-0008	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м2	430,28	438,97
01.7.12.13-0009	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м2	344,17	351,12
01.7.12.13-0010	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м2	465,40	474,80
01.7.12.13-0011	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м2	352,11	359,22
01.7.12.13-0012	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м2	348,06	355,09
01.7.12.13-0013	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м2	391,19	399,09
01.7.12.13-0014	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м2	410,61	418,99
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные				
01.7.12.14-0001	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	м2	623,32	635,98
01.7.12.14-0002	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	591,25	603,26
01.7.12.14-0003	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	1 093,67	1 115,77
01.7.12.14-0004	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	732,89	747,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.14-0005	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	533,00	543,82
01.7.12.14-0006	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	м2	502,50	512,81
01.7.12.14-0007	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	498,12	508,34
01.7.12.14-0008	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	м2	915,18	933,67
01.7.12.14-0009	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	532,83	543,65
01.7.12.14-0010	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	м2	562,91	574,34
01.7.12.14-0011	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	556,22	567,51
01.7.12.14-0012	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	м2	563,82	575,27
01.7.12.14-0013	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	м2	1 043,68	1 064,77
01.7.12.14-0014	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	м2	1 478,17	1 507,88
01.7.12.14-0015	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 2D"	м2	523,24	534,13
01.7.12.14-0016	Мат дренажный геокомпозитный, марка "Гидромат 3D"	м2	669,76	683,70
Группа 01.7.12.15: Маты противозерозионные				
01.7.12.15-0001	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	м2	706,28	720,77
01.7.12.15-0002	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	м2	856,26	873,65
01.7.12.15-0003	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	309,55	315,84
01.7.12.15-0004	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	316,91	323,35
01.7.12.15-0005	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	326,24	332,86
01.7.12.15-0006	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	332,11	338,85
01.7.12.15-0007	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	353,59	360,73
01.7.12.15-0008	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	371,77	379,28
01.7.12.15-0009	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	373,51	381,17
01.7.12.15-0010	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	383,76	391,71
01.7.12.15-0011	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	501,92	512,21
01.7.12.15-0012	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	531,34	542,24
01.7.12.15-0013	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	542,99	554,13
01.7.12.15-0014	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat J (3,9x120 м)	м2	502,17	512,47
01.7.12.15-0015	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	м2	2 160,00	2 203,42
01.7.12.15-0021	Мат противозерозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	213,03	217,46
01.7.12.15-0022	Мат противозерозионный BIONET C125BN	м2	345,25	352,23
01.7.12.15-0023	Мат противозерозионный ERONET C125	м2	332,61	339,36
01.7.12.15-0024	Мат противозерозионный ERONET P300	м2	380,12	387,88
01.7.12.15-0025	Мат противозерозионный ERONET SC150	м2	300,87	306,98
01.7.12.15-0026	Мат противозерозионный TMAX-P550	м2	506,80	517,19
01.7.12.15-0027	Мат противозерозионный TMAX-SC150	м2	324,67	331,26
01.7.12.15-0028	Мат противозерозионный TMAX-SC250	м2	354,75	362,03
01.7.12.15-0029	Мат противозерозионный TMAX-SC350	м2	376,90	384,59
01.7.12.15-0030	Мат противозерозионный VMAX-C350	м2	376,90	384,59
01.7.12.15-0031	Мат противозерозионный VMAX-P550	м2	506,80	517,19
01.7.12.15-0032	Мат противозерозионный VMAX-SC250	м2	354,75	362,03
01.7.12.15-0033	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м2	411,85	420,17
01.7.12.15-0034	Мат противозерозионный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м2	554,32	565,58
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы				
01.7.12.16-0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/4,0)лпв	10 шт.	7 818,51	7 974,88
01.7.12.16-0011	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	116,52	118,93
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	218,73	223,17
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	46,94	48,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м2	208,82	213,21
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м2	491,10	501,12
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	285,50	292,52
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	1 128,55	1 155,38
01.7.12.16-0051	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	3 287,47	3 353,89
01.7.12.16-0061	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	3 524,79	3 596,00
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	542,09	553,04
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м2	111,31	113,63
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м2	183,12	186,91
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	488,62	498,54
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта				
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)				
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	423,83	701,42
Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые				
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	24 384,83	25 195,87
01.7.13.02-0011	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	7 898,50	8 390,01
01.7.13.02-0012	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	10 700,07	11 243,68
01.7.13.02-0013	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	11 764,57	12 328,66
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые				
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	14 753,64	15 483,62
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	627,20	663,99
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)				
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы				
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	1 463,71	1 493,13
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	388,05	396,17
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-86)				
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	139 787,69	142 925,64
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	133 542,72	136 554,11
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)				
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	78 277,61	80 138,58
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	105 083,40	107 570,93
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамины (ТУ 2413-357-00203447-99)				
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	411,52	420,17
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	429 289,09	438 356,53
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	399,13	407,56
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены				
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовой	м2	536,14	547,90
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	407 125,90	415 683,69
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шипованный	м2	951,95	972,06
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)				
01.7.14.06-0001	Фторопласт-4(порошок) марки О	т	1 139 738,24	1 162 881,76
01.7.14.06-0002	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	т	1 188 971,57	1 212 993,55
01.7.14.06-0003	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	т	1 214 040,21	1 238 568,68
01.7.14.06-0004	Фторопласт-4(порошок) марки Т	т	891 834,53	909 944,12
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы				
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	207 258,22	211 699,35
01.7.14.07-0011	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	259 640,35	265 124,47
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	230 564,75	235 552,33
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	259 604,65	265 140,98
01.7.14.07-0041	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	225 040,35	229 954,33
01.7.14.07-0051	Пентапласт марки А-4	т	1 695 968,84	1 730 234,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	261,29	267,02
01.7.14.07-0071	Пластикат листовой	т	169 853,26	173 562,18
01.7.14.07-0081	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	264,02	269,57
01.7.14.07-0082	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1 095,82	1 117,96
01.7.14.07-0083	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	157,42	160,83
01.7.14.07-0091	Поролон	кг	552,17	563,55
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	13 845,73	14 122,64
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	1 169,28	1 192,90
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	168,24	171,86
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	19 457,56	19 846,71
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	1 305,30	1 331,67
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	224,77	229,52
Раздел 01.7.15: Метизы				
Группа 01.7.15.01: Анкеры				
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	134,74	137,46
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	1 355 831,71	1 383 086,64
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	953 780,76	972 953,66
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	1 155 640,15	1 178 870,83
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка BA-3.0мк	шт.	9 490,99	9 683,71
01.7.15.01-0021	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	1 848 245,39	1 885 398,82
01.7.15.01-0022	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	1 650 466,08	1 683 643,75
01.7.15.01-0023	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	2 098 382,10	2 140 563,78
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1 055,47	1 076,69
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка AB3-10/500	шт.	93,13	95,02
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.0	шт.	2 734,85	2 790,10
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка ABP-25/1.5	шт.	4 334,63	4 421,76
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	4 323,59	4 410,06
01.7.15.01-0036	Анкер забивной M8	100 шт.	199,77	203,89
01.7.15.01-0037	Анкер забивной M10	100 шт.	263,19	268,83
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной M6	100 шт.	155,38	158,85
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной M8 "Сонет"	100 шт.	770,56	786,13
01.7.15.01-0040	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	40 830,98	41 743,39
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/1.5	шт.	21 143,51	21 568,54
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГНв-40/2.0	шт.	29 681,54	30 278,20
01.7.15.01-0043	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	6 788,62	6 924,39
01.7.15.01-0044	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	10 182,91	10 386,57
01.7.15.01-0045	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	13 577,17	13 848,71
01.7.15.01-0051	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	3 286 532,79	3 352 263,45
01.7.15.01-0052	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	2 493 046,48	2 542 907,41
01.7.15.01-0053	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	2 404 843,88	2 453 186,05
01.7.15.01-0054	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	1 300 874,12	1 327 024,29
01.7.15.01-0055	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	1 487 149,34	1 517 044,02
01.7.15.01-0056	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	2 101 695,53	2 143 943,81
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	1 986,68	2 026,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.01-0071	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	126,27	128,83
01.7.15.01-0081	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	4,85	5,08
01.7.15.01-0091	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	429,77	438,41
01.7.15.01-0092	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	800,11	816,11
01.7.15.01-0093	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	143,43	146,33
01.7.15.01-0094	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	477,33	486,93
Группа 01.7.15.02: Болты				
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungo M3 10x130 мм	100 шт.	3 767,65	3 844,16
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	844,19	861,93
01.7.15.02-0011	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	12 082,30	12 323,95
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	12,21	12,50
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	21,87	22,35
01.7.15.02-0031	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	280,57	286,41
01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	383,00	391,01
01.7.15.02-0033	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	100 шт.	406,83	415,38
01.7.15.02-0034	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	376,31	384,22
01.7.15.02-0035	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	421,72	430,71
01.7.15.02-0036	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	486,81	496,65
01.7.15.02-0037	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	663,57	677,65
01.7.15.02-0038	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	774,91	791,36
01.7.15.02-0039	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	706,61	721,68
01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	1 040,03	1 062,21
01.7.15.02-0041	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	1 364,29	1 392,97
01.7.15.02-0042	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	100 шт.	2 166,78	2 212,33
01.7.15.02-0043	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	100 шт.	2 863,59	2 923,78
01.7.15.02-0044	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	100 шт.	3 220,02	3 287,70
01.7.15.02-0045	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	3 739,75	3 817,98
01.7.15.02-0046	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	100 шт.	3 462,50	3 535,28
01.7.15.02-0047	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	4 511,07	4 605,89
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	66 891,93	68 495,86
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	55 056,93	56 377,09
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28x60	шт.	17,86	18,28
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	122,87	125,77
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	114 311,76	116 761,23
01.7.15.02-0061	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	85 054,12	86 928,71
01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	74 322,96	75 961,04
01.7.15.02-0063	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	73 525,25	75 145,75
01.7.15.02-0064	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	72 499,26	74 126,72
01.7.15.02-0065	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	71 974,82	73 597,85
01.7.15.02-0066	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	т	68 146,43	69 690,08
01.7.15.02-0067	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	67 211,42	68 733,89
01.7.15.02-0068	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	69 089,76	70 690,02
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12x100	шт.	12,25	12,52
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	208 853,17	213 200,66
01.7.15.02-0081	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	64 319,51	65 750,23
01.7.15.02-0082	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	88 110,17	90 061,11
01.7.15.02-0083	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	81 855,93	83 660,03
01.7.15.02-0084	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	78 830,51	80 656,38
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	66 966,10	68 578,64
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	80 237,29	82 169,40
01.7.15.02-0087	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	85 949,15	88 027,57
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	168 536,24	172 078,87
01.7.15.02-0101	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	970,86	991,37
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	102 529,44	104 789,19
01.7.15.03-0011	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	103 376,44	105 654,86
01.7.15.03-0012	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	86 426,33	88 384,06
01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	85 271,17	87 202,73
01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	86 162,75	88 114,51
01.7.15.03-0015	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	84 189,99	86 122,82
01.7.15.03-0016	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	83 970,58	85 915,51
01.7.15.03-0017	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	76 813,48	78 600,47
01.7.15.03-0018	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	75 814,21	77 593,42
01.7.15.03-0019	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	73 218,83	74 952,07
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	25 712,39	26 433,83
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	97 315,90	99 470,67
01.7.15.03-0031	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	134,45	137,33
01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	129,43	132,22
01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	128,09	130,86
01.7.15.03-0034	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	90,25	92,20
01.7.15.03-0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	123,63	126,30
01.7.15.03-0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	122,65	125,30
01.7.15.03-0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	120,32	122,94
01.7.15.03-0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	110,64	113,04
01.7.15.03-0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	110,43	112,83
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	105 501,34	107 927,96
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	82,06	84,08
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	132 242,02	135 089,19
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	85 698,24	87 621,99
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	71 044,98	72 676,03
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	108 019,91	110 389,65
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	117 473,77	120 026,94
Группа 01.7.15.04: Винты				
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	549,50	560,83
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	94 661,34	96 863,54
01.7.15.04-0012	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	100 735,26	103 078,77
01.7.15.04-0021	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	т	149 242,95	152 532,26
01.7.15.04-0022	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	т	137 797,26	140 862,42
01.7.15.04-0023	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	т	132 123,24	135 075,67
01.7.15.04-0024	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	т	124 343,12	127 134,37
01.7.15.04-0025	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	т	117 011,61	119 662,16
01.7.15.04-0026	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	т	111 259,64	113 791,24
01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	101 471,21	103 811,14
01.7.15.04-0028	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	т	101 471,21	103 811,14
01.7.15.04-0029	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	т	96 148,08	98 375,06
01.7.15.04-0030	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	т	92 033,90	94 184,36
01.7.15.04-0031	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	т	101 471,21	103 811,14
01.7.15.04-0032	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	т	103 966,99	106 353,86
01.7.15.04-0033	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	т	103 966,99	106 353,86
01.7.15.04-0034	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	т	139 240,22	142 337,48
01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	132 903,13	135 778,09
01.7.15.04-0042	Винты самонарезающие MN 22	100 шт.	277,02	282,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.04-0043	Винты самонарезающие MN 30	100 шт.	315,49	321,86
01.7.15.04-0044	Винты самонарезающие MN 45	100 шт.	392,44	400,37
01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	208 004,69	212 398,17
01.7.15.04-0046	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	77,41	79,02
01.7.15.04-0047	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	196,14	200,20
01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	76,95	78,56
01.7.15.04-0049	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	184,68	188,54
01.7.15.04-0050	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт.	53,86	55,10
01.7.15.04-0051	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт.	84,64	86,50
01.7.15.04-0052	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт.	123,12	125,66
01.7.15.04-0053	Винты самонарезающие оцинкованные CM1-25, длина 25 мм	кг	334,88	341,89
01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	150 659,98	153 857,59
01.7.15.04-0055	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	144 734,02	147 879,67
01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	123,12	125,71
01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	153,90	157,31
01.7.15.04-0058	Винты самонарезающие CM1-35	т	174 028,29	177 704,12
Группа 01.7.15.05: Гайки				
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	337 931,32	344 965,70
01.7.15.05-0011	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	113 033,90	115 559,76
01.7.15.05-0012	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	98 190,00	100 414,20
01.7.15.05-0013	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	95 031,74	97 261,94
01.7.15.05-0014	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	100 979,90	103 401,20
01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	109 542,22	112 168,82
01.7.15.05-0016	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	106 682,28	109 305,60
01.7.15.05-0017	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	59 339,57	60 816,89
01.7.15.05-0018	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	т	59 136,07	60 608,32
01.7.15.05-0021	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	283 552,50	289 512,77
01.7.15.05-0022	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	208 783,63	213 236,15
01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	168 818,80	172 487,91
01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	121 561,27	124 215,68
01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	154 616,45	157 992,65
01.7.15.05-0026	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	149 505,03	152 784,87
01.7.15.05-0027	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	124 842,32	127 593,84
Группа 01.7.15.06: Гвозди				
01.7.15.06-0001	Гвозди "Текс"	кг	63,46	64,99
01.7.15.06-0011	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	т	81 881,36	83 744,49
01.7.15.06-0012	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	86 962,29	88 949,90
01.7.15.06-0021	Гвозди кровельные и толевые	т	54 937,18	56 293,69
01.7.15.06-0022	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	58,82	60,25
01.7.15.06-0023	Гвозди кровельные оцинкованные	т	65 273,72	66 825,54
01.7.15.06-0024	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	63,65	65,18
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	1 037 455,47	1 058 416,22
01.7.15.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	324,24	330,99
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1 090,46	1 112,49
01.7.15.06-0041	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	76 510,04	78 313,38
01.7.15.06-0042	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	69,96	71,62
01.7.15.06-0043	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	т	67 162,67	68 752,54
01.7.15.06-0044	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	т	65 273,72	66 825,54
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	112 821,40	115 319,49
01.7.15.06-0061	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	61 090,05	62 561,10
01.7.15.06-0062	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	т	60 670,28	62 131,22
01.7.15.06-0063	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	78 842,03	80 740,55
01.7.15.06-0064	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	78 306,55	80 192,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	98,81	101,03
01.7.15.06-0072	Гвозди проволочные	кг	76,15	77,93
01.7.15.06-0081	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	т	75 898,28	77 663,98
01.7.15.06-0082	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	т	70 818,42	72 480,39
01.7.15.06-0083	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	68 937,33	70 562,18
01.7.15.06-0084	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	51 292,40	52 558,91
01.7.15.06-0085	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	51 181,82	52 445,60
01.7.15.06-0086	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	т	52 421,87	53 716,27
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	45 069,39	46 232,81
01.7.15.06-0091	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	т	96 289,47	98 460,80
01.7.15.06-0092	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	72 997,43	74 650,97
01.7.15.06-0093	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	87 166,60	89 158,88
01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	60 364,31	61 774,78
01.7.15.06-0101	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	т	55 907,42	57 270,78
01.7.15.06-0102	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	54 624,71	55 962,36
01.7.15.06-0103	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	54 196,28	55 528,97
01.7.15.06-0104	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	53 484,53	54 799,71
01.7.15.06-0105	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	52 485,20	53 781,16
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	53 131,36	54 372,83
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	49,98	51,15
01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	58 886,89	60 340,93
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	55 525,42	56 896,45
01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	49 404,50	50 624,40
01.7.15.06-0124	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	49 983,05	51 212,13
01.7.15.06-0131	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	т	94 892,78	97 042,29
01.7.15.06-0132	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	т	93 990,29	96 119,36
01.7.15.06-0133	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	т	93 711,87	95 834,63
01.7.15.06-0134	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	т	88 621,05	90 637,53
01.7.15.06-0135	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	т	91 838,33	93 918,65
01.7.15.06-0136	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	т	85 993,73	87 959,20
01.7.15.06-0137	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	т	85 545,42	87 500,65
01.7.15.06-0138	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	т	81 780,40	83 666,26
01.7.15.06-0139	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	т	39 093,22	39 998,70
01.7.15.06-0141	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	т	76 406,78	78 293,42
01.7.15.06-0142	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	58 148,21	59 601,80
01.7.15.06-0143	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	49,65	50,90
01.7.15.06-0144	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	т	50 931,69	52 199,69
01.7.15.06-0145	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	т	52 540,80	53 838,14
01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	48 771,32	49 975,58
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	94,42	96,52
Группа 01.7.15.07: Дюбели				
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	94 767,80	96 827,48
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	86,95	88,85
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	42,86	43,83
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	81,32	83,08
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	22,16	22,67
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	35,84	36,66
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	91,34	93,20
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	99,05	101,15
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	111,39	113,78
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт.	150,31	153,47
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	172,67	176,35
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	193,87	197,96
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	249,52	254,64
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	271,61	277,10
01.7.15.07-0021	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	1000 шт.	107,92	110,09
01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	142,61	145,48
01.7.15.07-0023	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	1000 шт.	142,61	145,49
01.7.15.07-0024	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	1000 шт.	237,16	241,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	1000 шт.	362,30	369,66
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	347,38	354,40
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	161,02	164,39
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	196,19	200,29
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	217,50	222,03
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	241,60	246,63
01.7.15.07-0041	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	91 895,80	93 893,06
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	91 895,80	93 893,06
01.7.15.07-0043	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	80 324,06	82 094,40
01.7.15.07-0044	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	75 467,68	77 130,99
01.7.15.07-0045	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	т	73 518,07	75 145,91
01.7.15.07-0051	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм	т	99 611,15	101 755,78
01.7.15.07-0052	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	91 895,80	93 893,06
01.7.15.07-0053	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм	т	108 693,78	111 022,87
01.7.15.07-0054	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	т	98 439,82	100 559,23
01.7.15.07-0055	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	т	97 072,08	99 171,94
01.7.15.07-0061	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т	100 519,20	102 683,38
01.7.15.07-0062	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	80 295,61	82 024,37
01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	80 295,61	82 024,37
01.7.15.07-0064	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	95 510,66	97 576,75
01.7.15.07-0065	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	т	89 500,42	91 445,62
01.7.15.07-0071	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т	86 668,23	88 551,88
01.7.15.07-0072	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x58,5 мм	т	86 368,30	88 245,43
01.7.15.07-0073	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x68,5 мм	т	85 969,89	87 847,13
01.7.15.07-0074	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм	т	85 471,85	87 338,21
01.7.15.07-0075	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	т	83 479,72	85 302,58
01.7.15.07-0081	Дюбель-гвоздь	кг	96,97	98,96
01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	165,73	169,06
01.7.15.07-0083	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	100 шт.	239,46	244,35
01.7.15.07-0084	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	9,02	9,24
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	13,22	13,52
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	20,31	20,76
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LKSP	100 шт.	158,02	161,26
01.7.15.07-0091	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	105,07	107,33
01.7.15.07-0092	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	100,67	102,85
01.7.15.07-0093	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	98,21	100,33
01.7.15.07-0094	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	98,21	100,33
01.7.15.07-0101	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	77,08	78,66
01.7.15.07-0102	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	100 шт.	11,56	11,83
01.7.15.07-0103	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	100 шт.	15,42	15,77
01.7.15.07-0104	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	100 шт.	26,98	27,56
01.7.15.07-0105	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12x60 мм	100 шт.	57,81	59,01
01.7.15.07-0111	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	38,29	39,11
01.7.15.07-0112	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	45,53	46,49
01.7.15.07-0113	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	50,76	51,87
01.7.15.07-0114	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	54,33	55,51
01.7.15.07-0115	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	60,19	61,49
01.7.15.07-0116	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	66,17	67,58
01.7.15.07-0117	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	42,61	43,51
01.7.15.07-0118	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	51,49	52,57
01.7.15.07-0119	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	57,78	59,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.07-0120	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	58,21	59,46
01.7.15.07-0121	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	69,56	71,04
01.7.15.07-0122	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	73,08	74,65
01.7.15.07-0123	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	79,60	81,30
01.7.15.07-0131	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	28,88	29,50
01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	72,42	73,98
01.7.15.07-0133	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	39,49	40,38
01.7.15.07-0134	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	52,46	53,59
01.7.15.07-0135	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	166,54	170,09
01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	431,67	440,44
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	481,78	491,61
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	155,44	158,87
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	196,91	201,25
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	234,68	239,80
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	249,37	254,84
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	302,21	308,78
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	322,52	329,53
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	404,07	412,81
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	498,70	509,34
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	627,43	640,75
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	597,40	611,66
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	4 694,42	4 788,79
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	5 557,76	5 669,48
01.7.15.07-0161	Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	331,46	338,22
Группа 01.7.15.08: Заклепки				
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1 065,99	1 087,53
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5x12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1 123,84	1 146,55
01.7.15.08-0003	Заклепка СТД-985	кг	67,26	69,00
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	91 084,79	93 287,40
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	908,98	927,53
01.7.15.08-0021	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	76 363,29	78 318,95
01.7.15.08-0022	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	69 654,90	71 495,60
01.7.15.08-0023	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	т	46 275,58	47 531,50
01.7.15.08-0024	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	т	44 457,61	45 677,79
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	53 150,39	54 630,84
01.7.15.08-0031	Заклепки тяговые DA 3,2x16	100 шт.	82,63	84,52
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	158 873,80	162 375,38
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток				
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	580,10	591,88
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	2 217,92	2 262,28
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	361,45	368,75
Группа 01.7.15.10: Скобы				
01.7.15.10-0001	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	198,78	202,90
01.7.15.10-0002	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	228,96	233,73
01.7.15.10-0003	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	350,31	357,53
01.7.15.10-0004	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	818,13	834,83
01.7.15.10-0005	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	499,50	510,76
01.7.15.10-0006	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	1 104,50	1 129,86
01.7.15.10-0007	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1 556,36	1 592,57
01.7.15.10-0011	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	100 шт.	83,59	85,30
01.7.15.10-0012	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	100 шт.	101,19	103,26
01.7.15.10-0013	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	100 шт.	118,79	121,21
01.7.15.10-0014	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	100 шт.	136,39	139,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.10-0015	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	100 шт.	149,59	152,67
01.7.15.10-0016	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	100 шт.	241,98	246,99
01.7.15.10-0017	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	100 шт.	206,79	211,12
01.7.15.10-0018	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	100 шт.	206,79	211,35
01.7.15.10-0019	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	100 шт.	351,98	359,49
01.7.15.10-0020	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	100 шт.	387,17	395,47
01.7.15.10-0031	Скоба СК-7-1А	шт.	123,50	126,02
01.7.15.10-0032	Скоба СК-12-1А	шт.	240,66	245,62
01.7.15.10-0033	Скоба СК-16-1	шт.	313,30	319,79
01.7.15.10-0034	Скоба СК-16-1А	шт.	311,32	317,74
01.7.15.10-0035	Скоба СК-21-1А	шт.	514,41	524,96
01.7.15.10-0036	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	154,65	157,84
01.7.15.10-0037	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	306,35	312,60
01.7.15.10-0038	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	499,50	509,74
01.7.15.10-0039	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	891,25	909,44
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	114,96	117,29
01.7.15.10-0051	Скобы 25 мм	100 шт.	422,37	430,95
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт.	100,71	102,82
01.7.15.10-0053	Скобы металлические	кг	42,68	43,81
01.7.15.10-0054	Скобы металлические для монтажа	кг	42,68	43,69
01.7.15.10-0055	Скобы металлические СМ 73/12	кг	118,40	120,82
01.7.15.10-0056	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт.	51,30	52,40
01.7.15.10-0057	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	42,68	43,81
01.7.15.10-0058	Скобы СБ-10	10 шт.	78,36	80,48
01.7.15.10-0059	Скобы СД	10 шт.	30,93	31,99
01.7.15.10-0060	Скобы СО-10	100 шт.	231,43	236,15
01.7.15.10-0061	Скобы СО-14	100 шт.	272,78	278,29
01.7.15.10-0062	Скобы СО-22	100 шт.	926,14	944,85
01.7.15.10-0063	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	133,84	136,98
01.7.15.10-0064	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	217,04	222,24
01.7.15.10-0065	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	266,67	273,15
01.7.15.10-0066	Скобы ходовые	кг	31,28	32,06
01.7.15.10-0067	Скобы ходовые	шт.	27,76	28,49
Группа 01.7.15.11: Шайбы				
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	480,44	490,39
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2 229,98	2 274,58
01.7.15.11-0012	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	389,79	397,78
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	90 490,14	92 752,21
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	92,73	94,75
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	90,47	92,42
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	119,93	122,49
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	119,93	122,49
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	458,96	468,14
01.7.15.11-0027	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	100,71	102,80
01.7.15.11-0028	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	212 557,79	216 982,39
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	190,36	194,36
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	181,30	185,11
01.7.15.11-0041	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	124,47	127,15
01.7.15.11-0042	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	117,65	120,18
01.7.15.11-0043	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	96,41	98,49
01.7.15.11-0044	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	96,41	98,49
01.7.15.11-0045	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	94,59	96,63
01.7.15.11-0046	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	94,59	96,60
01.7.15.11-0047	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	101,27	103,44
01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	99,00	101,11
01.7.15.11-0049	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	97,86	99,96
01.7.15.11-0050	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	97,86	99,96
01.7.15.11-0051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	97,86	99,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.11-0052	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	97,86	99,96
01.7.15.11-0053	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	97,86	99,96
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	105 019,91	107 248,85
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	90 490,14	92 650,68
Группа 01.7.15.12: Шпильки				
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	241,08	246,25
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	263,64	269,40
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	425,59	434,58
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	504,68	515,34
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	94,87	96,81
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	26,75	27,35
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	43,24	44,18
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	64,67	66,06
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	30,62	31,31
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	190,91	194,79
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	48,28	49,29
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	137,21	140,08
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	92 358,94	94 356,85
01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	52 311,66	53 507,30
01.7.15.12-0032	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	49 112,39	50 244,92
01.7.15.12-0033	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	47 982,51	49 093,88
01.7.15.12-0034	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	45 195,45	46 251,49
01.7.15.12-0035	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	44 253,88	45 287,92
01.7.15.12-0036	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	42 182,42	43 176,66
01.7.15.12-0037	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	38 907,75	39 836,71
01.7.15.12-0038	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	52 062,15	53 252,08
01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	51 144,38	52 318,55
01.7.15.12-0040	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	50 434,74	51 592,62
01.7.15.12-0041	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	50 419,59	51 577,12
01.7.15.12-0042	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	50 121,12	51 271,80
01.7.15.12-0043	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	49 950,58	51 102,44
01.7.15.12-0044	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	52 334,75	53 530,91
01.7.15.12-0045	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	52 131,11	53 322,62
01.7.15.12-0046	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	50 861,61	52 029,29
01.7.15.12-0047	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	50 425,66	51 583,33
01.7.15.12-0048	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	49 743,47	50 890,55
01.7.15.12-0049	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	49 466,42	50 607,12
01.7.15.12-0050	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	49 189,22	50 323,52
01.7.15.12-0051	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	50 568,21	51 729,15
01.7.15.12-0052	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	50 384,27	51 540,99
01.7.15.12-0053	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	49 830,02	50 979,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0054	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	49 275,74	50 412,04
01.7.15.12-0055	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	48 636,18	49 757,73
01.7.15.12-0056	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	48 124,57	49 239,23
01.7.15.12-0057	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	49 071,04	50 202,62
01.7.15.12-0058	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	48 687,33	49 810,06
01.7.15.12-0059	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	48 346,22	49 466,02
01.7.15.12-0060	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	48 005,18	49 117,08
01.7.15.12-0061	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	47 578,80	48 680,82
01.7.15.12-0062	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	47 322,99	48 419,09
01.7.15.12-0063	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	48 700,02	49 823,04
01.7.15.12-0064	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	48 529,48	49 648,57
01.7.15.12-0065	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	48 145,77	49 260,92
01.7.15.12-0066	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	47 847,30	48 955,54
01.7.15.12-0067	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	47 420,95	48 519,31
01.7.15.12-0068	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	47 165,15	48 257,59
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	48 006,76	49 113,80
01.7.15.12-0070	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	48 173,31	49 289,10
01.7.15.12-0071	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	47 448,52	48 547,52
01.7.15.12-0072	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	47 235,35	48 329,42
01.7.15.12-0073	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	46 894,24	47 980,40
01.7.15.12-0074	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	48 114,02	49 228,44
01.7.15.12-0075	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	47 943,49	49 053,96
01.7.15.12-0076	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	47 261,30	48 355,97
01.7.15.12-0077	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	47 005,49	48 094,23
01.7.15.12-0078	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	46 621,78	47 706,39
01.7.15.12-0081	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	34 589,36	35 432,86
01.7.15.12-0082	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	34 290,88	35 127,10
01.7.15.12-0083	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	33 949,81	34 777,71
01.7.15.12-0084	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	33 608,77	34 431,78
01.7.15.12-0085	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	33 097,12	33 910,98
01.7.15.12-0086	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	32 798,64	33 605,16
01.7.15.12-0087	Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	32 500,24	33 299,42
01.7.15.12-0088	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	34 838,16	35 684,17
01.7.15.12-0089	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	33 473,86	34 293,57
01.7.15.12-0090	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	32 659,63	33 462,73
01.7.15.12-0091	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	32 749,00	33 554,30
01.7.15.12-0092	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	32 450,60	33 251,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.12-0093	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	32 280,02	33 077,08
01.7.15.12-0094	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	35 482,46	36 344,12
01.7.15.12-0095	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	34 842,91	35 689,04
01.7.15.12-0096	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	33 990,22	34 819,11
01.7.15.12-0097	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	33 137,49	33 952,34
01.7.15.12-0098	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	32 455,31	33 256,70
01.7.15.12-0099	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	32 071,60	32 863,51
01.7.15.12-0100	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	31 901,02	32 688,72
01.7.15.12-0101	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	33 623,65	34 447,03
01.7.15.12-0102	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	33 026,73	33 838,86
01.7.15.12-0103	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	32 472,48	33 270,98
01.7.15.12-0104	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	31 918,23	32 706,35
01.7.15.12-0105	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	31 278,68	32 054,20
01.7.15.12-0106	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	30 767,03	31 533,01
01.7.15.12-0107	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	31 790,33	32 575,30
01.7.15.12-0108	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	31 406,58	32 185,27
01.7.15.12-0109	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	31 065,51	31 838,92
01.7.15.12-0110	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	30 724,40	31 489,31
01.7.15.12-0111	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	30 298,05	31 055,44
01.7.15.12-0112	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	27 460,91	28 158,58
01.7.15.12-0113	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	31 534,49	32 316,36
01.7.15.12-0114	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	31 363,95	32 141,59
01.7.15.12-0115	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	30 980,24	31 751,52
01.7.15.12-0116	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	30 222,80	30 975,23
01.7.15.12-0117	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	30 255,42	31 011,74
01.7.15.12-0118	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	29 999,61	30 749,54
01.7.15.12-0119	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	31 228,74	32 003,03
01.7.15.12-0120	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	31 015,53	31 787,69
01.7.15.12-0121	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	30 290,78	31 047,99
01.7.15.12-0122	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	30 077,57	30 829,45
01.7.15.12-0123	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	29 736,46	30 482,85
01.7.15.12-0124	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	31 015,53	31 787,69
01.7.15.12-0125	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	30 845,03	31 612,95
01.7.15.12-0126	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	30 162,84	30 916,85
01.7.15.12-0127	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	29 907,04	30 654,66
01.7.15.12-0128	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	29 523,29	30 264,32
Группа 01.7.15.13: Шпильки				
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	137,01	140,20
01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	137,01	140,31
Группа 01.7.15.14: Шурупы				
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	92,14	94,02
01.7.15.14-0011	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	290,56	296,61
01.7.15.14-0012	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	387,46	395,49
01.7.15.14-0013	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	548,95	560,32
01.7.15.14-0014	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	871,84	889,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0015	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	1 081,67	1 104,08
01.7.15.14-0016	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	443,95	453,15
01.7.15.14-0021	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	100 шт.	24,04	24,60
01.7.15.14-0022	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	100 шт.	28,04	28,68
01.7.15.14-0023	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	100 шт.	36,05	36,84
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	480,16	489,91
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	733,59	748,56
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	359,42	366,79
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	565,01	576,60
01.7.15.14-0041	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	100 шт.	24,04	24,56
01.7.15.14-0042	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	24,04	24,65
01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	28,04	28,75
01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	100 шт.	16,02	16,42
01.7.15.14-0045	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	100 шт.	20,03	20,50
01.7.15.14-0046	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	100 шт.	28,04	28,66
01.7.15.14-0047	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	100 шт.	40,06	40,92
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	64,10	65,51
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	211 704,34	216 089,58
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	24,04	24,55
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	292,84	298,82
01.7.15.14-0071	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	100 шт.	164,25	167,62
01.7.15.14-0072	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	100 шт.	114,48	116,83
01.7.15.14-0073	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	100 шт.	185,08	188,91
01.7.15.14-0074	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	100 шт.	218,73	223,24
01.7.15.14-0075	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	185,08	188,86
01.7.15.14-0076	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	205,91	210,11
01.7.15.14-0077	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	216,33	220,74
01.7.15.14-0078	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	100 шт.	237,16	242,02
01.7.15.14-0081	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	100 шт.	67,59	68,98
01.7.15.14-0082	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	100 шт.	81,26	82,93
01.7.15.14-0083	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	100 шт.	96,69	98,70
01.7.15.14-0084	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	100 шт.	118,75	121,20
01.7.15.14-0085	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	67,16	68,54
01.7.15.14-0086	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	154,63	157,80
01.7.15.14-0087	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	86,46	88,26
01.7.15.14-0088	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	100 шт.	94,58	96,54
01.7.15.14-0091	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	44 587,75	45 638,68
01.7.15.14-0092	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	145 661,02	149 123,97
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	192,05	195,95
01.7.15.14-0111	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	484,73	494,52
01.7.15.14-0112	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	869,35	886,83
01.7.15.14-0113	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	1 746,64	1 781,75
01.7.15.14-0114	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	100 шт.	124,19	126,71
01.7.15.14-0121	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	100 шт.	588,89	600,73
01.7.15.14-0122	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	100 шт.	765,15	780,61
01.7.15.14-0123	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	100 шт.	965,46	984,97
01.7.15.14-0124	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	100 шт.	1 185,79	1 209,75
01.7.15.14-0125	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	100 шт.	1 766,67	1 802,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.15.14-0126	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	100 шт.	2 487,75	2 537,76
01.7.15.14-0127	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	100 шт.	2 788,21	2 844,26
01.7.15.14-0128	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	100 шт.	4 098,18	4 180,56
01.7.15.14-0129	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	100 шт.	4 867,34	4 965,18
01.7.15.14-0130	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	100 шт.	5 808,76	5 925,53
01.7.15.14-0131	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	100 шт.	6 437,71	6 567,12
01.7.15.14-0132	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	100 шт.	7 379,13	7 527,47
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	407,86	416,18
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	560,89	572,28
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт.	427,69	436,33
01.7.15.14-0151	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	100 шт.	148,22	151,28
01.7.15.14-0152	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	100 шт.	188,28	192,12
01.7.15.14-0153	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	100 шт.	248,37	253,46
01.7.15.14-0161	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	90 338,82	92 265,39
01.7.15.14-0162	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	76 902,43	78 597,36
01.7.15.14-0163	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	51 070,14	52 211,35
01.7.15.14-0164	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	50 100,51	51 220,06
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	46 756,39	47 844,13
01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	46 756,39	47 844,13
01.7.15.14-0167	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	45 034,87	46 082,56
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	45 034,87	46 082,56
01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	53 266,57	54 505,76
01.7.15.14-0170	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	49 795,13	50 953,56
01.7.15.14-0171	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	50 189,57	51 357,18
01.7.15.14-0172	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	50 189,57	51 372,54
01.7.15.14-0173	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	50 189,57	51 372,54
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	50 189,57	51 372,54
01.7.15.14-0175	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	50 189,57	51 372,54
01.7.15.14-0181	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	т	87 446,82	89 356,31
01.7.15.14-0182	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	т	127 305,08	130 162,82
01.7.15.14-0183	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	т	49 646,71	50 801,69
01.7.15.14-0184	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	т	48 011,76	49 133,60
01.7.15.14-0185	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	т	70 329,11	71 893,51
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	52 959,87	54 143,31
01.7.15.14-0192	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	53 924,40	55 162,40
01.7.15.14-0193	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	47 488,93	48 598,56
01.7.15.14-0194	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	47 646,81	48 799,01
01.7.15.14-0195	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	34 675,52	35 528,19
01.7.15.14-0196	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	44 777,60	45 887,82
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	472,71	482,21
01.7.15.14-0211	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	100 шт.	200,30	204,39
01.7.15.14-0212	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	100 шт.	296,45	302,47
01.7.15.14-0213	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	100 шт.	496,75	506,79
01.7.15.14-0214	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	100 шт.	360,54	367,86
01.7.15.14-0215	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	100 шт.	496,75	506,79
01.7.15.14-0216	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	100 шт.	560,85	572,24
01.7.15.14-0217	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	100 шт.	1 117,69	1 140,27
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	48,87	50,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
01.7.16.01-0001	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3 781,87	3 859,82
01.7.16.01-0002	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4 163,73	4 249,98
01.7.16.01-0003	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5 672,81	5 789,74
01.7.16.01-0004	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	6 245,55	6 374,28
01.7.16.01-0005	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5 890,96	6 013,59
01.7.16.01-0006	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	3 490,91	3 561,80
01.7.16.01-0007	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	6 945,55	7 088,00
Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	13 000,00	13 397,90
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	68 688,33	69 431,86
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	74 036,32	74 860,12
01.7.16.02-0011	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	7 582,49	7 791,38
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03-0001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	981,87	1 003,71
01.7.16.03-0011	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	8 496,36	8 674,09
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки ЩД 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм	м2	1 609,89	1 654,57
01.7.16.03-0022	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	1 538,83	1 582,16
01.7.16.03-0023	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	1 510,15	1 552,83
01.7.16.03-0024	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м2	1 428,68	1 469,49
01.7.16.03-0025	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м2	1 428,68	1 469,49
01.7.16.03-0026	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м2	1 475,36	1 517,06
01.7.16.03-0027	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м2	1 531,39	1 574,20
01.7.16.03-0028	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м2	1 428,68	1 469,49
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	60 180,15	60 892,22
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	19,01	35,22
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м2	36,36	48,07
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	61 457,43	62 475,63
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1.2х0.5	м2	538,04	547,01
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	71 557,33	72 331,92
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	85 819,79	86 705,54
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	83 340,66	84 234,41
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	5 199,47	5 249,99
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	73 195,40	73 906,60
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	509,11	519,81
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	5 666,36	5 784,89
01.7.17.01-0011	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	37 269,93	39 878,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.01-0012	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	10 145,26	11 037,35
01.7.17.01-0013	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	18 293,56	20 047,69
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
01.7.17.02-0001	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	581,67	593,66
01.7.17.02-0002	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	628,11	641,18
01.7.17.02-0003	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт.	1 079,54	1 101,90
01.7.17.02-0004	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	1 187,55	1 212,27
01.7.17.02-0005	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	1 306,29	1 333,48
01.7.17.02-0006	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	1 436,86	1 466,92
01.7.17.02-0007	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	1 795,82	1 833,57
01.7.17.02-0008	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	2 065,38	2 109,43
01.7.17.02-0009	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	2 581,85	2 638,75
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные				
01.7.17.03-0001	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	47,68	48,99
01.7.17.03-0002	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	47,35	48,66
01.7.17.03-0011	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг	54,95	56,39
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
01.7.17.04-0001	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	12 587,53	12 839,28
01.7.17.04-0002	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	м	9 044,23	10 023,09
01.7.17.04-0003	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	12 742,31	12 997,16
01.7.17.04-0004	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	11 992,23	12 232,07
01.7.17.04-0011	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	187 396,74	191 144,67
Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)				
01.7.17.05-0001	Бруски карборундовые крупнозернистые	кг	234,35	239,30
01.7.17.05-0002	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	134,45	137,66
01.7.17.05-0003	Бруски карборундовые мелкозернистые	кг	343,27	350,38
01.7.17.05-0004	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	189,90	194,22
01.7.17.05-0005	Бруски карборундовые среднезернистые	кг	288,81	294,85
01.7.17.05-0006	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	154,61	158,22
01.7.17.05-0011	Бруски электрокорундовые	кг	190,06	194,21
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	48,18	49,50
Группа 01.7.17.06: Круги отрезные				
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	21 932,80	22 371,46
01.7.17.06-0011	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	93 611,85	95 484,09
01.7.17.06-0012	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	150 096,89	153 098,83
01.7.17.06-0013	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	154 575,46	157 666,97
01.7.17.06-0014	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	169 296,96	172 682,90
01.7.17.06-0015	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	200 021,30	204 021,73
01.7.17.06-0016	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	296 031,79	301 952,43
01.7.17.06-0017	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	406 263,85	414 389,13
01.7.17.06-0018	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	459 760,73	468 955,94
01.7.17.06-0019	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	72 967,49	74 426,84
01.7.17.06-0020	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	69 767,45	71 162,80
01.7.17.06-0021	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	91 210,65	93 034,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0022	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	85 290,26	86 996,07
01.7.17.06-0023	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	102 571,38	104 622,81
01.7.17.06-0024	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	97 771,37	99 726,80
01.7.17.06-0025	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	127 694,31	130 248,20
01.7.17.06-0026	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	116 813,27	119 149,54
01.7.17.06-0027	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	138 575,43	141 346,94
01.7.17.06-0028	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	134 574,08	137 265,56
01.7.17.06-0029	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	159 536,20	162 726,92
01.7.17.06-0030	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	182 099,59	185 741,58
01.7.17.06-0031	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	239 383,47	244 171,14
01.7.17.06-0032	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63 081,54	64 343,17
01.7.17.06-0033	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68 670,06	70 043,46
01.7.17.06-0034	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	73 939,69	75 418,48
01.7.17.06-0035	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	88 472,45	90 250,92
01.7.17.06-0036	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	115 460,78	117 781,77
01.7.17.06-0037	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	170 874,05	174 308,96
01.7.17.06-0038	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	98 730,84	100 705,46
01.7.17.06-0039	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	99 690,40	101 684,21
01.7.17.06-0040	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	127 372,69	129 920,14
01.7.17.06-0041	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	134 094,30	136 776,19
01.7.17.06-0042	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	164 496,94	167 786,88
01.7.17.06-0043	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	228 984,68	233 564,37
01.7.17.06-0044	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	306 933,33	313 072,00
01.7.17.06-0045	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	362 507,40	369 757,55
01.7.17.06-0046	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	777 554,69	793 105,78
01.7.17.06-0047	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	68 899,79	70 277,79
01.7.17.06-0048	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	66 656,66	67 989,79
01.7.17.06-0049	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	73 064,42	74 525,71
01.7.17.06-0050	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	78 512,63	80 090,89
01.7.17.06-0051	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	99 662,30	101 655,55
01.7.17.06-0052	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	140 361,59	143 168,82
01.7.17.06-0061	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	14 709,60	15 005,29
01.7.17.06-0062	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	10 263,26	10 469,57
01.7.17.06-0071	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	69 225,86	70 610,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.06-0072	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	115 764,30	118 079,59
01.7.17.06-0073	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	9 391,63	9 580,42
01.7.17.06-0074	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.	47 505,10	48 455,20
01.7.17.06-0081	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	10 шт.	8 108,97	8 271,15
01.7.17.06-0082	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	10 шт.	10 663,21	10 876,47
01.7.17.06-0083	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	10 шт.	14 105,79	14 387,91
01.7.17.06-0084	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	10 шт.	23 013,01	23 473,27
01.7.17.06-0091	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	29,91	30,63
01.7.17.06-0092	Круг отрезной размером 230x3x22	шт.	153,45	156,69
01.7.17.06-0101	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	80,40	82,09
01.7.17.06-0102	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	94,45	96,43
01.7.17.06-0103	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	шт.	183,37	187,34
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные				
01.7.17.07-0001	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	271,29	276,96
01.7.17.07-0002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	271,29	276,96
01.7.17.07-0011	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	100,48	102,75
01.7.17.07-0012	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	109,49	111,94
01.7.17.07-0013	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	154,44	157,78
01.7.17.07-0014	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	178,49	182,31
01.7.17.07-0015	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	186,01	190,00
01.7.17.07-0016	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	202,54	206,86
01.7.17.07-0017	Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	285,01	290,97
01.7.17.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	900,14	918,23
01.7.17.07-0031	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт.	48,18	49,58
01.7.17.07-0032	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	шт.	160,97	164,35
01.7.17.07-0033	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	шт.	179,40	183,08
01.7.17.07-0034	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	224,93	229,59
01.7.17.07-0035	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	шт.	396,65	405,63
01.7.17.07-0036	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	шт.	265,59	271,17
01.7.17.07-0041	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x6x32 мм	шт.	170,81	174,31
01.7.17.07-0042	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x25x32 мм	шт.	306,74	313,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	108,42	110,84
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	184,69	188,82
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	114,86	117,24
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	187,00	190,91
01.7.17.07-0061	Крути бязевые	шт.	302,77	308,92
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	549,61	560,66
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	34,54	35,30
Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные				
01.7.17.08-0001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	4 902,48	5 322,56
01.7.17.08-0011	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	4 902,48	5 322,56
01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	2 902,97	2 961,33
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	1 061,28	1 082,72
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	131,06	134,06
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	140,15	143,32
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	22,72	23,52
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	194,11	198,33
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	156,35	159,83
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	765,28	780,82
Группа 01.7.17.09: Сверла, буры				
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х155 для анкеров HDA	шт.	10 969,84	11 189,24
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22х175 для анкеров HDA	шт.	13 073,97	13 335,45
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30х230 для анкеров HDA	шт.	20 003,77	20 403,85
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х250 для анкеров HDA	шт.	31 979,47	32 619,06
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37х300 для анкеров HDA	шт.	33 829,78	34 506,38
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	13 591,54	13 863,37
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	17 693,66	18 047,53
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	144 495,38	147 385,29
01.7.17.09-0021	Керноуловитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	71 116,16	72 538,48
01.7.17.09-0031	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	шт.	27 906,89	28 465,03
01.7.17.09-0032	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	шт.	33 034,74	33 695,43
01.7.17.09-0033	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	шт.	42 480,89	43 330,51
01.7.17.09-0034	Коронка алмазная буровая DD-BL 62/SL H4S	шт.	73 291,52	74 757,35
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	457 796,71	466 952,64
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	138 321,41	141 087,84
01.7.17.09-0061	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	318,25	324,74
01.7.17.09-0062	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	2 375,59	2 423,10
01.7.17.09-0063	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	2 692,40	2 746,52
01.7.17.09-0064	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	3 273,23	3 339,03
01.7.17.09-0065	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	4 012,07	4 092,72
01.7.17.09-0066	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	4 223,54	4 308,44
01.7.17.09-0067	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	4 645,57	4 738,96
01.7.17.09-0068	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	5 490,54	5 600,91
01.7.17.09-0069	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	5 807,23	5 923,97
01.7.17.09-0070	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	7 813,07	7 970,13
01.7.17.09-0071	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	8 869,11	9 046,49
01.7.17.09-0072	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	10 558,53	10 769,70
01.7.17.09-0073	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	11 614,06	11 846,34
01.7.17.09-0074	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	13 726,03	14 000,55
01.7.17.09-0075	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	16 365,37	16 692,68
01.7.17.09-0076	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	18 477,33	18 846,88
01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	22 172,59	22 616,04
01.7.17.09-0081	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	шт.	15 461,84	15 771,08
01.7.17.09-0082	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	шт.	17 363,91	17 711,19
01.7.17.09-0083	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	шт.	19 371,32	19 758,75
01.7.17.09-0084	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	шт.	26 424,89	26 953,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.17.09-0085	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	шт.	84 073,68	85 763,73
01.7.17.09-0091	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 62 мм, длиной 500 мм	шт.	25 057,38	25 561,08
01.7.17.09-0092	Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	114 307,01	116 604,81
Группа 01.7.17.10: Фрезы				
01.7.17.10-0001	Фреза для нарезчика	шт.	15 923,92	16 242,40
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	33 569,95	34 241,35
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	295 003,65	300 903,72
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)				
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	435,32	444,38
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	1000 м2	195 552,07	199 483,06
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	309,88	316,17
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	670,67	684,15
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	777,35	792,98
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	956,00	975,32
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные				
01.7.17.12-0001	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	237,99	242,85
01.7.17.12-0002	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	263,19	268,53
01.7.17.12-0003	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	323,60	330,24
01.7.17.12-0004	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	377,31	385,13
01.7.17.12-0005	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	477,80	487,70
Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы				
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	50 587,55	51 604,46
Раздел 01.7.18: Полы теплые				
Группа 01.7.18.01: Изолон				
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м2	290,96	297,46
01.7.18.01-0002	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	350,04	357,54
01.7.18.01-0003	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	1 047,81	1 069,30
01.7.18.01-0004	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	1 745,58	1 781,03
01.7.18.01-0005	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	3 491,16	3 561,34
01.7.18.01-0006	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	4 364,03	4 451,76
01.7.18.01-0007	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	5 818,74	5 935,71
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа				
01.7.18.02-0001	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	282,20	287,93
01.7.18.02-0002	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	126,84	129,47
01.7.18.02-0003	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	262,45	267,78
01.7.18.02-0004	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	881,55	899,99
01.7.18.02-0005	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1 435,04	1 464,47
Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов				
01.7.18.03-0001	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	5 372,68	5 480,68
01.7.18.03-0002	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5 446,80	5 556,29
01.7.18.03-0003	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6 280,50	6 406,75
01.7.18.03-0004	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	7 188,33	7 332,83
01.7.18.03-0005	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9 533,84	9 724,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.03-0006	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	10 139,64	10 342,43
01.7.18.03-0007	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	12 257,24	12 502,38
01.7.18.03-0008	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	13 317,04	13 583,38
01.7.18.03-0009	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	13 695,01	13 968,91
01.7.18.03-0010	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	16 874,06	17 211,54
01.7.18.03-0011	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	19 597,46	19 989,41
01.7.18.03-0012	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	22 548,77	22 999,75
01.7.18.03-0013	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	26 860,08	27 397,28
01.7.18.03-0021	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	771,65	787,40
Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные				
01.7.18.04-0001	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	2 423,19	2 471,90
01.7.18.04-0002	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	4 616,90	4 709,71
01.7.18.04-0003	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7 041,74	7 183,29
01.7.18.04-0004	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	9 235,28	9 419,99
01.7.18.04-0005	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	11 658,47	11 891,64
01.7.18.04-0006	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	13 082,11	13 343,75
01.7.18.04-0007	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	15 372,83	15 680,29
01.7.18.04-0008	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	17 444,49	17 793,38
01.7.18.04-0009	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	19 733,48	20 128,15
01.7.18.04-0010	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	21 805,30	22 241,41
01.7.18.04-0011	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	24 062,47	24 543,72
01.7.18.04-0012	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	26 165,95	26 689,27
01.7.18.04-0013	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	28 454,93	29 024,03
01.7.18.04-0014	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	30 526,59	31 137,12
01.7.18.04-0015	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	32 817,32	33 473,67
01.7.18.04-0016	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	35 289,01	35 994,79
01.7.18.04-0017	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	38 042,16	38 803,00
01.7.18.04-0018	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	41 616,37	42 448,70
01.7.18.04-0019	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	44 444,47	45 333,36
01.7.18.04-0020	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	47 495,60	48 445,51
01.7.18.04-0021	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	2 719,85	2 774,25
01.7.18.04-0022	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	5 183,77	5 287,45
01.7.18.04-0023	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7 905,44	8 063,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.18.04-0024	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	10 273,84	10 479,32
01.7.18.04-0025	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	12 363,26	12 610,53
01.7.18.04-0026	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	13 913,99	14 192,27
01.7.18.04-0027	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	16 349,49	16 676,48
01.7.18.04-0028	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	18 551,96	18 923,00
01.7.18.04-0029	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	20 987,46	21 407,21
01.7.18.04-0030	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	23 190,01	23 653,81
01.7.18.04-0031	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	25 625,43	26 137,94
01.7.18.04-0032	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	27 827,90	28 384,46
01.7.18.04-0033	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	29 016,52	29 596,85
01.7.18.04-0034	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	32 285,81	32 931,53
01.7.18.04-0035	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	34 811,30	35 507,53
01.7.18.04-0036	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	49 977,29	50 976,84
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)				
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические				
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	110,85	113,33
01.7.19.01-0011	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	151,74	155,02
01.7.19.01-0012	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	180,29	184,17
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	21,52	22,22
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	7 910,42	8 070,24
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89,				
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	3 741,46	3 816,29
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1 991,38	2 031,41
01.7.19.02-0011	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	100 шт.	2 089,40	2 134,81
01.7.19.02-0012	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	100 шт.	3 082,89	3 148,32
01.7.19.02-0021	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	320,17	327,10
01.7.19.02-0022	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	407,43	415,99
01.7.19.02-0023	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	290,06	296,33
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	320,16	326,89
01.7.19.02-0032	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	100 шт.	8 562,45	8 735,45
01.7.19.02-0033	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	10 262,65	10 470,00
01.7.19.02-0034	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	100 шт.	11 430,25	11 661,19
01.7.19.02-0035	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	11 399,53	11 629,85
01.7.19.02-0036	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	100 шт.	15 260,82	15 570,71
01.7.19.02-0037	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	100 шт.	18 128,63	18 500,45
01.7.19.02-0038	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	100 шт.	21 754,35	22 200,53
01.7.19.02-0039	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	100 шт.	28 278,61	28 858,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.02-0040	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	100 шт.	36 247,01	36 990,44
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	280,64	286,74
01.7.19.02-0051	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	757,92	773,16
01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	1 444,14	1 473,17
01.7.19.02-0061	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	1 730,93	1 765,73
01.7.19.02-0062	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	3 666,69	3 740,40
01.7.19.02-0063	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	100 шт.	4 189,04	4 273,25
01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.	4 977,69	5 078,26
01.7.19.02-0065	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	100 шт.	5 756,10	5 872,40
01.7.19.02-0066	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	100 шт.	13 611,83	13 885,46
01.7.19.02-0067	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	100 шт.	23 024,38	23 487,22
01.7.19.02-0068	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	100 шт.	48 937,05	49 920,78
01.7.19.02-0069	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	100 шт.	92 118,01	93 960,37
01.7.19.02-0070	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	100 шт.	170 890,48	174 308,29
01.7.19.02-0071	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	100 шт.	233 439,37	238 108,16
01.7.19.02-0072	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	100 шт.	557 153,16	568 296,22
01.7.19.02-0073	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	100 шт.	829 051,84	845 632,88
01.7.19.02-0081	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1200 мм	шт.	5 920,69	6 039,71
01.7.19.02-0082	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1400 мм	шт.	6 999,60	7 140,31
01.7.19.02-0083	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 1600 мм	шт.	7 770,52	7 926,72
01.7.19.02-0084	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2000 мм	шт.	9 862,18	10 060,43
01.7.19.02-0085	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2200 мм	шт.	9 947,29	10 147,25
01.7.19.02-0086	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром 2600 мм	шт.	11 357,43	11 585,74
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые				
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	56,27	57,48
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	82,63	84,54
01.7.19.03-0021	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	100 шт.	36 772,64	37 511,84
01.7.19.03-0022	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	100 шт.	43 664,31	44 542,05
01.7.19.03-0023	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	100 шт.	17 923,52	18 287,47
01.7.19.03-0024	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	100 шт.	64 347,84	65 641,36
01.7.19.03-0025	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	100 шт.	64 347,84	65 641,36
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	30,41	31,20
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	1 752,85	1 787,91
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	420,20	428,95
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	170,56	174,49
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	361 577,18	369 177,53
01.7.19.04-0011	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1 189 349,21	1 213 621,45
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовая	т	195 625,86	199 977,36
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	197 327,48	201 575,94
01.7.19.04-0021	Пластины резиновые технические МБС-С	т	346 390,86	353 672,00
01.7.19.04-0022	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	142,13	145,32
01.7.19.04-0023	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	112,05	114,63
01.7.19.04-0024	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	124,20	127,03
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	212,37	217,01
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты				
01.7.19.05-0001	Полуэбонит 51-1629	кг	238,73	243,87
01.7.19.05-0002	Полуэбонит 60-343	кг	179,81	183,75
01.7.19.05-0003	Полуэбонит 60-344	кг	251,46	256,85
01.7.19.05-0004	Полуэбонит 1751-7	кг	190,06	194,21
01.7.19.05-0005	Полуэбонит 6631-1	т	190 577,11	194 757,99
01.7.19.05-0006	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	218 103,07	222 843,32
01.7.19.05-0007	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	194 301,72	198 564,31
01.7.19.05-0008	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	227 220,76	232 136,00
01.7.19.05-0011	Эбонит 51-1626	т	193 703,03	197 952,49
01.7.19.05-0012	Эбонит 51-1627	т	200 887,23	205 294,29
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
01.7.19.06-0001	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	м	8,76	9,02
01.7.19.06-0002	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	м	15,29	15,68
01.7.19.06-0003	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	м	34,95	35,73
01.7.19.06-0004	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	м	54,62	55,80
01.7.19.06-0005	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	м	104,37	106,67
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	302,03	308,38
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	195,43	199,66
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	216,92	221,66
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	282 014,43	288 086,20
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	73,55	75,37
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	111,31	114,14
01.7.19.07-0007	Резина техническая рулонная	т	275 322,81	281 278,59
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)				
01.7.19.08-0001	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	698,18	713,78
01.7.19.08-0002	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	187,75	192,02
01.7.19.08-0003	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	130,48	133,69
01.7.19.08-0004	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	166,10	169,95
01.7.19.08-0005	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	191,80	196,14
01.7.19.08-0006	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	934,19	953,35
01.7.19.08-0011	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	5 553,40	5 670,70
01.7.19.08-0012	Рукав: резиновый ОПР 30/25	м	87,76	90,11
Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)				
01.7.19.09-0001	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	187,58	191,85
01.7.19.09-0002	Рукав брезентовый	м	138,58	141,42
01.7.19.09-0011	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	м	111,72	114,31
01.7.19.09-0012	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	43,38	44,53
01.7.19.09-0013	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	137,59	140,86
01.7.19.09-0014	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	168,49	172,38
01.7.19.09-0015	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	59,58	61,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.09-0016	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	1 245,14	1 271,57
01.7.19.09-0021	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	156,35	159,73
01.7.19.09-0022	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	328,89	335,97
01.7.19.09-0023	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	248,15	253,49
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	309,22	315,75
Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые				
01.7.19.10-0001	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	239 631,62	244 790,89
01.7.19.10-0002	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	262 209,89	267 748,29
01.7.19.10-0003	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	285,09	291,14
01.7.19.10-0004	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	196 852,08	201 090,31
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,				
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	П.М	365,66	373,42
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	П.М	348,97	356,38
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	38 489,13	39 258,91
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	395,16	403,47
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	459 686,77	469 208,72
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	395 191,59	403 458,21
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2748-77)				
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	м	27,10	27,82
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-0001	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	668,19	681,96
01.7.19.13-0002	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	668,19	682,10
01.7.19.13-0003	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	788,09	804,33
01.7.19.13-0004	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	940,96	960,36
01.7.19.13-0005	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	940,96	960,36
01.7.19.13-0006	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	940,96	960,45
01.7.19.13-0007	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	1 202,09	1 226,87
01.7.19.13-0008	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	1 202,09	1 226,99
01.7.19.13-0009	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	1 202,09	1 226,99
01.7.19.13-0010	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	1 202,09	1 227,11
01.7.19.13-0011	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	1 538,50	1 570,37
01.7.19.13-0021	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	1 713,02	1 747,46
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-0001	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	8 351,34	8 994,54
01.7.19.14-0011	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	195,43	199,70
01.7.19.14-0012	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	214,44	219,08
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	1 860,20	1 876,40
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	1 620,80	1 634,43
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	2 480,70	2 502,30
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	3 242,93	3 271,50
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	6 543,61	6 603,24
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	7 502,51	7 570,87
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
01.7.19.16-0001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	460,61	470,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.19.16-0002	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	480,94	490,76
01.7.19.16-0003	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	501,35	511,53
01.7.19.16-0004	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	541,84	552,95
01.7.19.16-0005	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	591,75	603,83
01.7.19.16-0006	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	641,74	654,90
01.7.19.16-0007	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	700,99	715,44
01.7.19.16-0008	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	760,16	775,83
01.7.19.16-0009	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	900,72	920,02
01.7.19.16-0010	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	1 043,35	1 066,03
01.7.19.16-0011	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	1 492,14	1 524,27
01.7.19.16-0012	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	1 772,85	1 810,66
01.7.19.16-0013	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	2 009,68	2 052,95
01.7.19.16-0014	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	2 339,97	2 390,11
01.7.19.16-0015	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	4 984,04	5 089,31
01.7.19.16-0016	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	6 125,40	6 254,16
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
01.7.19.17-0001	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	236 741,30	241 790,04
01.7.19.17-0002	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	190 914,24	195 044,10
01.7.19.17-0003	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	138 857,14	141 931,71
01.7.19.17-0011	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	270 070,07	275 774,49
01.7.19.17-0012	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	158 273,45	161 745,65
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	348 461,49	355 750,61
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	191 486,27	195 628,50
01.7.19.17-0031	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	317,27	323,91
01.7.19.17-0032	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	250,97	256,32
01.7.19.17-0033	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	197,73	201,97
01.7.19.17-0034	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	178,66	182,51
01.7.19.17-0035	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	145,44	148,60
01.7.19.17-0036	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	159,78	163,25
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	145,44	148,68
01.7.19.17-0041	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	кг	246,71	251,92
01.7.19.17-0042	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	кг	200,03	204,32
01.7.19.17-0043	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	кг	180,48	184,37
01.7.19.17-0044	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	кг	177,98	181,83
01.7.19.17-0045	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	кг	160,60	164,09
01.7.19.17-0046	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	кг	149,43	152,69
Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы				
01.7.19.18-0001	Рукав герметичный гибкий	шт.	1 543,21	1 577,06
01.7.19.18-0002	Рукав присоединительный	шт.	286,66	293,36
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные				
Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)				
01.7.20.01-0001	Вата белая гигроскопическая	кг	366,16	374,27
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	73,63	75,88
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	103 654,64	106 467,83
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	103,62	106,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр				
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	69 979,99	71 686,52
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	80,73	82,69
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м2	437,80	447,14
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м2	1 064,50	1 087,64
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	76 985,53	78 643,03
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	420,69	432,24
01.7.20.02-0011	Фетр	м2	637,94	650,76
Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина				
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	1 838,03	1 926,53
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	2 460,60	2 561,01
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	607,50	622,44
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1 720,81	1 756,45
01.7.20.03-0011	Мешковина	м2	39,06	39,95
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м2	30,78	31,47
Группа 01.7.20.04: Нитки				
01.7.20.04-0001	Нитки «Маккей»	кг	275,84	281,84
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	983,36	1 003,53
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	1 285,72	1 311,83
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	847,42	864,80
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	951,95	971,38
Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)				
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	699,24	714,08
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м2	57,73	59,10
Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей				
01.7.20.06-0001	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	283,60	289,56
01.7.20.06-0002	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	418,46	427,13
01.7.20.06-0003	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	515,39	526,01
01.7.20.06-0004	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	585,55	597,62
01.7.20.06-0005	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	810,40	827,02
01.7.20.06-0006	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	743,38	758,63
Группа 01.7.20.07: Шпагаты				
01.7.20.07-0001	Шпагат из пенькового волокна	т	166 462,60	169 961,64
01.7.20.07-0002	Шпагат из пенькового волокна	кг	166,44	169,96
01.7.20.07-0003	Шпагат хлопчатобумажный	кг	112,75	115,24
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы				
01.7.20.08-0001	Байка	м2	118,27	120,71
01.7.20.08-0011	Батист отбеленный	10 м	1 698,26	1 748,33
01.7.20.08-0021	Брезент	м2	68,60	70,03
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	258,72	264,16
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового волокна	т	168 436,55	171 977,09
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	1,83	1,93
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	35,47	36,80
01.7.20.08-0061	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	150,01	153,18
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	28 075,74	28 823,40
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	196 849,26	200 966,95
01.7.20.08-0072	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	373 381,80	381 001,78
01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	201,87	220,59
01.7.20.08-0091	Марля	м2	10,40	10,66
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	142,20	145,17
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпянка)	м2	23,02	23,71
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	184,23	188,80
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	42,82	43,76
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	262,25	267,90
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	32,67	33,44
01.7.20.08-0131	Сукно серое (шинельное)	м2	286,29	292,13
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	84,09	85,99
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	4,74	4,91
01.7.20.08-0161	Ткань для проклейки швов	м2	59,67	60,95
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	496,03	506,81
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2	271,62	277,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.7.20.08-0171	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2	91,37	93,25
01.7.20.08-0172	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2	51,80	52,89
01.7.20.08-0181	Фланель	м2	38,68	39,51
Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла				
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла				
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)				
01.8.01.01-0001	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	6 468,50	6 667,15
01.8.01.01-0002	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	м3	4 832,74	5 034,88
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	83 994,88	85 991,77
01.8.01.01-0021	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм	1000 шт.	49 483,46	50 781,02
01.8.01.01-0022	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	98 273,12	100 799,92
01.8.01.01-0023	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	169 790,04	173 670,76
01.8.01.01-0031	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	109 012,03	111 514,73
01.8.01.01-0032	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм	1000 шт.	138 734,01	141 777,56
01.8.01.01-0033	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	198 783,01	203 245,29
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	73,55	75,28
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)				
01.8.01.02-0001	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м2	413,09	424,30
01.8.01.02-0002	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м2	1 219,44	1 247,56
01.8.01.02-0003	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	м2	1 486,93	1 523,34
01.8.01.02-0011	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м2	371,20	381,58
01.8.01.02-0012	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м2	996,58	1 019,46
Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)				
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	205 345,80	209 766,90
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)				
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2	864,36	883,15
01.8.01.04-0011	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	м2	843,70	862,04
01.8.01.04-0012	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	м2	1 171,76	1 196,87
01.8.01.04-0013	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	м2	1 576,67	1 609,97
01.8.01.04-0014	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	м2	1 950,18	1 990,97
01.8.01.04-0015	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	м2	2 333,61	2 382,19
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	1 109,79	1 133,57
01.8.01.04-0031	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2	1 130,45	1 154,56
01.8.01.04-0032	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2	1 230,85	1 257,10
01.8.01.04-0041	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2	2 274,94	2 322,06
01.8.01.04-0042	Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м2	1 268,86	1 295,92
01.8.01.04-0051	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	533,82	544,99
01.8.01.04-0052	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2	1 210,19	1 236,00
01.8.01.04-0053	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	490,36	500,82
01.8.01.04-0054	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2	1 929,53	1 969,89
01.8.01.04-0055	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2	2 247,67	2 294,46
01.8.01.04-0056	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	4 549,88	4 642,73
01.8.01.04-0057	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	485,73	496,09
01.8.01.04-0058	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2	7 150,40	7 295,60
01.8.01.04-0059	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2	10 815,26	11 033,77
01.8.01.04-0061	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	533,82	544,99
01.8.01.04-0062	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	471,10	481,05
01.8.01.04-0063	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	325,25	332,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.04-0064	Оргстекло литьеовое, толщиной 4 мм	кг	325,25	332,29
01.8.01.04-0065	Оргстекло литьеовое, толщиной 5 мм	кг	325,25	332,29
01.8.01.04-0066	Оргстекло литьеовое, толщиной 6 мм	кг	325,25	332,29
01.8.01.04-0067	Оргстекло литьеовое, толщиной 8 мм	кг	390,70	399,03
01.8.01.04-0068	Оргстекло литьеовое, толщиной 10 мм	кг	390,70	399,03
01.8.01.04-0069	Оргстекло литьеовое, толщиной 12 мм	кг	390,70	399,03
01.8.01.04-0070	Оргстекло литьеовое, толщиной 14 мм	кг	417,97	426,84
01.8.01.04-0071	Оргстекло литьеовое, толщиной 16-18 мм	кг	417,97	426,84
01.8.01.04-0072	Оргстекло литьеовое, толщиной 20 мм	кг	427,88	436,96
01.8.01.04-0073	Оргстекло литьеовое, толщиной 22 мм	кг	427,88	436,96
01.8.01.04-0074	Оргстекло литьеовое, толщиной 24 мм	кг	427,80	436,88
01.8.01.04-0081	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	339,88	347,20
01.8.01.04-0082	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	320,62	327,56
01.8.01.04-0083	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0084	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0085	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0086	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0087	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0088	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	300,71	307,25
01.8.01.04-0089	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	300,38	306,91
01.8.01.04-0091	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2	405,24	413,76
01.8.01.04-0092	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2	776,36	792,76
01.8.01.04-0093	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м2	815,28	832,42
01.8.01.04-0094	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2	1 156,56	1 180,99
01.8.01.04-0095	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м2	1 212,92	1 238,54
01.8.01.04-0096	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2	1 541,64	1 574,20
01.8.01.04-0097	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м2	1 619,65	1 653,70
01.8.01.04-0098	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2	1 923,08	1 963,50
01.8.01.04-0099	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м2	2 026,46	2 069,06
01.8.01.04-0100	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2	2 313,20	2 362,06
01.8.01.04-0101	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м2	2 427,15	2 478,17
01.8.01.04-0102	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2	3 078,48	3 143,50
01.8.01.04-0103	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м2	3 233,18	3 301,14
01.8.01.04-0104	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2	3 850,21	3 931,53
01.8.01.04-0105	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м2	4 042,17	4 127,14
01.8.01.04-0111	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м2	216,26	220,89
01.8.01.04-0112	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м2	222,04	226,84
01.8.01.04-0113	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м2	343,93	351,44
01.8.01.04-0114	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м2	361,11	368,96
01.8.01.04-0115	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м2	395,24	403,87
01.8.01.04-0116	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м2	437,14	446,60
01.8.01.04-0117	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м2	467,71	477,83
01.8.01.04-0118	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м2	487,88	498,43
01.8.01.04-0119	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м2	732,89	748,82
01.8.01.04-0120	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м2	770,32	787,06
01.8.01.04-0121	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2	787,68	804,56
01.8.01.04-0122	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м2	826,60	844,23
01.8.01.04-0123	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	940,47	960,43
01.8.01.04-0124	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м2	986,99	1 007,94
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)				
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	979,22	1 006,30
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	463,00	479,86
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	449,70	466,31
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные				
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	61,56	63,01
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	176,01	179,71
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	195,02	199,18
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	78,59	80,31
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	131,31	134,11
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная CC-1	м2	69,25	70,80
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	46 920,46	48 552,82
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	22,56	23,36
Раздел 01.8.02: Стекло строительное				
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные				
01.8.02.01-0001	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	8 049,14	8 222,44
01.8.02.01-0002	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	9 056,05	9 251,95
01.8.02.01-0003	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	10 122,20	10 343,23
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)				
01.8.02.02-0001	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	752,14	777,08
01.8.02.02-0002	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	535,56	551,90
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное				
01.8.02.03-0001	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2	1 196,55	1 223,53
01.8.02.03-0002	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2	1 866,72	1 908,24
01.8.02.03-0003	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2	2 620,77	2 678,53
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	1 533,13	1 572,08
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	614,39	634,07
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)				
01.8.02.04-0001	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	605,22	622,20
01.8.02.04-0002	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	665,29	684,91
01.8.02.04-0003	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	739,25	760,82
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное				
01.8.02.05-0001	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2	411,52	422,10
01.8.02.05-0002	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2	470,19	482,52
01.8.02.05-0003	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2	577,62	593,06
01.8.02.05-0004	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2	791,64	812,32
01.8.02.05-0005	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2	823,04	845,96
01.8.02.05-0011	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2	387,14	397,21
01.8.02.05-0012	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2	404,50	415,52
01.8.02.05-0013	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2	470,19	483,48
01.8.02.05-0014	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2	636,29	653,88
01.8.02.05-0015	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2	691,65	711,97
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)				
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	866,34	887,11
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	1 538,66	1 574,14
01.8.02.06-0011	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	2 268,91	2 321,00
01.8.02.06-0012	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	2 456,41	2 511,30
01.8.02.06-0013	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2 706,05	2 766,24
01.8.02.06-0014	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2 789,43	2 851,48
01.8.02.06-0015	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	3 018,32	3 085,15
01.8.02.06-0016	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	3 517,94	3 594,76
01.8.02.06-0017	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	3 455,55	3 531,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0018	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	4 371,39	4 465,95
01.8.02.06-0019	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	6 557,08	6 695,58
01.8.02.06-0021	Стекло листовое марки М4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	249,64	257,59
01.8.02.06-0022	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	313,35	324,41
01.8.02.06-0023	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	293,02	304,86
01.8.02.06-0024	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	342,69	357,72
01.8.02.06-0025	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	443,25	462,60
01.8.02.06-0026	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	542,58	566,27
01.8.02.06-0027	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	293,02	306,11
01.8.02.06-0028	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	342,69	358,98
01.8.02.06-0029	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	443,25	463,28
01.8.02.06-0030	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	542,58	567,43
01.8.02.06-0041	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм	м2	141,39	145,17
01.8.02.06-0042	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм	м2	186,59	191,27
01.8.02.06-0043	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм	м2	224,27	229,78
01.8.02.06-0044	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм	м2	249,89	255,93
01.8.02.06-0045	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм	м2	267,65	274,04
01.8.02.06-0051	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	257,66	265,02
01.8.02.06-0052	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	м2	174,36	179,75
01.8.02.06-0053	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	м2	152,54	157,50
01.8.02.06-0054	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	м2	134,20	138,80
01.8.02.06-0055	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	204,85	211,98
01.8.02.06-0056	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	м2	87,35	91,03
01.8.02.06-0061	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	255,76	263,67
01.8.02.06-0062	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	215,35	222,45
01.8.02.06-0063	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	193,12	199,78
01.8.02.06-0064	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	160,48	166,49
01.8.02.06-0065	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	210,31	218,51
01.8.02.06-0066	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	119,90	125,11
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	337,07	347,80
01.8.02.06-0072	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	280,38	289,73
01.8.02.06-0073	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	239,15	247,69
01.8.02.06-0074	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	233,69	242,58
01.8.02.06-0075	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	220,88	229,94
01.8.02.06-0076	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	212,70	221,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0081	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	387,39	399,84
01.8.02.06-0082	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	349,13	360,81
01.8.02.06-0083	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	292,11	302,66
01.8.02.06-0084	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	315,09	327,37
01.8.02.06-0085	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	189,90	198,46
01.8.02.06-0086	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	180,39	188,76
01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	514,07	532,11
01.8.02.06-0092	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	422,43	437,95
01.8.02.06-0093	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	353,43	367,60
01.8.02.06-0094	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	296,00	309,05
01.8.02.06-0095	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	229,89	241,66
01.8.02.06-0096	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	218,49	230,06
01.8.02.06-0101	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	442,43	458,09
01.8.02.06-0102	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	353,68	367,57
01.8.02.06-0103	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	501,51	520,54
01.8.02.06-0104	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	625,71	647,99
01.8.02.06-0105	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	684,96	709,42
01.8.02.06-0106	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	749,58	776,27
01.8.02.06-0111	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	516,14	527,04
01.8.02.06-0112	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	т	125 580,09	128 475,97
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	233,69	243,75
01.8.02.06-0131	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2	809,00	828,89
01.8.02.06-0132	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м2	941,05	964,57
01.8.02.06-0133	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м2	1 127,14	1 155,43
01.8.02.06-0134	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	м2	1 585,76	1 625,24
01.8.02.06-0141	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	7 689,18	7 854,73
01.8.02.06-0142	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2	11 015,24	11 251,27
01.8.02.06-0143	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2	16 568,31	16 914,89
01.8.02.06-0144	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты В1	м2	7 758,60	7 935,93
01.8.02.06-0145	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты В2	м2	8 820,46	9 020,26
01.8.02.06-0146	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты В3	м2	14 296,67	14 610,31
01.8.02.06-0151	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2	18 317,69	18 698,99
01.8.02.06-0152	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	м2	24 800,82	25 312,01
01.8.02.06-0153	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	м2	25 260,68	25 786,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.06-0154	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	м2	25 350,75	25 881,04
01.8.02.06-0155	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	м2	32 124,34	32 796,32
01.8.02.06-0156	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	м2	12 650,59	12 935,86
01.8.02.06-0157	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	м2	19 642,33	20 069,24
01.8.02.06-0158	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	м2	27 929,79	28 525,42
01.8.02.06-0159	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	м2	27 985,15	28 584,82
01.8.02.06-0160	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2	24 845,93	25 383,40
01.8.02.06-0161	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2	24 821,89	25 363,90
01.8.02.06-0162	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	м2	32 373,07	33 070,06
01.8.02.06-0163	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	м2	36 238,32	37 014,83
01.8.02.06-0171	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	202,87	210,24
01.8.02.06-0172	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м2	300,05	310,76
01.8.02.06-0173	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м2	777,18	799,14
01.8.02.06-0174	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м2	423,01	438,29
01.8.02.06-0181	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	698,27	715,94
01.8.02.06-0182	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	480,94	494,29
01.8.02.06-0183	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	484,24	497,63
01.8.02.06-0184	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	462,76	476,69
01.8.02.06-0185	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	802,39	822,12
01.8.02.06-0186	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	428,88	442,14
01.8.02.06-0187	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	570,18	586,24
01.8.02.06-0188	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	м2	484,24	499,56
01.8.02.06-0189	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	511,51	525,44
01.8.02.06-0190	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	452,84	466,61
01.8.02.06-0191	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	446,23	459,84
01.8.02.06-0192	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	684,22	702,58
01.8.02.06-0193	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	400,78	412,52
01.8.02.06-0194	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	487,55	501,03
01.8.02.06-0195	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	425,57	437,81
01.8.02.06-0196	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	452,84	465,64
01.8.02.06-0197	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	1 617,99	1 654,97
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1 617,99	1 654,97
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	528,95	541,58
01.8.02.06-0211	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	577,62	591,06
01.8.02.06-0212	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м2	677,61	696,83
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1 431,24	1 465,41
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1 441,98	1 475,53
Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)				
01.8.02.07-0001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1 261,09	1 300,98
01.8.02.07-0002	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	544,15	562,97
Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты				
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	779,66	802,65
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1 889,83	1 932,25
01.8.02.08-0011	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1 320,75	1 351,88
01.8.02.08-0012	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2	1 424,55	1 458,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
01.8.02.08-0013	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2	1 499,30	1 535,40
01.8.02.08-0021	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	м2	779,66	799,71
01.8.02.08-0022	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	м2	779,66	798,99
01.8.02.08-0023	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	м2	779,67	800,43
01.8.02.08-0024	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	м2	779,67	800,75
01.8.02.08-0025	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	м2	779,67	801,07
01.8.02.08-0026	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	м2	788,16	810,19
01.8.02.08-0027	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	м2	800,85	823,57
01.8.02.08-0028	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	м2	800,85	823,81
01.8.02.08-0031	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	м2	866,09	887,65
01.8.02.08-0032	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	м2	884,97	908,18
01.8.02.08-0033	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	м2	902,40	925,97
01.8.02.08-0034	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	м2	923,03	947,42
01.8.02.08-0035	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	м2	948,11	973,36
01.8.02.08-0036	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	м2	964,76	990,65
01.8.02.08-0037	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	м2	994,96	1 022,06
01.8.02.08-0038	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	м2	1 021,02	1 048,94
01.8.02.08-0041	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	м2	2 082,36	2 129,53
01.8.02.08-0042	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	м2	2 135,76	2 184,57
01.8.02.08-0043	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	м2	2 178,47	2 228,48
01.8.02.08-0044	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	м2	2 196,41	2 247,73
01.8.02.08-0045	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	м2	2 242,97	2 295,61
01.8.02.08-0046	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	м2	2 283,98	2 337,81
01.8.02.08-0047	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	м2	2 371,55	2 427,45
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м2	1 653,08	1 691,20

Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие				
Раздел 02.1.01: Глины, грунты				
Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 28177-89)				
02.1.01.01-0001	Глина	м3	2 547,94	4 616,44
02.1.01.01-0002	Глина	т	1 146,54	2 246,09
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	17 341,96	18 185,85
02.1.01.01-0004	Глина комовая	м3	2 205,55	3 996,09
Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)				
02.1.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	1 144,25	1 455,07
02.1.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	931,30	1 459,56
02.1.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1 695,83	2 602,58
02.1.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	1 314,89	1 725,17
Раздел 02.1.02: Смеси грунтоносодержащие				
Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2 239,99	2 628,19
02.1.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2 560,36	2 948,72
Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)				
02.1.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	2 749,76	3 056,34
02.1.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1 983,32	2 396,23
02.1.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2 398,56	2 808,13
Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси				
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120+130 ОКПД2 Галька, гравий)				
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная				
02.2.01.01-0001	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	53,46	54,70
02.2.01.01-0002	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	42,72	43,75
02.2.01.01-0003	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	21,32	21,92
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.01.02-0001	Гравий баритовый	м3	23 061,85	23 699,51
02.2.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 258,45	1 618,13
02.2.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1 067,07	1 439,21
02.2.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	915,35	1 304,32
02.2.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	745,62	1 168,03
02.2.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	935,43	1 321,67
02.2.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1 130,78	1 497,91
02.2.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1 105,90	1 378,89
02.2.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	866,34	1 262,85
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 156,23	1 440,46
02.2.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1 109,54	1 550,70
02.2.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1 055,91	1 429,11

02.2.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	920,97	1 309,13
02.2.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 104,25	1 560,20
02.2.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 092,35	1 569,68
02.2.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 084,25	1 604,49
02.2.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1 057,31	1 623,18
02.2.01.02-0031	Гравий несортированный	м3	1 195,98	1 558,91
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.03-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	2 970,95	3 189,46
02.2.01.03-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 989,17	3 241,95
02.2.01.03-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	3 007,40	3 294,85
02.2.01.03-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	4 697,74	5 197,55
02.2.01.03-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	3 522,49	3 887,20
02.2.01.03-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	3 368,83	3 767,80
02.2.01.03-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	3 324,54	3 759,97
02.2.01.03-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	3 162,87	3 634,88
02.2.01.03-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	3 086,32	3 636,94
02.2.01.03-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	3 433,90	4 063,69
02.2.01.03-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	2 970,95	3 189,46
02.2.01.03-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	2 989,17	3 241,95
02.2.01.03-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	3 007,40	3 294,85
02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	4 798,50	6 122,00
02.2.01.03-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	3 389,80	3 752,87
02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	3 096,16	3 492,52
02.2.01.03-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	3 058,98	3 492,39
02.2.01.03-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	5 463,26	6 311,44
02.2.01.03-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	2 895,67	3 447,72
02.2.01.03-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	3 137,97	4 003,48
02.2.01.03-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	3 243,62	3 466,97
02.2.01.03-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	3 141,18	3 396,24
02.2.01.03-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	3 038,57	3 326,52
02.2.01.03-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	4 139,22	4 591,43
02.2.01.03-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	2 852,66	3 210,00
02.2.01.03-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	2 756,60	3 150,55
02.2.01.03-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	2 684,06	3 116,37
02.2.01.03-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	2 607,51	3 079,62
02.2.01.03-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	2 545,35	3 102,01
02.2.01.03-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	2 464,97	3 113,17
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)				
02.2.01.04-0001	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1 942,25	2 085,89
02.2.01.04-0002	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	м3	1 881,60	2 042,83
02.2.01.04-0003	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1 799,38	1 978,34
02.2.01.04-0004	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	м3	1 690,13	1 887,36
02.2.01.04-0005	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	м3	1 587,42	1 803,92
02.2.01.04-0006	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	м3	1 520,15	1 757,40
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.01.05-0001	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 510,86	2 605,13
02.2.01.05-0002	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	1 516,35	1 615,97
02.2.01.05-0003	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	1 530,40	1 648,58
02.2.01.05-0004	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 547,75	1 684,79
02.2.01.05-0005	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 570,06	1 726,54
02.2.01.05-0006	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	1 475,03	1 555,99
02.2.01.05-0007	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1 487,43	1 586,51
02.2.01.05-0008	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	1 506,44	1 624,31
02.2.01.05-0009	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1 516,35	1 652,93
02.2.01.05-0010	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	1 528,75	1 684,69
02.2.01.05-0011	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	1 447,76	1 528,25
02.2.01.05-0012	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	1 467,60	1 566,41
02.2.01.05-0013	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	1 479,99	1 597,45
02.2.01.05-0014	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	1 492,39	1 628,64
02.2.01.05-0015	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	1 507,26	1 663,01

Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)

Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)

02.2.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	10 767,33	11 309,96
02.2.02.01-0011	Заполнители для фильтровальной установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг, гравий фракции 1,0-2,2 мм - 50 кг, гравий фракции 0,4-0,8 мм - 1000 кг, гидроантрацит N фракции 0,6-1,6 мм - 511 кг)	компл.	66 073,42	67 886,87
02.2.02.01-0021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	286,08	292,18
02.2.02.01-0031	Цеолит синтетический	кг	246,58	251,76

Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)

02.2.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	1 433,55	1 569,40
-----------------	---------------------------	----	----------	----------

Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)

02.2.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	445,82	1 091,78
02.2.02.03-0011	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	329,88	1 590,56
02.2.02.03-0021	Порошок минеральный	т	4 338,50	6 136,08
02.2.02.03-0031	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	4 800,10	5 846,44
02.2.02.03-0032	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	т	2 282,13	2 512,13
02.2.02.03-0033	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	833,37	1 063,82

Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)

Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)

02.2.03.01-0001	Камень бутовый марка 100	м3	661,13	872,48
02.2.03.01-0002	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	590,07	807,29
02.2.03.01-0003	Камень бутовый марка 200	м3	747,36	953,95
02.2.03.01-0004	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	610,17	825,52
02.2.03.01-0005	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	811,04	1 015,21
02.2.03.01-0006	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	700,94	865,67
02.2.03.01-0007	Камень бутовый марка 400	м3	713,15	876,68
02.2.03.01-0008	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	847,88	1 050,95
02.2.03.01-0009	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	805,32	1 009,70
02.2.03.01-0010	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	713,15	881,12
02.2.03.01-0011	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	833,04	1 036,55
02.2.03.01-0012	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	713,15	876,68
02.2.03.01-0013	Камень бутовый марка 1000	м3	1 015,64	1 215,69
02.2.03.01-0014	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	958,15	1 158,90
02.2.03.01-0015	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 187,82	1 386,89
02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	786,45	913,36
02.2.03.01-0017	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1 187,82	1 386,89
02.2.03.01-0018	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	786,45	913,36
02.2.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3	552,34	773,70

Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)

02.2.03.02-0001	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	331,53	1 570,21
02.2.03.02-0002	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	552,83	1 064,96
02.2.03.02-0003	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	469,70	1 073,60
02.2.03.02-0004	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	373,51	1 255,10
02.2.03.02-0005	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	621,91	1 090,44
02.2.03.02-0006	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	428,79	1 111,87

02.2.03.02-0007	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	414,58	1 134,82
02.2.03.02-0008	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1 185,89	1 549,51
02.2.03.02-0009	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	578,94	1 072,26
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)				
02.2.03.03-0001	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	348,18	3 451,32
02.2.03.03-0002	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	481,04	1 398,97
02.2.03.03-0003	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	414,86	1 712,26
02.2.03.03-0004	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	331,91	5 751,80
02.2.03.03-0005	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	531,45	1 314,76
02.2.03.03-0006	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	464,17	1 447,49
02.2.03.03-0007	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	398,09	1 885,46
02.2.03.03-0008	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	663,81	1 278,74
02.2.03.03-0009	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	563,99	1 289,12
02.2.03.03-0010	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	448,50	1 507,09
02.2.03.03-0011	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	746,77	1 309,37
02.2.03.03-0012	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	694,57	1 287,35
02.2.03.03-0013	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	342,33	3 990,01
02.2.03.03-0014	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	464,17	1 447,49
02.2.03.03-0015	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	398,09	1 885,46
02.2.03.03-0016	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	315,04	37 049,41
02.2.03.03-0017	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	497,81	1 362,64
02.2.03.03-0018	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	448,50	1 507,09

02.2.03.03-0019	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	381,22	2 150,93
02.2.03.03-0020	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	630,18	1 274,51
02.2.03.03-0021	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	531,45	1 314,76
02.2.03.03-0022	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	431,73	1 592,05
02.2.03.03-0023	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	713,13	1 294,25
02.2.03.03-0024	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	614,40	1 274,56
02.2.03.03-0025	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	823,27	1 353,07
02.2.03.03-0026	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1 625,80	2 052,66
02.2.03.03-0027	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1 825,34	2 246,13
02.2.03.03-0028	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2 172,92	2 588,51
02.2.03.03-0029	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2 106,74	2 455,09
02.2.03.03-0030	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1 525,98	1 957,14
02.2.03.03-0031	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1 725,62	2 149,12
02.2.03.03-0032	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2 040,66	2 457,60
02.2.03.03-0033	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2 355,70	2 770,20
02.2.03.03-0034	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1 194,17	1 649,49
02.2.03.03-0035	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1 344,40	1 786,24
02.2.03.03-0036	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1 625,80	2 052,66
02.2.03.03-0037	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1 857,89	2 278,04
02.2.03.03-0038	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	929,24	1 427,71
02.2.03.03-0039	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1 028,17	1 506,30
02.2.03.03-0040	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1 244,58	1 694,74

02.2.03.03-0041	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1 426,26	1 862,71
Раздел 02.2.04: Смеси				
Группа 02.2.04.01: Балласты				
02.2.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	457,05	951,64
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	731,24	1 109,77
02.2.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	1 050,54	1 903,29
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.02-0001	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	м3	1 681,21	1 863,85
02.2.04.02-0002	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	м3	1 545,11	1 759,62
02.2.04.02-0003	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	м3	1 333,89	1 583,97
02.2.04.02-0004	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	м3	1 274,15	1 563,46
02.2.04.02-0005	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	м3	1 196,80	1 529,95
02.2.04.02-0006	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	м3	1 124,99	1 507,69
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	м3	878,40	1 880,64
02.2.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	978,19	1 883,06
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1 994,66	3 045,73
02.2.04.03-0011	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1 946,59	4 176,94
02.2.04.03-0012	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1 016,18	1 893,38
02.2.04.03-0013	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1 994,66	3 614,79
02.2.04.03-0014	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	1 209,77	1 990,76
02.2.04.03-0015	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	2 072,54	3 250,90
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)				
02.2.04.04-0001	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С1, размер зерен 0-40 мм	м3	781,40	955,80
02.2.04.04-0002	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С2, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
02.2.04.04-0003	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С3, размер зерен 0-120 мм	м3	795,30	969,47
02.2.04.04-0004	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С4, размер зерен 0-80 мм	м3	807,20	985,63
02.2.04.04-0005	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	762,70	932,92
02.2.04.04-0006	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С6, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
02.2.04.04-0007	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С7, размер зерен 0-10 мм	м3	712,47	888,63
02.2.04.04-0008	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С8, размер зерен 0-5 мм	м3	712,47	888,63
02.2.04.04-0009	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С9, размер зерен 0-80 мм	м3	788,33	962,58
02.2.04.04-0010	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С10, размер зерен 0-40 мм	м3	781,40	955,80
02.2.04.04-0011	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С11, размер зерен 0-20 мм	м3	743,47	918,73
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)				
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.01-0001	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	2 354,85	2 472,56
02.2.05.01-0002	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	2 260,64	2 391,17
02.2.05.01-0003	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	2 169,75	2 313,40
02.2.05.01-0004	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	2 075,87	2 233,00
02.2.05.01-0005	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	1 979,44	2 150,47
02.2.05.01-0006	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	1 885,07	2 070,44
02.2.05.01-0007	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	1 810,20	2 010,55
02.2.05.01-0008	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 732,03	1 948,11
02.2.05.01-0009	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 617,58	1 867,06
02.2.05.01-0010	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	2 195,78	2 310,47

02.2.05.01-0011	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	2 107,52	2 235,23
02.2.05.01-0012	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	2 022,08	2 163,17
02.2.05.01-0013	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1 934,90	2 089,84
02.2.05.01-0014	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	1 843,83	2 012,73
02.2.05.01-0015	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	1 755,58	1 939,14
02.2.05.01-0016	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	1 686,25	1 885,26
02.2.05.01-0017	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	1 613,53	1 828,48
02.2.05.01-0018	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	1 563,62	1 813,07
02.2.05.01-0019	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	1 850,78	1 958,97
02.2.05.01-0020	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	1 776,16	1 897,92
02.2.05.01-0021	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	1 704,92	1 840,58
02.2.05.01-0022	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	1 628,32	1 778,31
02.2.05.01-0023	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	1 555,11	1 719,93
02.2.05.01-0024	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	1 481,07	1 661,46
02.2.05.01-0025	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	1 414,21	1 610,83
02.2.05.01-0026	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	1 360,92	1 574,70
02.2.05.01-0027	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	1 318,94	1 569,18
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)				
02.2.05.02-0001	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	961,38	1 051,80
02.2.05.02-0002	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	886,26	995,29
02.2.05.02-0003	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	824,61	953,89
02.2.05.02-0004	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	795,69	947,06
02.2.05.02-0005	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	763,55	938,71
02.2.05.02-0006	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	м3	721,07	922,75
02.2.05.02-0007	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	879,32	968,57
02.2.05.02-0008	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	811,06	919,52
02.2.05.02-0009	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	758,34	887,68
02.2.05.02-0010	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	729,50	881,60
02.2.05.02-0011	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	700,50	877,42
02.2.05.02-0012	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	м3	661,74	866,60
02.2.05.02-0013	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	725,78	813,21
02.2.05.02-0014	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	669,92	777,75
02.2.05.02-0015	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	623,89	754,29
02.2.05.02-0016	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	600,26	755,47
02.2.05.02-0017	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	577,21	760,02
02.2.05.02-0018	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	м3	543,74	758,82
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)				
02.2.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1 927,38	3 131,33
02.2.05.03-0011	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1 804,25	2 809,64
02.2.05.03-0012	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	м3	1 987,62	2 354,79
02.2.05.03-0013	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	м3	1 953,90	2 321,42
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)				
02.2.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	895,91	1 153,07
02.2.05.04-0011	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3	1 211,92	1 460,03
02.2.05.04-0012	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3	1 211,92	1 460,03
02.2.05.04-0013	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 211,92	1 460,03
02.2.05.04-0014	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	953,12	1 207,64
02.2.05.04-0015	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3	857,76	1 116,92
02.2.05.04-0021	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-10 мм	м3	1 019,49	1 271,77
02.2.05.04-0022	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 5-20 мм	м3	898,33	1 155,36
02.2.05.04-0023	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 019,49	1 271,77
02.2.05.04-0024	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	761,10	1 027,15
02.2.05.04-0025	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка 1400, фракция 25-60 мм	м3	761,10	1 027,15
02.2.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1 084,68	1 335,17

02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	882,15	1 139,95
02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	696,33	837,25
02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	495,46	728,54
02.2.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	446,86	527,99
02.2.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 050,13	1 301,53
02.2.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	824,46	1 085,67
02.2.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	797,49	958,88
02.2.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	606,82	729,62
02.2.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 358,95	1 605,69
02.2.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1 129,49	1 387,56
02.2.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	920,82	1 176,77
02.2.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	743,69	894,19
02.2.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 120,81	1 310,37
02.2.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 101,27	1 334,70
02.2.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1 087,92	1 367,79
02.2.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	791,34	1 054,97
02.2.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1 162,09	1 411,02
02.2.05.04-0071	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	850,03	1 124,19
02.2.05.04-0072	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	837,39	1 162,75
02.2.05.04-0073	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	523,15	684,57
02.2.05.04-0074	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	809,70	1 124,31
02.2.05.04-0075	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	959,20	1 255,17
02.2.05.04-0076	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	835,38	1 095,87
02.2.05.04-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	807,99	1 070,32
02.2.05.04-0078	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	896,38	1 210,91
02.2.05.04-0079	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	688,54	962,03
02.2.05.04-0080	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	959,20	1 287,55
02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	691,14	959,68
02.2.05.04-0082	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	934,23	1 297,22
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	896,38	1 244,67
02.2.05.04-0084	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	811,06	1 073,23
02.2.05.04-0085	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	626,72	908,76
02.2.05.04-0086	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 072,81	1 395,52
02.2.05.04-0087	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1 064,72	1 478,39

02.2.05.04-0088	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	688,60	989,01
02.2.05.04-0089	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	909,49	1 262,87
02.2.05.04-0090	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	м3	893,25	1 150,56
02.2.05.04-0091	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	757,41	967,94
02.2.05.04-0092	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	869,77	1 074,98
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	855,75	1 057,65
02.2.05.04-0094	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	м3	536,97	663,66
02.2.05.04-0095	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	м3	549,13	678,69
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	884,75	1 093,49
02.2.05.04-0097	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	925,13	1 143,40
02.2.05.04-0098	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	959,20	1 185,51
02.2.05.04-0099	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	м3	850,09	1 109,70
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	839,41	1 105,94
02.2.05.04-0101	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	771,44	980,44
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1 086,80	1 462,71
02.2.05.04-0103	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	953,95	1 324,58
02.2.05.04-0104	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	581,90	872,09
02.2.05.04-0105	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	982,95	1 256,17
02.2.05.04-0106	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	м3	810,35	1 072,54
02.2.05.04-0107	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 095,30	1 443,09
02.2.05.04-0108	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1 086,80	1 462,71
02.2.05.04-0109	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	976,21	1 336,28
02.2.05.04-0110	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1 568,82	1 938,96
02.2.05.04-0111	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	829,12	1 090,03
02.2.05.04-0112	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	842,71	1 102,82
02.2.05.04-0113	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1 118,00	1 466,27
02.2.05.04-0114	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	953,85	1 252,84
02.2.05.04-0115	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	821,69	1 083,11
02.2.05.04-0131	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	945,86	1 165,16
02.2.05.04-0132	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1 255,24	1 596,08
02.2.05.04-0133	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1 104,81	1 432,64
02.2.05.04-0134	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1 078,30	1 526,28
02.2.05.04-0135	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1 046,00	1 701,10
02.2.05.04-0141	Щебень известняковый из отсеов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	897,62	1 237,85

02.2.05.04-0142	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1 536,00	1 998,04
02.2.05.04-0143	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	754,49	964,21
02.2.05.04-0144	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	710,80	922,73
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)				
02.2.05.05-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	м3	920,22	1 140,05
02.2.05.05-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	м3	780,74	1 005,80
02.2.05.05-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	м3	559,85	804,78
02.2.05.05-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	м3	727,10	955,23
02.2.05.05-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	м3	559,85	804,78
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1 640,39	2 047,99
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)				
02.2.05.06-0001	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	1 138,68	1 220,11
02.2.05.06-0002	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	892,47	969,85
02.2.05.06-0003	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	689,35	763,82
02.2.05.06-0011	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	1 034,03	1 113,67
02.2.05.06-0012	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	818,61	894,85
02.2.05.06-0013	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	627,79	701,56
02.2.05.06-0021	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	396,92	469,68
02.2.05.06-0022	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	313,37	387,34
02.2.05.06-0023	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	241,36	318,44
02.2.05.06-0024	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	452,58	525,20
02.2.05.06-0025	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	355,59	428,71
02.2.05.06-0026	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	274,40	349,66
02.2.05.06-0027	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	593,22	666,62
02.2.05.06-0028	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	469,14	541,78
02.2.05.06-0029	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	359,93	433,03
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	6 777,83	6 972,15
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита				
02.2.05.07-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	м3	1 120,53	1 488,45
02.2.05.07-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	м3	969,89	1 351,86
02.2.05.07-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	м3	830,40	1 233,33
Группа 02.2.05.08: Щебень черный				
02.2.05.08-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	3 525,87	3 807,50
02.2.05.08-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3 398,69	3 686,45
02.2.05.08-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3 398,69	3 699,62
02.2.05.08-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3 277,88	3 568,12
Часть 02.3: Песок				
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)				
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)				
02.3.01.01-0001	Песок баритовый	м3	24 747,60	25 479,83
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)				
02.3.01.02-0001	Песок горячий	т	1 876,54	2 166,15
02.3.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1 279,54	1 736,87
02.3.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	592,04	885,29
02.3.01.02-0004	Песок корундовый	т	140 931,18	143 965,43
02.3.01.02-0005	Песок несортированный	м3	899,54	1 345,10
02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	797,60	1 192,66
02.3.01.02-0012	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	389,50	582,42

02.3.01.02-0013	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	212,25	317,38
02.3.01.02-0014	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1 079,13	1 613,64
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	961,86	1 438,30
02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	419,23	626,88
02.3.01.02-0017	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	797,60	1 192,66
02.3.01.02-0018	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	м3	325,88	487,30
02.3.01.02-0019	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	529,68	792,04
02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных растворов средний	м3	961,86	1 438,30
02.3.01.02-0021	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	485,17	725,48
02.3.01.02-0031	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	669,04	1 000,42
02.3.01.02-0032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1 104,38	1 651,39
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	988,27	1 477,79
02.3.01.02-0041	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	635,65	950,50
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)				
02.3.01.03-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3	437,30	710,06
02.3.01.03-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3	280,30	680,97
02.3.01.03-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	372,52	674,22
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)				
02.3.01.04-0001	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1 406,78	1 591,46
02.3.01.04-0002	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	391,36	682,93
02.3.01.04-0003	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	391,36	682,93
02.3.01.04-0004	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	457,80	724,16
02.3.01.04-0005	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	457,80	724,16
02.3.01.04-0006	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	539,85	787,98
02.3.01.04-0007	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	639,35	874,58
Группа 02.3.01.05: Песок из отсевов дробления (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.05-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	м3	355,26	1 624,34
02.3.01.05-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	м3	330,67	2 037,80
02.3.01.05-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	669,29	1 161,64
02.3.01.05-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	м3	446,60	1 192,45
02.3.01.05-0005	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	м3	389,20	1 364,87
02.3.01.05-0006	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	м3	361,15	1 562,20
02.3.01.05-0007	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	731,65	1 198,23
02.3.01.05-0008	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	м3	490,91	1 143,61
02.3.01.05-0009	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	м3	417,99	1 255,00

02.3.01.05-0010	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий	м3	388,26	1 368,94
02.3.01.05-0011	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	566,75	890,02
02.3.01.05-0012	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	м3	1 405,05	3 055,19
02.3.01.05-0013	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 мелкий	м3	849,78	2 268,96
02.3.01.05-0014	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 очень мелкий	м3	415,37	1 262,35
02.3.01.05-0015	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	876,25	1 338,96
02.3.01.05-0016	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 средний	м3	555,79	1 126,10
02.3.01.05-0017	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3	651,00	980,16
Группа 02.3.01.06: Песок из отсеков дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)				
02.3.01.06-0001	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	436,06	1 009,34
02.3.01.06-0002	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 400 средний	м3	323,93	1 337,99
02.3.01.06-0003	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	476,39	995,79
02.3.01.06-0004	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 600 средний	м3	352,69	1 166,79
02.3.01.06-0005	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	511,59	997,31
02.3.01.06-0006	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 800 средний	м3	384,34	1 073,02
02.3.01.06-0007	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	547,29	1 007,11
02.3.01.06-0008	Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 средний	м3	405,57	1 037,89
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)				
02.3.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	2,15	2,38
02.3.01.07-0002	Песок кварцевый	т	2 123,72	2 345,77
02.3.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	117,42	119,94
02.3.01.07-0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	2,15	2,38
02.3.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	2,64	3,09
02.3.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	3 397,95	3 753,23
02.3.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	2 123,72	2 345,77
02.3.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	4 464,11	4 901,27
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)				
02.3.01.08-0001	Песок керамзитовый, марка 600	м3	2 742,16	2 879,24
02.3.01.08-0002	Песок керамзитовый, марка 700	м3	3 503,72	3 693,87
02.3.01.08-0003	Песок керамзитовый, марка 800	м3	3 602,88	3 812,38
02.3.01.08-0004	Песок керамзитовый, марка 900	м3	2 946,27	3 130,21
02.3.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	1,07	1,39
Часть 02.4: Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей)				
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый				
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.01-0001	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 604,36	1 790,76
02.4.01.01-0002	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	1 477,76	1 662,87
02.4.01.01-0003	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	1 802,85	2 039,35
02.4.01.01-0004	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	м3	1 410,08	1 594,62

02.4.01.01-0005	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	1 834,83	2 091,24
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.01.02-0001	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	м3	746,11	934,09
02.4.01.02-0002	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	813,54	999,67
02.4.01.02-0003	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	345,50	587,43
02.4.01.02-0004	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	781,81	968,74
Раздел 02.4.02: Смеси шлаковые				
Группа 02.4.02.01: Смеси щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии				
02.4.02.01-0001	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	м3	884,28	1 105,18
02.4.02.01-0002	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	м3	939,39	1 158,72
02.4.02.01-0003	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	м3	1 022,52	1 240,20
02.4.02.01-0004	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	м3	1 077,56	1 294,42
02.4.02.01-0005	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	м3	829,16	1 052,02
02.4.02.01-0006	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	м3	870,31	1 091,71
02.4.02.01-0007	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	м3	939,39	1 158,72
02.4.02.01-0008	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	м3	967,41	1 186,08
02.4.02.01-0009	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	м3	815,19	1 038,62
02.4.02.01-0010	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	м3	856,26	1 078,11
02.4.02.01-0011	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	м3	939,39	1 158,72
02.4.02.01-0012	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	м3	953,36	1 172,36
02.4.02.01-0013	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	м3	705,04	934,67
02.4.02.01-0014	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	м3	760,08	986,24
02.4.02.01-0015	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	м3	829,16	1 052,02
02.4.02.01-0016	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	м3	870,31	1 091,71
02.4.02.01-0017	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	м3	524,81	775,61
02.4.02.01-0018	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	м3	579,85	821,93
02.4.02.01-0019	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	м3	649,92	884,07
02.4.02.01-0020	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	м3	690,99	921,68
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы				
02.4.02.02-0001	Шлак гранулированный	т	3 635,94	3 884,08
02.4.02.02-0002	Шлак котельный	м3	505,06	699,79
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый				
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.01-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 542,68	2 789,86
02.4.03.01-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1 989,85	2 230,18
02.4.03.01-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1 506,19	1 743,26
02.4.03.01-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	1 120,53	1 359,99

02.4.03.01-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	2 224,29	2 467,07
02.4.03.01-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1 727,48	1 965,54
02.4.03.01-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1 312,90	1 550,34
02.4.03.01-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	967,41	1 210,55
02.4.03.01-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 699,47	1 937,31
02.4.03.01-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1 325,96	1 563,33
02.4.03.01-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	1 022,52	1 264,08
02.4.03.01-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	774,12	1 026,88
02.4.03.01-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1 630,39	1 867,88
02.4.03.01-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1 257,79	1 495,66
02.4.03.01-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	953,36	1 196,96
02.4.03.01-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	704,05	962,73
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				
02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	1 266,30	1 403,74
02.4.03.02-0011	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	м3	606,95	815,77
02.4.03.02-0012	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	м3	560,26	773,48
02.4.03.02-0013	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	м3	541,59	756,93
02.4.03.02-0014	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	м3	504,24	724,63
02.4.03.02-0015	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	м3	429,54	664,51
02.4.03.02-0016	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	м3	410,94	650,95
02.4.03.02-0017	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	м3	392,19	638,09
02.4.03.02-0018	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	м3	373,51	626,41
02.4.03.02-0019	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	354,83	615,89
02.4.03.02-0020	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	390,28	574,64
02.4.03.02-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	м3	438,87	671,52
02.4.03.02-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	м3	392,19	638,09
02.4.03.02-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	м3	336,16	607,21
02.4.03.02-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	344,26	538,76
02.4.03.02-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	м3	364,17	620,92
02.4.03.02-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	м3	298,81	597,26
02.4.03.02-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	м3	261,46	605,62
02.4.03.02-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	м3	196,09	788,53
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)				

02.4.03.03-0001	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	569,60	813,10
02.4.03.03-0002	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1 110,94	1 539,28
02.4.03.03-0003	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	719,01	947,69
02.4.03.03-0004	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	840,40	1 062,85
02.4.03.03-0005	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	м3	943,11	1 162,35
02.4.03.03-0006	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	829,16	1 052,02
02.4.03.03-0007	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	923,53	1 143,31
02.4.03.03-0008	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	985,17	1 203,54
02.4.03.03-0009	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1 260,76	1 522,72
02.4.03.03-0010	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	м3	1 091,61	1 308,29
02.4.03.03-0011	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	634,97	870,60
02.4.03.03-0012	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	701,24	931,13
02.4.03.03-0013	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	789,08	1 013,72
02.4.03.03-0014	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	828,25	1 051,20
02.4.03.03-0015	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	м3	1 204,98	1 505,99
02.4.03.03-0016	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	м3	455,65	722,61
02.4.03.03-0017	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	м3	585,47	826,79
02.4.03.03-0018	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	м3	732,97	960,78
02.4.03.03-0019	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	м3	727,44	955,61
02.4.03.03-0020	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	м3	775,03	1 000,42

Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)				
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)				
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)				
03.1.01.01-0001	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	5 205,81	5 623,21
03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	7 228,58	7 746,97
03.1.01.01-0003	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	7 406,94	7 862,57
03.1.01.01-0004	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	7 784,92	8 247,92
03.1.01.01-0005	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	7,82	8,24
03.1.01.01-0006	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	9 792,21	10 292,69
03.1.01.01-0007	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	9,80	10,26
03.1.01.01-0008	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	16 980,60	17 621,58
03.1.01.01-0009	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	15 883,99	16 503,02
03.1.01.01-0010	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	16 767,98	17 404,36
03.1.01.01-0011	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	17 656,67	18 310,57
03.1.01.01-0012	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	18 535,97	19 207,31
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)				
03.1.01.02-0001	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	т	7 195,69	7 648,60
03.1.01.02-0002	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	т	8 627,17	9 106,82
03.1.01.02-0003	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	т	10 059,57	10 566,53
03.1.01.02-0004	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	т	11 521,87	12 056,69
03.1.01.02-0005	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	т	12 956,17	13 519,25
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)				
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.01-0001	Известкостойкое вяжущее (ИВС)	т	6 619,14	7 068,17
03.1.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	6 716,82	7 167,68
03.1.02.01-0021	Известково-песчаное вяжущее	т	4 046,30	4 453,69
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.02-0001	Известь гидратная	кг	13,63	14,25
03.1.02.02-0011	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	13 420,58	14 054,49
03.1.02.02-0012	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	12 197,91	12 808,90
03.1.02.02-0013	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	11 167,95	11 702,29
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	6 492,88	6 959,83
03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	16 457,24	17 263,09
03.1.02.03-0012	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	кг	6,39	6,70
03.1.02.03-0013	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	11 628,88	12 191,21
03.1.02.03-0014	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	23 704,07	24 625,45
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	23,65	24,59
03.1.02.03-0016	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	т	21 707,90	22 496,33
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)				
03.1.02.04-0001	Известь комовая технологическая, марка А	т	8 299,36	8 639,73
03.1.02.04-0002	Известь комовая технологическая, марка Б	т	7 111,32	7 428,36
03.1.02.04-0003	Известь комовая технологическая, марка В	т	6 308,68	6 610,53
03.1.02.04-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	т	6 128,70	6 426,93
03.1.02.04-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	т	5 425,48	5 710,52
03.1.02.04-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	т	4 916,70	5 192,06
03.1.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марка А	т	11 152,25	11 685,84
03.1.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марка Б	т	8 883,01	9 374,17
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)				
03.1.02.05-0001	Молоко известковое	т	3 314,82	3 636,39
03.1.02.05-0002	Молоко известковое	кг	3,14	3,51
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы				
03.1.02.06-0001	Известь кусковая полировальная	т	17 950,87	18 617,49
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)				
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)				

Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	5 520,81	6 157,29
03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	2,75	3,03
03.2.01.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	4 703,37	5 176,91
03.2.01.01-0004	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	4 050,01	4 387,13
03.2.01.01-0005	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	5 736,90	6 195,71
Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.02-0001	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	3 851,78	4 188,12
03.2.01.02-0002	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	т	5 448,12	5 870,50
03.2.01.02-0003	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	т	6 273,81	6 710,29
03.2.01.02-0004	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	т	7 511,10	7 970,07
03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	5 425,65	6 035,00
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	5 425,65	5 932,07
03.2.01.02-0014	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	т	5 864,52	6 294,06
03.2.01.02-0015	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	т	6 910,60	7 358,25
03.2.01.02-0021	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	4 607,23	5 016,11
03.2.01.02-0022	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	4 791,84	5 203,42
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)				
03.2.01.03-0001	Цемент глиноземистый, марки 400	т	15 573,47	16 137,51
03.2.01.03-0002	Цемент глиноземистый, марки 500	т	19 609,27	20 309,48
03.2.01.03-0003	Цемент глиноземистый, марки 600	т	19 824,04	20 527,87
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)				
03.2.01.04-0001	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	т	3 429,27	3 822,11
03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	5 833,86	6 506,32
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)				
03.2.01.05-0001	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	7 123,84	8 186,96
03.2.01.05-0002	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	5 584,79	6 172,14
03.2.01.05-0003	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	7 565,83	8 611,56
03.2.01.05-0004	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	т	5 967,32	6 560,21
03.2.01.05-0005	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	5 918,29	6 461,15
03.2.01.05-0006	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	8 546,56	9 577,91
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)				
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	6 392,93	7 015,72
03.2.02.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	4,09	4,44
03.2.02.01-0003	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	6 562,42	7 072,53
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	3 875,25	4 273,72
03.2.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	4 207,36	4 610,37
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)				

03.2.02.03-0001	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	14 980,81	15 582,98
03.2.02.03-0002	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	14,96	15,52
03.2.02.03-0003	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	т	17 457,46	18 107,54
03.2.02.03-0004	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	т	13 329,35	13 899,13
03.2.02.03-0005	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	т	15 338,45	15 947,17
03.2.02.03-0006	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	т	12 602,41	13 157,82
03.2.02.03-0007	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	т	14 685,22	15 281,50
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)				
03.2.02.04-0001	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	29 374,83	30 261,95
03.2.02.04-0002	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	31 431,28	32 358,06
03.2.02.04-0003	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	30 807,96	31 722,65
03.2.02.04-0004	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	32 964,41	33 922,95
03.2.02.04-0005	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	31 430,21	32 356,96
03.2.02.04-0006	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	30 807,88	31 722,57
03.2.02.04-0007	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	32 964,41	33 922,95
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)				
03.2.02.05-0001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	5 539,10	6 262,33
03.2.02.05-0002	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	5 077,59	5 494,03
03.2.02.05-0011	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	3 998,79	4 398,54
03.2.02.05-0012	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	5 780,32	6 292,13
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)				
03.2.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7 070,16	7 660,84
03.2.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	6 195,72	6 631,19
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	5 519,44	5 942,85
03.2.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	6 132,75	6 566,92
03.2.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	136,76	139,84
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)				
03.2.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	25 416,06	26 441,57
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	24 053,75	24 949,46
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)				
03.2.02.09-0001	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	4 410,81	4 836,90
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	6 631,88	7 166,47
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	7 472,30	8 207,86
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)				
03.2.02.10-0001	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	6 567,25	7 169,51
03.2.02.10-0002	Портландцемент тампонажный облегченный	т	5 443,41	5 865,98
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный песчанистый	т	3 453,31	3 783,38
03.2.02.10-0004	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	т	4 066,38	4 467,08
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы				
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4 828,60	5 594,50
03.2.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	4 322,03	5 268,12

Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 04.1: Бетоны готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)				
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие				
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)				
04.1.01.01-0001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 487,80	5 792,91
04.1.01.01-0002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	6 098,13	6 414,78
04.1.01.01-0003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	6 290,89	6 611,13
04.1.01.01-0004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	6 477,14	6 800,92
04.1.01.01-0005	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 601,86	5 908,74
04.1.01.01-0006	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 879,00	6 191,47
04.1.01.01-0007	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	6 055,36	6 371,03
04.1.01.01-0008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	3 916,56	4 284,28
04.1.01.01-0011	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	5 743,44	6 078,00
04.1.01.01-0012	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	5 849,33	6 185,88
04.1.01.01-0013	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	6 030,55	6 370,14
04.1.01.01-0014	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	6 203,70	6 546,71
04.1.01.01-0015	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м ³	5 534,11	5 864,37
04.1.01.01-0016	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	5 635,23	5 967,51
04.1.01.01-0017	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (М75)	м ³	5 800,22	6 135,72
04.1.01.01-0018	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	5 968,09	6 306,60
04.1.01.01-0021	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 574,49	5 930,48
04.1.01.01-0022	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 679,32	6 037,37
04.1.01.01-0023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	6 869,58	7 294,26
04.1.01.01-0024	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	6 012,67	6 377,01
04.1.01.01-0025	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 362,70	5 715,01
04.1.01.01-0026	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 462,33	5 816,73
04.1.01.01-0027	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 629,96	5 987,19
04.1.01.01-0028	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 783,74	6 143,65
04.1.01.01-0031	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 399,54	5 777,95

04.1.01.01-0032	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 499,83	5 879,66
04.1.01.01-0033	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 671,33	6 054,33
04.1.01.01-0034	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 823,79	6 209,36
04.1.01.01-0035	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 199,03	5 573,46
04.1.01.01-0036	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 293,72	5 670,11
04.1.01.01-0037	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 450,05	5 829,22
04.1.01.01-0038	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 610,26	5 991,99
04.1.01.01-0041	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 181,81	5 581,96
04.1.01.01-0042	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 309,38	5 711,26
04.1.01.01-0043	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 491,01	5 895,99
04.1.01.01-0044	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 663,83	6 071,74
04.1.01.01-0045	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	5 838,04	6 248,97
04.1.01.01-0046	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	6 378,41	6 799,40
04.1.01.01-0047	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	6 696,76	7 123,05
04.1.01.01-0048	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м ³	7 210,84	7 647,05
04.1.01.01-0049	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м ³	7 528,86	7 970,49
04.1.01.01-0050	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	7 754,58	8 200,75
04.1.01.01-0051	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м ³	8 124,28	8 576,80
04.1.01.01-0052	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	8 562,54	9 023,75
04.1.01.01-0053	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м ³	8 860,53	9 326,95
04.1.01.01-0054	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м ³	9 250,58	9 724,32
04.1.01.01-0055	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м ³	5 034,95	5 432,49
04.1.01.01-0056	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м ³	5 603,92	6 010,94
04.1.01.01-0057	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м ³	5 768,74	6 178,91
04.1.01.01-0058	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м ³	5 933,56	6 346,37
04.1.01.01-0059	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м ³	6 015,97	6 430,22
04.1.01.01-0060	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	6 152,52	6 569,27
04.1.01.01-0061	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м ³	6 394,89	6 815,66

04.1.01.01-0062	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6 750,16	7 177,78
04.1.01.01-0063	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 052,12	7 485,20
04.1.01.01-0064	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 267,29	7 703,95
04.1.01.01-0065	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7 606,00	8 049,05
04.1.01.01-0066	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	7 968,27	8 418,60
04.1.01.01-0067	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 239,49	8 694,23
04.1.01.01-0068	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	8 690,77	9 154,46
04.1.01.01-0071	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4 461,71	4 876,34
04.1.01.01-0072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	7 373,52	8 035,43
04.1.01.01-0073	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	4 842,44	5 262,81
04.1.01.01-0074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	7 558,36	8 204,48
04.1.01.01-0075	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 743,08	7 195,70
04.1.01.01-0076	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	7 078,07	7 536,57
04.1.01.01-0077	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	7 356,21	7 819,97
04.1.01.01-0078	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 722,36	8 192,67
04.1.01.01-0079	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	8 109,20	8 586,52
04.1.01.01-0080	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	8 312,25	8 793,05
04.1.01.01-0081	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 634,15	9 121,24
04.1.01.01-0082	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	9 243,41	9 742,24
04.1.01.01-0083	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 649,28	10 155,25
04.1.01.01-0084	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	10 224,92	10 742,30
04.1.01.01-0085	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	4 846,15	5 266,35
04.1.01.01-0086	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 063,14	5 486,66
04.1.01.01-0087	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 321,16	5 748,90
04.1.01.01-0088	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6 191,01	6 633,73
04.1.01.01-0089	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 489,00	6 937,14
04.1.01.01-0090	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 813,29	7 267,15

04.1.01.01-0091	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	7 075,44	7 533,77
04.1.01.01-0092	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 416,37	7 880,90
04.1.01.01-0093	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 808,48	8 280,05
04.1.01.01-0094	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 999,51	8 474,46
04.1.01.01-0095	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 307,80	8 789,19
04.1.01.01-0096	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 890,03	9 381,58
04.1.01.01-0097	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 276,54	9 775,27
04.1.01.01-0098	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 834,54	10 344,21
04.1.01.01-0101	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 664,24	6 123,60
04.1.01.01-0102	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 916,83	6 380,38
04.1.01.01-0103	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	6 087,25	6 553,59
04.1.01.01-0104	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6 337,45	6 808,09
04.1.01.01-0105	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 464,86	6 937,71
04.1.01.01-0106	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 768,38	7 246,17
04.1.01.01-0107	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 803,48	7 282,36
04.1.01.01-0108	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 112,36	7 596,30
04.1.01.01-0109	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 535,70	8 027,69
04.1.01.01-0110	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	8 011,95	8 512,15
04.1.01.01-0111	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 400,93	8 908,28
04.1.01.01-0112	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 951,18	9 468,93
04.1.01.01-0113	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 345,93	9 871,26
04.1.01.01-0114	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 898,16	10 433,33
04.1.01.01-0115	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 471,23	5 927,21
04.1.01.01-0116	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 600,29	6 058,46
04.1.01.01-0117	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 761,73	6 222,53
04.1.01.01-0118	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 898,37	6 361,68
04.1.01.01-0119	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 251,00	6 720,33

04.1.01.01-0120	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 560,62	7 035,12
04.1.01.01-0121	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 801,92	7 280,69
04.1.01.01-0122	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 141,61	7 626,08
04.1.01.01-0123	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 517,65	8 009,23
04.1.01.01-0124	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 742,47	8 237,69
04.1.01.01-0125	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 119,00	8 620,92
04.1.01.01-0126	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 653,76	9 165,79
04.1.01.01-0127	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 025,85	9 545,16
04.1.01.01-0128	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 569,34	10 098,45
04.1.01.01-0131	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 499,91	5 982,97
04.1.01.01-0132	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 622,05	6 106,66
04.1.01.01-0133	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 790,99	6 278,35
04.1.01.01-0134	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 932,57	6 422,16
04.1.01.01-0135	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 254,05	6 749,12
04.1.01.01-0136	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 552,54	7 052,53
04.1.01.01-0137	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 806,20	7 310,27
04.1.01.01-0138	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 150,27	7 660,13
04.1.01.01-0139	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 503,48	8 020,15
04.1.01.01-0140	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 652,81	8 171,96
04.1.01.01-0141	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7 983,77	8 509,09
04.1.01.01-0142	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 549,51	9 085,02
04.1.01.01-0143	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 932,81	9 475,01
04.1.01.01-0144	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 473,01	10 024,81
04.1.01.01-0145	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 290,26	5 770,01
04.1.01.01-0146	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 414,12	5 895,72
04.1.01.01-0147	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 573,75	6 057,61
04.1.01.01-0148	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 706,76	6 192,85

04.1.01.01-0149	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 019,10	6 510,31
04.1.01.01-0150	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 158,87	6 652,06
04.1.01.01-0151	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 237,57	6 731,97
04.1.01.01-0152	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6 858,04	7 363,15
04.1.01.01-0153	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 364,20	7 878,04
04.1.01.01-0154	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 230,01	8 758,94
04.1.01.01-0155	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 111,88	9 657,52
04.1.01.01-0156	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	7 221,88	7 733,16
04.1.01.01-0157	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	7 682,23	8 201,81
04.1.01.01-0158	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	8 606,30	9 142,73
04.1.01.01-0161	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 425,58	5 933,65
04.1.01.01-0162	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 546,89	6 056,70
04.1.01.01-0163	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 709,81	6 221,79
04.1.01.01-0164	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 899,85	6 415,02
04.1.01.01-0165	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 141,40	6 660,13
04.1.01.01-0166	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 390,03	6 912,81
04.1.01.01-0167	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 657,70	7 184,72
04.1.01.01-0168	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 010,33	7 543,82
04.1.01.01-0169	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 367,83	7 907,48
04.1.01.01-0170	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 513,94	8 055,86
04.1.01.01-0171	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7 853,97	8 401,99
04.1.01.01-0172	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 372,66	8 929,54
04.1.01.01-0173	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 744,91	9 308,71
04.1.01.01-0174	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 270,28	9 843,37
04.1.01.01-0175	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 217,49	5 722,57
04.1.01.01-0176	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 336,41	5 843,21
04.1.01.01-0177	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 497,85	6 007,08

04.1.01.01-0178	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 673,63	6 185,26
04.1.01.01-0179	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	5 908,83	6 424,19
04.1.01.01-0180	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5 921,20	6 436,43
04.1.01.01-0181	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	8 434,88	9 167,97
04.1.01.01-0182	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6 725,93	7 254,24
04.1.01.01-0183	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 094,64	7 629,48
04.1.01.01-0184	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 230,70	7 767,68
04.1.01.01-0185	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7 554,24	8 096,76
04.1.01.01-0186	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 057,28	8 608,80
04.1.01.01-0187	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 414,53	8 972,48
04.1.01.01-0188	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	8 924,40	9 491,58
04.1.01.01-0191	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 650,97	6 193,98
04.1.01.01-0192	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 782,83	6 327,90
04.1.01.01-0193	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 950,53	6 498,05
04.1.01.01-0194	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6 109,42	6 659,10
04.1.01.01-0195	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 357,31	6 911,13
04.1.01.01-0196	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 604,21	7 161,35
04.1.01.01-0197	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 870,65	7 432,75
04.1.01.01-0198	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 240,09	7 808,05
04.1.01.01-0199	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 572,54	8 145,72
04.1.01.01-0200	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 750,05	8 326,39
04.1.01.01-0201	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 148,09	8 731,59
04.1.01.01-0202	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 671,89	9 264,60
04.1.01.01-0203	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 042,08	9 641,64
04.1.01.01-0204	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 558,22	10 166,66
04.1.01.01-0205	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 436,54	5 976,69
04.1.01.01-0206	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 564,94	6 106,50

04.1.01.01-0207	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 728,52	6 272,56
04.1.01.01-0208	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	5 877,85	6 424,08
04.1.01.01-0209	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 117,75	6 667,55
04.1.01.01-0210	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 354,59	6 908,18
04.1.01.01-0211	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 613,20	7 171,10
04.1.01.01-0212	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	6 953,96	7 517,20
04.1.01.01-0213	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 288,22	7 856,98
04.1.01.01-0214	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 460,21	8 031,74
04.1.01.01-0215	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	7 838,81	8 416,95
04.1.01.01-0216	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 332,94	8 919,48
04.1.01.01-0217	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 681,54	9 274,02
04.1.01.01-0218	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 175,01	9 776,84
04.1.01.01-0221	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 911,88	6 485,39
04.1.01.01-0222	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	6 050,50	6 625,73
04.1.01.01-0223	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	6 186,56	6 764,00
04.1.01.01-0224	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6 358,30	6 938,15
04.1.01.01-0225	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 608,91	7 192,74
04.1.01.01-0226	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 819,39	7 406,51
04.1.01.01-0227	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	7 088,95	7 680,48
04.1.01.01-0228	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 474,06	8 071,81
04.1.01.01-0229	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 773,37	8 376,02
04.1.01.01-0230	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 987,39	8 593,60
04.1.01.01-0231	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 443,04	9 057,14
04.1.01.01-0232	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 938,99	9 561,81
04.1.01.01-0233	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	9 298,30	9 927,18
04.1.01.01-0234	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 799,02	10 436,78
04.1.01.01-0235	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	м3	5 690,28	6 260,29

04.1.01.01-0236	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	5 822,22	6 394,16
04.1.01.01-0237	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	5 990,92	6 565,38
04.1.01.01-0238	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	6 159,44	6 736,23
04.1.01.01-0239	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	м3	6 357,72	6 937,52
04.1.01.01-0240	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	6 562,68	7 145,77
04.1.01.01-0241	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	6 820,46	7 407,67
04.1.01.01-0242	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	м3	7 172,93	7 765,61
04.1.01.01-0243	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	7 483,37	8 081,10
04.1.01.01-0244	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	7 687,42	8 288,11
04.1.01.01-0245	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8 123,45	8 731,70
04.1.01.01-0246	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В30 (М400)	м3	8 603,99	9 221,02
04.1.01.01-0247	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	8 943,60	9 565,82
04.1.01.01-0248	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 429,41	10 060,43
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)				
04.1.01.02-0001	Бетон полимерный	м3	5 619,59	6 512,10
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-89)				
04.1.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	6 689,46	7 116,65
04.1.01.03-0011	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D150	м3	3 901,77	4 014,83
04.1.01.03-0012	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D200	м3	3 964,99	4 090,80
04.1.01.03-0013	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D250	м3	4 028,29	4 167,20
04.1.01.03-0014	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D300	м3	4 091,50	4 243,86
04.1.01.03-0015	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D400	м3	4 179,59	4 357,40
04.1.01.03-0016	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D500	м3	4 360,15	4 565,65
04.1.01.03-0017	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D600	м3	4 492,20	4 724,55
04.1.01.03-0018	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D800	м3	4 633,09	4 917,62
04.1.01.03-0019	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1000	м3	4 815,06	5 153,49
04.1.01.03-0020	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН" D1200	м3	5 120,31	5 514,67
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые				
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.01-0001	Бетон мелкозернистый, класс В3,5 (М50)	м3	3 032,02	3 690,47
04.1.02.01-0002	Бетон мелкозернистый, класс В5 (М75)	м3	3 189,90	3 845,55
04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	3 683,05	4 386,34
04.1.02.01-0004	Бетон мелкозернистый, класс В10 (М150)	м3	3 811,86	4 534,30
04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс В12,5 (М150)	м3	3 813,56	4 521,15
04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	4 176,01	4 839,85
04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	4 216,95	4 851,85
04.1.02.01-0008	Бетон мелкозернистый, класс В22,5 (М300)	м3	4 380,93	4 988,24
04.1.02.01-0009	Бетон мелкозернистый, класс В25 (М350)	м3	4 516,53	5 133,42
04.1.02.01-0010	Бетон мелкозернистый, класс В30 (М400)	м3	4 807,63	5 452,52
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)				

04.1.02.02-0001	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	м3	3 661,05	4 195,83
04.1.02.02-0002	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	м3	3 764,80	4 300,14
04.1.02.02-0003	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	м3	3 559,32	4 050,92
04.1.02.02-0004	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	м3	3 980,65	4 517,04
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	3 771,19	4 263,59
04.1.02.02-0006	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	м3	3 898,30	4 391,39
04.1.02.02-0007	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	м3	3 983,05	4 451,92
04.1.02.02-0008	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	м3	4 152,50	4 607,01
04.1.02.02-0009	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	м3	4 279,66	4 738,48
04.1.02.02-0010	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	м3	5 764,29	6 321,13
04.1.02.02-0011	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	4 491,52	4 902,04
04.1.02.02-0012	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	м3	6 605,35	7 174,72
04.1.02.02-0013	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	м3	7 137,26	7 715,35
04.1.02.02-0014	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	м3	7 830,35	8 419,85
04.1.02.02-0015	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	м3	8 341,17	8 939,35
04.1.02.02-0016	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	м3	8 851,57	9 459,27
04.1.02.02-0017	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	м3	9 634,53	10 255,69
04.1.02.02-0021	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В3,5 (М50)	м3	3 311,30	3 844,98
04.1.02.02-0022	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В5 (М75)	м3	3 452,23	3 986,08
04.1.02.02-0023	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В7,5 (М100)	м3	3 616,06	4 150,54
04.1.02.02-0024	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В10 (М150)	м3	3 648,14	4 182,89
04.1.02.02-0025	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В12,5 (М150)	м3	3 134,67	3 573,37
04.1.02.02-0026	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В15 (М200)	м3	4 322,04	4 901,35
04.1.02.02-0027	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В20 (М250)	м3	4 491,53	5 059,65
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В22,5 (М300)	м3	4 675,99	5 221,71
04.1.02.02-0029	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В25 (М350)	м3	5 000,00	5 573,28
04.1.02.02-0030	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В27,5 (М350)	м3	5 236,95	5 786,65
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В30 (М400)	м3	5 338,99	5 872,17
04.1.02.02-0032	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В35 (М450)	м3	5 974,08	6 534,13
04.1.02.02-0033	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В40 (М550)	м3	6 475,53	7 042,95
04.1.02.02-0034	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В45 (М600)	м3	7 150,83	7 729,29
04.1.02.02-0035	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В50 (М700)	м3	7 689,35	8 276,86
04.1.02.02-0036	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В55 (М700)	м3	8 225,70	8 822,31
04.1.02.02-0037	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс В60 (М800)	м3	8 959,58	9 569,21

Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.03-0001	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В3,5 (М50)	м3	3 343,27	3 891,31
04.1.02.03-0002	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В5 (М75)	м3	3 430,30	3 978,26
04.1.02.03-0003	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В7,5 (М100)	м3	3 540,41	4 088,62
04.1.02.03-0004	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В10 (М150)	м3	3 607,40	4 156,05
04.1.02.03-0005	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В12,5 (М150)	м3	3 724,66	4 273,67
04.1.02.03-0006	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В15 (М200)	м3	3 601,70	4 109,07
04.1.02.03-0007	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В20 (М250)	м3	3 813,56	4 311,49
04.1.02.03-0008	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В22,5 (М300)	м3	4 542,98	5 097,69
04.1.02.03-0009	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	м3	4 601,89	5 157,22
04.1.02.03-0010	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В27,5 (М350)	м3	4 241,46	4 701,81
04.1.02.03-0011	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В30 (М400)	м3	4 957,63	5 455,76
04.1.02.03-0012	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В35 (М450)	м3	6 120,45	6 694,84
04.1.02.03-0013	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В40 (М550)	м3	6 704,85	7 288,27
04.1.02.03-0014	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В45 (М600)	м3	7 635,86	8 234,08
04.1.02.03-0015	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В50 (М700)	м3	8 183,62	8 791,37
04.1.02.03-0016	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В55 (М700)	м3	8 680,19	9 296,48
04.1.02.03-0017	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В60 (М800)	м3	9 241,77	9 867,77
04.1.02.03-0021	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 409,76	3 957,91
04.1.02.03-0022	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	3 521,53	4 069,69
04.1.02.03-0023	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 659,96	4 208,39
04.1.02.03-0024	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	м3	3 708,75	4 257,68
04.1.02.03-0025	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 876,78	4 426,46
04.1.02.03-0026	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	4 039,13	4 589,58
04.1.02.03-0027	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	м3	4 385,62	4 939,01
04.1.02.03-0028	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 641,10	5 193,11
04.1.02.03-0029	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4 718,41	5 274,80
04.1.02.03-0030	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 281,04	5 843,99
04.1.02.03-0031	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	5 696,92	6 265,85
04.1.02.03-0032	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6 180,10	6 755,68
04.1.02.03-0033	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	10 138,55	11 010,40
04.1.02.03-0034	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	7 740,48	8 340,58

04.1.02.03-0035	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	8 337,71	8 948,40
04.1.02.03-0036	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	8 877,70	9 497,15
04.1.02.03-0037	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	9 511,58	10 142,27
04.1.02.03-0038	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 254,13	3 802,16
04.1.02.03-0039	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 474,58	4 039,18
04.1.02.03-0040	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 734,32	4 318,27
04.1.02.03-0041	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	3 850,50	4 368,93
04.1.02.03-0042	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 705,73	4 254,59
04.1.02.03-0043	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3 838,56	4 384,39
04.1.02.03-0044	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	4 052,55	4 584,99
04.1.02.03-0045	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м3	4 882,43	5 486,55
04.1.02.03-0046	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4 491,95	5 040,88
04.1.02.03-0047	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 057,31	5 617,56
04.1.02.03-0048	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	5 447,65	6 012,80
04.1.02.03-0049	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	5 924,35	6 496,05
04.1.02.03-0050	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	6 526,27	7 106,79
04.1.02.03-0051	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	7 425,76	8 021,16
04.1.02.03-0052	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	8 073,64	8 679,81
04.1.02.03-0053	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	8 604,75	9 220,08
04.1.02.03-0054	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	9 222,34	9 847,97
04.1.02.03-0055	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 226,31	3 774,59
04.1.02.03-0056	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2 946,82	3 396,20
04.1.02.03-0057	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 602,40	4 150,66
04.1.02.03-0058	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 701,10	4 249,65
04.1.02.03-0059	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 836,81	4 386,30
04.1.02.03-0060	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3 947,84	4 497,93
04.1.02.03-0061	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4 062,64	4 613,40
04.1.02.03-0062	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 325,54	4 878,40
04.1.02.03-0063	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 382,78	4 936,25
04.1.02.03-0064	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 887,86	5 446,29
04.1.02.03-0065	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	5 316,94	5 853,89

04.1.02.03-0066	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 719,62	6 288,48
04.1.02.03-0067	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	6 296,87	6 874,33
04.1.02.03-0068	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	7 174,89	7 765,54
04.1.02.03-0069	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 734,37	8 334,79
04.1.02.03-0070	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	8 296,88	8 906,27
04.1.02.03-0071	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 894,30	9 514,00
04.1.02.03-0072	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 130,76	3 679,09
04.1.02.03-0073	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 223,23	3 771,64
04.1.02.03-0074	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 331,30	3 879,41
04.1.02.03-0075	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 980,59	4 627,41
04.1.02.03-0076	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 497,35	4 045,67
04.1.02.03-0077	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	3 634,23	4 182,88
04.1.02.03-0078	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	3 918,79	4 468,83
04.1.02.03-0079	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 183,91	4 735,74
04.1.02.03-0080	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5 045,22	5 629,86
04.1.02.03-0081	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 996,48	5 556,11
04.1.02.03-0082	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	5 225,34	5 770,63
04.1.02.03-0083	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 551,03	6 117,85
04.1.02.03-0084	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	6 117,92	6 692,70
04.1.02.03-0085	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	6 964,48	7 552,02
04.1.02.03-0086	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 565,91	8 163,28
04.1.02.03-0087	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	8 061,06	8 667,11
04.1.02.03-0088	Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 654,59	9 270,83
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.04-0001	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс В3,5 (М150)	м3	4 514,02	5 248,44

04.1.02.04-0002	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B5 (M75)	м3	4 630,04	5 364,45
04.1.02.04-0003	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B7,5 (M100)	м3	4 781,42	5 515,94
04.1.02.04-0004	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B10 (M150)	м3	4 925,37	5 660,40
04.1.02.04-0005	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B12,5 (M150)	м3	5 069,99	5 805,40
04.1.02.04-0006	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B15 (M200)	м3	5 210,88	5 947,06
04.1.02.04-0007	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B20 (M250)	м3	5 672,39	6 411,87
04.1.02.04-0008	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B22,5 (M300)	м3	6 036,07	6 778,63
04.1.02.04-0009	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B25 (M350)	м3	6 227,78	6 972,32
04.1.02.04-0010	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B27,5 (M350)	м3	6 723,35	7 473,65
04.1.02.04-0011	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B30 (M400)	м3	7 242,71	7 999,25
04.1.02.04-0012	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B35 (M450)	м3	8 126,73	8 895,21
04.1.02.04-0013	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B40 (M550)	м3	8 634,94	9 410,96
04.1.02.04-0014	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B45 (M600)	м3	9 949,50	10 746,24
04.1.02.04-0015	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B50 (M700)	м3	10 769,48	11 580,25
04.1.02.04-0016	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B55 (M700)	м3	11 560,63	12 384,97
04.1.02.04-0017	Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс B60 (M800)	м3	12 542,83	13 384,75
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)				
04.1.02.05-0001	Бетон тяжелый, класс B3,5 (M50)	м3	3 519,98	4 093,39
04.1.02.05-0002	Бетон тяжелый, класс B5 (M75)	м3	3 346,49	3 886,86
04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс B7,5 (M100)	м3	3 649,58	4 228,84
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс B10 (M150)	м3	3 918,22	4 630,04
04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	м3	3 866,65	4 439,74
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	3 988,70	4 519,18
04.1.02.05-0007	Бетон тяжелый, класс B20 (M250)	м3	3 985,60	4 521,03
04.1.02.05-0008	Бетон тяжелый, класс B22,5 (M300)	м3	4 224,01	4 764,76
04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс B25 (M350)	м3	4 774,29	5 365,52
04.1.02.05-0010	Бетон тяжелый, класс B27,5 (M350)	м3	4 886,95	5 488,64
04.1.02.05-0011	Бетон тяжелый, класс B30 (M400)	м3	5 395,48	6 113,11
04.1.02.05-0012	Бетон тяжелый, класс B35 (M450)	м3	5 862,36	6 426,28
04.1.02.05-0013	Бетон тяжелый, класс B40 (M550)	м3	5 900,50	6 465,08
04.1.02.05-0014	Бетон тяжелый, класс B45 (M600)	м3	7 201,71	7 786,49
04.1.02.05-0015	Бетон тяжелый, класс B50 (M700)	м3	7 927,04	8 523,82
04.1.02.05-0016	Бетон тяжелый, класс B55 (M700)	м3	8 641,55	9 250,69
04.1.02.05-0017	Бетон тяжелый, класс B60 (M800)	м3	9 513,61	10 138,62
04.1.02.05-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3 519,98	4 092,31
04.1.02.05-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	3 424,90	3 965,36
04.1.02.05-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	3 734,32	4 287,80
04.1.02.05-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	м3	3 918,22	4 498,96
04.1.02.05-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B12,5 (M150)	м3	3 866,65	4 439,74
04.1.02.05-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	3 796,19	4 306,18
04.1.02.05-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м3	4 391,53	4 957,31
04.1.02.05-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	4 641,10	5 206,37

04.1.02.05-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	4 788,56	5 364,95
04.1.02.05-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	5 091,82	5 645,50
04.1.02.05-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	4 962,29	5 468,48
04.1.02.05-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6 073,31	6 640,80
04.1.02.05-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	9 556,49	10 393,89
04.1.02.05-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	м3	7 475,81	8 065,31
04.1.02.05-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	м3	8 114,34	8 714,46
04.1.02.05-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	м3	8 629,26	9 238,42
04.1.02.05-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	м3	9 234,16	9 853,99
04.1.02.05-0038	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 519,98	4 121,76
04.1.02.05-0039	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 237,55	3 778,16
04.1.02.05-0040	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 734,32	4 354,08
04.1.02.05-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	3 918,22	4 560,10
04.1.02.05-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 866,65	4 439,74
04.1.02.05-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	3 889,83	4 407,16
04.1.02.05-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	4 062,40	4 605,66
04.1.02.05-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 641,10	5 261,75
04.1.02.05-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	4 519,77	5 120,88
04.1.02.05-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 560,29	5 108,27
04.1.02.05-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	4 962,29	5 521,12
04.1.02.05-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	м3	5 356,31	5 913,62
04.1.02.05-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	м3	5 768,19	6 331,29
04.1.02.05-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	м3	6 713,55	7 290,88
04.1.02.05-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	м3	7 295,93	7 882,41
04.1.02.05-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	м3	7 770,10	8 364,57
04.1.02.05-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	м3	8 294,76	8 898,07
04.1.02.05-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 064,12	3 605,15
04.1.02.05-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 151,72	3 692,47
04.1.02.05-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 599,85	4 168,28
04.1.02.05-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 739,33	4 280,96
04.1.02.05-0059	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 787,45	4 329,10
04.1.02.05-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4 013,07	4 567,19
04.1.02.05-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	4 062,40	4 605,66
04.1.02.05-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	4 205,90	4 750,34

04.1.02.05-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 855,56	5 477,16
04.1.02.05-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 644,73	5 193,38
04.1.02.05-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	4 998,94	5 551,70
04.1.02.05-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 395,85	5 953,42
04.1.02.05-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	м3	5 976,53	6 542,29
04.1.02.05-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	м3	6 805,95	7 384,28
04.1.02.05-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	м3	7 397,52	7 985,37
04.1.02.05-0070	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	м3	7 883,61	8 479,53
04.1.02.05-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	м3	8 455,23	9 061,59
04.1.02.05-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 464,14	4 056,37
04.1.02.05-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	м3	3 203,18	3 743,93
04.1.02.05-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3 542,43	4 104,68
04.1.02.05-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	3 436,89	3 977,49
04.1.02.05-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	3 803,87	4 387,06
04.1.02.05-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4 034,66	4 632,65
04.1.02.05-0078	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	3 869,94	4 412,34
04.1.02.05-0079	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	3 965,62	4 508,48
04.1.02.05-0080	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	4 773,02	5 400,61
04.1.02.05-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	4 486,14	5 033,45
04.1.02.05-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	4 837,13	5 387,79
04.1.02.05-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	5 241,10	5 796,58
04.1.02.05-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	5 803,66	6 367,27
04.1.02.05-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	6 319,01	6 890,12
04.1.02.05-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	10 463,71	11 365,66
04.1.02.05-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	7 366,01	7 953,61
04.1.02.05-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	7 523,25	8 113,42
04.1.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	5 560,28	6 127,47

Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)**Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)****Группа 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)**

04.2.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	1 713,86	1 873,13
04.2.01.01-0002	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	1 823,74	1 984,66
04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 423,45	4 631,48
04.2.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	3 969,62	4 169,27

04.2.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4 054,33	4 255,34
04.2.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	3 451,32	3 641,09
04.2.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 327,52	4 534,13
04.2.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	3 874,16	4 071,77
04.2.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	3 958,86	4 158,37
04.2.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3 355,91	3 543,86
04.2.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 100,78	4 302,84
04.2.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3 130,28	3 313,90
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	3 522,25	3 729,58
04.2.01.01-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	3 285,20	3 482,97
04.2.01.01-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	2 790,63	2 967,99
04.2.01.01-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	2 616,22	2 790,50
04.2.01.01-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	3 907,82	4 124,69
04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	3 100,92	3 289,14
04.2.01.01-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	2 790,63	2 967,99
04.2.01.01-0038	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	3 782,18	3 995,16
04.2.01.01-0039	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	2 400,29	2 627,02
04.2.01.01-0040	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1 676,07	1 834,73
04.2.01.01-0041	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1 558,05	1 715,08
04.2.01.01-0042	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	3 426,84	3 744,25
04.2.01.01-0043	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1 551,48	1 708,48
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	3 814,06	4 054,51
04.2.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	3 741,61	3 979,79

04.2.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	3 694,48	3 933,05
04.2.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3 624,41	3 862,15
04.2.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	3 627,44	3 865,38
04.2.01.02-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	3 558,78	3 756,28
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2 547,72	2 775,90
04.2.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	2 772,24	3 003,85
04.2.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	2 818,51	3 050,82
04.2.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	2 686,55	2 916,76
04.2.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3 035,68	3 271,65
04.2.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	2 860,49	3 093,64
04.2.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	2 832,97	3 065,61
04.2.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3 045,59	3 281,71
04.2.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	2 582,01	2 810,63
04.2.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3 174,67	3 413,02
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы				
04.2.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3 114,68	3 318,98
04.2.01.04-0011	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	т	14 075,46	14 524,95
04.2.01.04-0012	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	т	11 879,77	12 285,80
04.2.01.04-0021	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	33 354,44	34 188,23
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие)				
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)				
04.2.02.01-0001	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	2 483,05	2 629,46
04.2.02.01-0002	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	1 602,40	1 692,96
04.2.02.01-0011	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	3 585,36	3 806,64
04.2.02.01-0012	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	849,38	926,84
04.2.02.01-0013	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	2 398,31	2 556,74
04.2.02.01-0021	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	3 410,49	3 536,10
04.2.02.01-0022	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	2 052,23	2 151,47
04.2.02.01-0023	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	2 148,50	2 249,54
04.2.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	т	8 864,68	9 098,94
04.2.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	8 424,14	8 649,33
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный				
04.2.02.02-0001	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	4 837,29	5 073,67
04.2.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	8 768,15	9 081,24
Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)				
04.2.02.03-0001	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-I	т	3 485,13	3 728,66
04.2.02.03-0002	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-II	т	3 561,48	3 806,35
04.2.02.03-0003	Смеси литые сероасфальтобетонные типа ЛСАБ-III	т	3 412,91	3 655,23

Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные)				
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-10	т	3 299,61	3 539,94
04.2.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-15	т	3 299,61	3 539,94
04.2.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЦМА-20	т	3 230,04	3 469,26
04.2.03.01-0021	Асфальтобетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 641,44	4 906,12
04.2.03.01-0031	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	4 765,39	5 032,28
04.2.03.01-0032	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	4 642,68	4 907,43
04.2.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Унирем"	т	3 800,46	4 049,75
04.2.03.01-0034	Асфальтобетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	3 617,68	3 863,83
04.2.03.01-0051	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	5 215,34	5 490,94
04.2.03.01-0061	Асфальтобетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 641,44	4 906,12
04.2.03.01-0062	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	4 765,39	5 032,28
04.2.03.01-0063	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	4 642,68	4 907,43
04.2.03.01-0064	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Унирем"	т	3 800,46	4 049,75
04.2.03.01-0065	Асфальтобетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	3 458,36	3 701,43
04.2.03.01-0081	Асфальтобетон ЦМА-20 на ПБВ 60	т	4 668,71	4 934,00
04.2.03.01-0091	Асфальтобетон ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4 571,86	4 835,37
04.2.03.01-0092	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	4 696,23	4 962,12
04.2.03.01-0093	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	4 573,43	4 837,03
04.2.03.01-0094	Асфальтобетон ЦМА-20 с модификатором "Унирем"	т	3 731,22	3 979,39
04.2.03.01-0095	Асфальтобетон ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	3 433,57	3 676,30
Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)				
04.2.03.02-0001	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-10 на габброидном щебне	т	3 380,43	3 622,16
04.2.03.02-0002	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на базальтовом щебне	т	3 422,91	3 665,59
04.2.03.02-0003	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-15 на габброидном щебне	т	3 392,16	3 634,04
04.2.03.02-0004	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на базальтовом щебне	т	3 328,78	3 569,88
04.2.03.02-0005	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные ЦМСА-20 на габброидном щебне	т	3 296,72	3 537,18
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные)				
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)				
04.2.04.01-0001	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	3 360,52	3 569,30
04.2.04.01-0002	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	2 362,20	2 587,50
04.2.04.01-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	3 974,74	4 227,35
04.2.04.01-0012	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	3 396,30	3 638,48
04.2.04.01-0013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	2 582,01	2 810,63
04.2.04.01-0014	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	3 217,47	3 456,41
04.2.04.01-0015	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	4 231,57	4 500,93
04.2.04.01-0016	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	3 379,77	3 621,46
04.2.04.01-0017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	2 543,50	2 771,57
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов				
Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные				
04.2.05.01-0001	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЦДА-10 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4 099,60	4 354,29
04.2.05.01-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренирующие ЦДА-15 на вяжущем "БИТРЕК"	т	4 099,60	4 354,29
04.2.05.01-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЕК"	т	5 075,03	5 347,87
04.2.05.01-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЕК"	т	4 976,52	5 247,62

04.2.05.01-0005	Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка П, тип Б на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 898,60	5 167,95
04.2.05.01-0006	Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛИМ) на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 142,74	4 398,42
04.2.05.01-0007	Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 779,52	5 046,71
04.2.05.01-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-10 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 397,42	4 657,61
04.2.05.01-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-15 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 397,42	4 657,61
04.2.05.01-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ЦМА-20 на вяжущем "БИТРАЭК"	т	4 372,71	4 632,33
Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)				
Раздел 04.3.01: Растворы				
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные				
04.3.01.01-0001	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	19 882,84	20 314,97
04.3.01.01-0002	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	24 341,55	24 863,14
04.3.01.01-0003	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	26 853,76	27 423,70
04.3.01.01-0004	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	21 507,78	25 600,72
Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные				
04.3.01.02-0001	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	84 205,52	86 258,96
04.3.01.02-0002	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	98 003,07	100 332,99
04.3.01.02-0003	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	108 803,30	111 345,60
04.3.01.02-0004	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	86 417,32	88 515,88
Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные				
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	4 019,53	4 925,23
Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые				
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3	1 761,94	2 880,70
Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)				
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шлам)	м3	4 072,09	5 617,65
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой				
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	5 686,77	6 559,79
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	5 190,30	5 793,87
04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	5 195,09	6 194,52
04.3.01.07-0012	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	4 974,13	5 829,58
04.3.01.07-0013	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	4 785,14	5 631,03
04.3.01.07-0021	Раствор известковый марки 4	м3	4 465,76	5 011,95
04.3.01.07-0022	Раствор известковый марки 25	м3	3 069,56	3 609,36
04.3.01.07-0023	Раствор известковый марки 50	м3	3 108,81	3 648,54
04.3.01.07-0024	Раствор известковый марки 75	м3	3 272,84	3 812,33
04.3.01.07-0025	Раствор известковый марки 100	м3	3 727,99	4 268,36
04.3.01.07-0026	Раствор известковый марки 150	м3	3 957,88	4 499,68
04.3.01.07-0027	Раствор известковый марки 200	м3	4 293,79	4 838,22
04.3.01.07-0028	Раствор известковый марки 250	м3	4 343,79	4 888,80
04.3.01.07-0029	Раствор известковый марки 300	м3	4 432,37	4 978,09
04.3.01.07-0030	Раствор известковый марки 400	м3	6 037,89	6 603,92
Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные				
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 500	м3	9 300,15	9 966,15

Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1 804,82	2 180,75
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	1 968,07	2 342,07
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	4 048,89	4 781,15
04.3.01.09-0013	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	3 813,56	4 488,48
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	4 209,04	4 970,05
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	4 420,90	5 220,26
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	4 392,65	5 036,09
04.3.01.09-0017	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	3 378,86	3 835,88
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	4 939,10	5 554,77
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	5 328,83	5 898,50
04.3.01.09-0021	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	м3	3 744,12	4 352,90
04.3.01.09-0022	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	3 813,56	4 539,28
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	3 312,97	3 898,62
04.3.01.09-0031	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	21 666,56	22 287,74
04.3.01.09-0032	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	17 136,27	17 667,77
04.3.01.09-0033	Раствор кладочный Ветонит "Maares 153"	т	18 318,13	18 873,21
04.3.01.09-0034	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	17 136,27	17 667,77
04.3.01.09-0035	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	т	17 136,27	17 667,77
04.3.01.09-0036	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	т	21 469,62	22 087,34
04.3.01.09-0037	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	16 545,40	17 065,32
04.3.01.09-0038	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т	20 287,81	20 881,88
04.3.01.09-0039	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	17 727,20	18 269,79
04.3.01.09-0040	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	т	17 136,27	17 667,77
04.3.01.09-0041	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	т	18 318,13	18 873,21
04.3.01.09-0042	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	т	19 499,89	20 076,85
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные				
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	24 447,47	25 235,66
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	3 750,55	4 344,69
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.11-0001	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	м3	2 927,84	3 672,67
04.3.01.11-0002	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	м3	3 024,27	3 765,87
04.3.01.11-0003	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	м3	3 294,49	4 029,43
04.3.01.11-0004	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	м3	3 551,49	4 282,18
04.3.01.11-0005	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	м3	3 781,71	4 509,62
04.3.01.11-0006	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	м3	4 140,75	4 866,39
04.3.01.11-0007	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	3 750,55	4 344,69
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)				
04.3.01.12-0001	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	2 091,15	2 469,34
04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	3 446,94	4 056,27
04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	3 813,56	4 503,06
04.3.01.12-0004	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	3 977,51	4 648,99
04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	2 779,99	3 240,80
04.3.01.12-0006	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	2 936,58	3 397,58
04.3.01.12-0007	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	3 162,06	3 623,63
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	2 632,33	2 945,69
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3 797,89	4 520,67
04.3.01.12-0112	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м3	2 548,68	3 010,14
04.3.01.12-0113	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	м3	2 480,36	2 942,35
04.3.01.12-0114	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	м3	2 616,21	3 077,35
04.3.01.12-0121	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	кг	107,86	110,18
04.3.01.12-0122	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	кг	113,95	116,39

04.3.01.12-0123	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	кг	122,09	124,69
04.3.01.12-0124	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	кг	124,14	126,79
04.3.01.12-0125	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	кг	146,56	149,66
04.3.01.12-0126	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	кг	103,81	106,06
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	17 470,45	17 982,02
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы				
04.3.01.13-0001	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	22 334,82	23 228,03
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	5 188,32	6 064,20
04.3.01.13-0003	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Saporo!, Германия)	кг	39,50	40,60
Раздел 04.3.02: Смеси				
Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе				
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	40 270,42	41 375,68
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	59 670,12	61 161,75
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	39 365,47	40 453,93
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	12 216,21	12 811,92
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	182,66	186,57
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	71,65	73,35
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	100,42	102,68
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	34 830,71	35 829,31
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	32 201,27	33 147,47
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	41 983,82	43 123,26
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	39 986,42	41 087,97
04.3.02.01-0411	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	кг	224,53	229,27
04.3.02.01-0412	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	т	97 467,65	99 715,25
04.3.02.01-0413	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	102 790,34	105 150,20
04.3.02.01-0414	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	144 531,69	147 717,17
04.3.02.01-0415	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	94 928,53	97 204,73
04.3.02.01-0416	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	т	78 359,45	80 230,36
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	15,51	16,21
04.3.02.01-0502	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	22 374,27	23 125,28
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	11 029,77	11 640,75
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	10 351,80	10 985,41
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	25 521,30	26 281,63
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	52 735,62	54 091,56
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	46 114,52	47 248,48
04.3.02.01-0606	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	21 284,01	21 948,50

04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	18 656,89	19 304,06
Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые				
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	118,25	120,87
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	325,42	332,26
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	414,74	423,37
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	2 522,68	2 573,39
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	2 643,16	2 696,29
Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные				
04.3.02.03-0001	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	3 071,79	3 133,54
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	304,01	310,43
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	362 605,66	370 116,67
Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.04-0001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	5 930,13	6 282,82
04.3.02.04-0002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6 487,48	6 850,16
04.3.02.04-0003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6 707,99	7 074,78
04.3.02.04-0004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6 764,03	7 132,51
04.3.02.04-0005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6 821,51	7 191,03
04.3.02.04-0006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7 238,37	7 615,71
04.3.02.04-0007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11 189,44	11 642,63
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2 855,75	3 548,74
04.3.02.04-0111	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4 488,79	5 184,77
04.3.02.04-0112	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	м3	3 526,75	4 195,87
04.3.02.04-0121	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4 491,30	5 102,92
04.3.02.04-0122	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4 522,99	5 134,77
04.3.02.04-0123	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4 549,60	5 161,73
04.3.02.04-0124	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4 567,79	5 180,04
04.3.02.04-0131	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	4 385,56	5 081,64
04.3.02.04-0132	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	4 235,40	4 931,40
04.3.02.04-0133	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 254,41	4 950,07
04.3.02.04-0141	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3 231,07	3 935,06

04.3.02.04-0142	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	м3	3 231,07	3 935,06
04.3.02.04-0143	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	м3	3 245,12	3 948,86
04.3.02.04-0144	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	м3	3 438,96	4 139,48
04.3.02.04-0145	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	4 346,41	5 042,48
04.3.02.04-0146	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 421,52	5 117,44
04.3.02.04-0147	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	м3	4 427,55	5 123,52
04.3.02.04-0148	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	4 423,28	5 119,48
04.3.02.04-0149	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	м3	4 432,69	5 128,56
04.3.02.04-0150	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4 623,39	5 319,96
04.3.02.04-0151	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	м3	4 444,11	5 139,96
04.3.02.04-0152	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	м3	4 462,37	5 158,35
04.3.02.04-0153	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	4 613,92	5 310,47
04.3.02.04-0154	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	м3	4 676,48	5 372,94
04.3.02.04-0155	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	м3	4 940,66	5 638,67
04.3.02.04-0156	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	м3	5 090,76	5 807,38
04.3.02.04-0157	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	м3	5 157,22	5 856,36
04.3.02.04-0158	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	м3	5 204,41	5 904,11
04.3.02.04-0159	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	м3	5 221,22	5 937,56
04.3.02.04-0160	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	м3	5 340,45	6 041,01
04.3.02.04-0171	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4 136,82	4 832,66
04.3.02.04-0172	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4 330,09	5 025,75
04.3.02.04-0173	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3 963,00	4 659,51
04.3.02.04-0174	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	4 065,22	4 761,45
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	м3	3 549,28	4 243,31
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	38,25	39,22
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	37,42	38,37
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	50,50	51,72
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	42,92	43,98

04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	89,80	91,79
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг	42,79	43,88
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг	62,31	63,75
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	72,20	73,84
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа	кг	61,68	63,09
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа	кг	67,67	69,23
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа	кг	66,23	67,76
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	107,87	110,23
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа	кг	24,28	24,96
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	29,36	30,18
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	4 464,69	4 790,79
04.3.02.04-0316	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа	кг	71,22	72,84
04.3.02.04-0317	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа	кг	71,22	72,84
04.3.02.04-0318	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	59,33	60,69
04.3.02.04-0319	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа	кг	59,33	60,69
04.3.02.04-0320	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	57,16	58,47
04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа	кг	66,39	67,91
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	73,73	75,40
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	102,10	104,34
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	111,38	113,80
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)				
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,43	11,86
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	13,01	13,47
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	10,81	11,23
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	14 843,33	15 368,81
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	18 725,45	19 329,16
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	16 127,80	16 679,02

04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	21,36	21,99
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе				
04.3.02.06-0001	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	182,62	186,53
04.3.02.06-0002	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	163,62	167,14
04.3.02.06-0003	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	182,62	186,53
04.3.02.06-0004	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	182,62	186,53
04.3.02.06-0005	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	182,62	186,53
04.3.02.06-0006	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	182,62	186,53
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего				
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	27 135,50	28 054,63
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	37 593,78	38 717,61
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	228,57	233,49
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	661,82	675,39
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01	кг	342,77	349,98
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)				
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	12 724,69	13 182,96
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	13 911,13	14 399,36
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	62,84	64,29
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	72,65	74,27
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	57,68	59,02
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	65,17	66,68
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	51,38	52,60
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	62,73	64,18
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый	кг	31,24	32,03
04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость	кг	26,87	27,56
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый	кг	25,79	26,48
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	88,94	90,88

04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	36 848,64	37 818,64
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	63 532,01	65 243,31
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	100 291,03	102 480,98
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	93 487,40	95 481,11
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	153 792,42	157 056,51
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	61,97	63,37
04.3.02.09-0411	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	98,82	100,96
04.3.02.09-0412	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	217,97	222,49
04.3.02.09-0413	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	112,41	114,82
04.3.02.09-0414	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	122,65	125,27
04.3.02.09-0415	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	221,37	225,96
04.3.02.09-0416	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	78,34	80,07
04.3.02.09-0417	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	154,97	158,23
04.3.02.09-0418	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	83,48	85,31
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	2 935,34	3 191,06
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба"	кг	412,01	420,42
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	134,39	137,24
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	92,54	94,55
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	85 467,55	87 586,63
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	88 487,40	90 383,51
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	69 250,11	70 776,38
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	101 284,01	103 423,33
04.3.02.09-0707	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	16 598,24	17 116,44
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	4 681,79	4 967,88
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	3 448,38	3 712,56
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	5 827,65	6 135,01
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	11 240,56	11 653,40
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	17 690,11	18 229,76
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	15 156,54	15 646,73
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	15 251,19	15 742,89
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	18 956,20	19 522,88
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	13 367,57	13 821,72
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	14 350,28	14 824,64
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	14 873,67	15 357,75
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	9 032,43	9 401,95

04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	13 805,89	14 269,30
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	11 154,25	11 565,06
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	11 593,23	12 013,11
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	6 918,33	7 246,52
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	5 034,92	5 327,18
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	13 389,71	13 844,61
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	10 715,32	11 117,62
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	10 978,68	11 386,38
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	14 657,80	15 137,84
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	7 145,00	7 477,39
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	1 375,72	1 616,11
04.3.02.09-0741	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	37 956,51	38 866,63
04.3.02.09-0742	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3	кг	174,48	178,13
04.3.02.09-0743	Смесь сухая арктика	т	46 470,08	47 584,34
04.3.02.09-0744	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0745	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0746	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0747	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	86 153,94	88 061,56
04.3.02.09-0748	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	62 942,63	64 387,67
04.3.02.09-0749	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0750	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0751	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	73 072,80	74 720,59
04.3.02.09-0752	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	62 942,63	64 387,67
04.3.02.09-0753	Смесь сухая белая	т	45 765,36	46 867,39
04.3.02.09-0754	Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	228,78	233,52
04.3.02.09-0755	Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	476,35	486,02
04.3.02.09-0801	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	191 576,87	195 584,27
04.3.02.09-0802	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	79,06	80,80
04.3.02.09-0811	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	209,27	213,63
04.3.02.09-0812	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	93,37	95,40
04.3.02.09-0813	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	219,62	224,17
04.3.02.09-0814	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	501,46	511,64
04.3.02.09-0815	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	43,23	44,26
04.3.02.09-0816	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	91,67	93,66
04.3.02.09-0817	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	145,19	148,26
04.3.02.09-0821	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	406,35	414,64
04.3.02.09-0822	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	366,98	374,47
04.3.02.09-0823	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП175»	т	9 452,83	9 831,83
04.3.02.09-0824	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	71 759,96	74 249,90
04.3.02.09-0825	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	240,46	245,44
04.3.02.09-0826	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	152,14	155,34
04.3.02.09-0827	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	38,81	39,76

04.3.02.09-0828	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	18,89	19,42
04.3.02.09-0829	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	25,79	26,48
04.3.02.09-0830	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	25,99	26,68
04.3.02.09-0831	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	40,82	41,82
04.3.02.09-0832	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый	кг	51,83	53,04
04.3.02.09-0833	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный	кг	26,56	27,25
04.3.02.09-0834	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый	кг	38,19	39,14
04.3.02.09-0835	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый	кг	38,19	39,14
04.3.02.09-0836	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	51,11	52,27
04.3.02.09-0837	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	88,94	90,88
04.3.02.09-0838	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный	кг	88,94	90,88
04.3.02.09-0839	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI РЕПАНАФТ	кг	114,52	116,97
04.3.02.09-0840	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	79,26	81,01
04.3.02.09-0841	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	61,71	63,11
04.3.02.09-0842	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	108,78	111,10
04.3.02.09-0843	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа	кг	81,92	83,65
04.3.02.09-0844	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	67,12	68,58
04.3.02.09-0845	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	119,34	121,89
04.3.02.09-0846	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)	кг	109,87	112,19
04.3.02.09-0851	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	258,68	264,01
04.3.02.09-0852	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	102,17	104,37
04.3.02.09-0853	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	297,03	303,12
04.3.02.09-0854	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	кг	70,00	71,56
04.3.02.09-0855	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	79,57	81,32
04.3.02.09-0856	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	кг	97,12	99,22
04.3.02.09-0857	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	312,26	318,66

04.3.02.09-0858	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	368,36	375,88
04.3.02.09-0861	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	кг	258,32	263,70
04.3.02.09-0862	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	121,57	124,16
04.3.02.09-0863	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литевой	кг	79,01	80,75
04.3.02.09-0864	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	кг	24,71	25,37
04.3.02.09-0865	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	кг	94,19	96,24
04.3.02.09-0866	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	кг	258,32	263,64
04.3.02.09-0867	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	кг	79,01	80,75
04.3.02.09-0868	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	кг	341,86	348,87
04.3.02.09-0869	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	24,34	24,99
04.3.02.09-0870	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	кг	37,21	38,11
04.3.02.09-0871	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	м3	16 715,18	17 141,55
04.3.02.09-0872	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	кг	258,32	263,64
04.3.02.09-0873	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	кг	88,17	90,10
04.3.02.09-0874	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	кг	273,51	279,15
04.3.02.09-0881	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-1" (проникающий)	кг	341,19	348,19
04.3.02.09-0882	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2 эласт" (шовный)	кг	135,00	137,87
04.3.02.09-0883	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-2" (шовный)	кг	307,12	313,42
04.3.02.09-0884	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	88,53	90,46
04.3.02.09-0885	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	76,12	77,81
04.3.02.09-0886	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-3" (ремонтный состав)	кг	69,95	71,51
04.3.02.09-0887	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4 Т600"	кг	110,61	112,98
04.3.02.09-0888	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-4" (быстрый ремонт)	кг	83,89	85,73
04.3.02.09-0889	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	100,88	103,06
04.3.02.09-0890	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-6" (штукатурный)	кг	62,17	63,57
04.3.02.09-0891	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-7" (обмазочный)	кг	77,67	79,38
04.3.02.09-0892	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-8" (водяная пробка)	кг	210,97	215,34
04.3.02.09-0893	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-10 2К"	кг	186,16	190,04
04.3.02.09-0894	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	271,40	276,99
04.3.02.09-0895	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка "КТ трон-торкрет С"	кг	36,59	37,48
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	82,87	84,69
04.3.02.09-0911	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	40,87	41,85

04.3.02.09-0912	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	37,21	38,11
04.3.02.09-0913	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	50,95	52,13
04.3.02.09-0914	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	52,29	53,50
04.3.02.09-0915	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	70,92	72,50
04.3.02.09-0916	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	89,97	91,93
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	17 572,14	18 079,52
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	31 402,65	32 149,22
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	27 402,65	28 070,89
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	33 656,89	34 487,95
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	57 281,59	58 614,19
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	20 385,70	20 932,73
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	19 911,13	20 445,43
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	25 097,57	25 691,68
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	48 572,14	49 657,53
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	31 877,23	32 615,57
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	29 165,36	29 840,89
04.3.02.09-0932	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг	247,21	252,31
04.3.02.09-0933	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	144,53	147,58
04.3.02.09-0934	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	кг	320,45	327,09
04.3.02.09-0935	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	63,82	65,26
04.3.02.09-0936	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	7 098,63	7 430,31
04.3.02.09-0937	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	226,05	230,73
04.3.02.09-0938	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	310,67	317,04
04.3.02.09-1001	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	189,05	192,99
04.3.02.09-1002	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	219,57	224,12
04.3.02.09-1003	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	8 088,23	8 438,92
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	102,99	105,21
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	77,77	79,48
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	59,60	60,93
04.3.02.09-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	34 846,28	35 731,58
04.3.02.09-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм»	т	37 356,53	38 290,37

04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	21 045,59	21 653,26
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	45 916,99	47 022,67
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	24 459,59	25 135,90
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	32 737,48	33 579,23
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	27 031,77	27 757,14
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	92,85	94,87
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	13,59	14,02
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	18 863,30	19 427,20
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	19 419,94	19 994,54
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	15 059,26	15 547,84
04.3.02.09-1104	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	199,91	204,07
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	53 699,26	54 877,31
04.3.02.09-1106	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	18 317,91	18 841,22
04.3.02.09-1107	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	18 317,91	18 831,87
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	56 601,17	57 917,94
04.3.02.09-1109	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N"	кг	136,75	139,65
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	44 929,71	46 062,03
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	38 561,68	39 564,98
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	38 233,16	39 134,32
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	2 421,93	2 689,49
04.3.02.09-1401	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	41,48	42,47
04.3.02.09-1402	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P"	кг	50,65	51,82
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	37 380,98	38 349,75
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	37 940,25	38 884,81
04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	23 150,06	23 799,60
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	22,34	22,95
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	29,23	29,97
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	30,93	31,72
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	26,15	26,84
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	22,13	22,71
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	32,20	33,08
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	23,78	24,41
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	31,19	31,98
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	34,23	35,08
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	30,47	31,26

04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	27,28	27,96
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	44,47	45,61
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	23,88	24,51
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	32,22	33,01
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	42,77	43,77
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	67,06	68,59
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	32,89	33,74
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые				
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	11,33	11,79
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	22 319,11	22 961,28
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	14 528,41	15 016,07
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	19,36	19,97
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	20,10	20,73
04.3.02.10-0101	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	19 576,39	20 163,60
04.3.02.10-0102	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС ТЗ-С" (марка М75)	л	24,99	25,72
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR"	кг	19,19	19,74
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)				
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	22 301,15	22 992,84
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	9 673,84	10 154,46
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	9 928,08	10 393,98
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	12 789,02	13 292,65
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	11 029,77	11 443,87
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	38 230,58	39 240,86
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	12 060,80	12 550,52
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	10 285,87	10 740,24
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL М-200"	т	8 472,19	8 892,24
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	10 741,64	11 285,17
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	10 165,36	10 776,16
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	18 233,16	18 979,08
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	8 036,76	8 563,92
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	8 347,23	8 880,28
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	11 029,77	11 618,25
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	9 992,82	10 556,55

04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	12 470,45	13 067,11
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	12 216,21	12 844,32
04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	10 826,38	11 357,63
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)				
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	13 983,61	14 512,89
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	13 983,61	14 512,89
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	2 299,29	3 020,71
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2 350,40	3 088,82
04.3.02.13-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	13 890,85	14 418,04
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	13 313,31	13 829,44
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	40 180,99	41 230,52
04.3.02.13-0011	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	38 832,73	39 878,73
04.3.02.13-0012	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	41 656,98	42 757,81
04.3.02.13-0101	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	10 097,57	10 730,04
04.3.02.13-0102	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	10 690,79	11 262,28
04.3.02.13-0103	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4 973,76	5 330,96
04.3.02.13-0104	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	5 726,17	6 096,52
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	9 334,86	9 993,83
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	13 983,61	14 512,89
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	4 865,97	5 221,38
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4 080,22	4 422,35
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	13 983,61	14 512,89
04.3.02.13-0110	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	7 106,80	7 502,65
04.3.02.13-0111	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	10 606,04	11 164,34
04.3.02.13-0112	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5 896,46	6 270,00
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	16 114,52	16 592,96
04.3.02.13-0211	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	т	3 441,34	3 773,78
04.3.02.13-0212	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	т	3 803,10	4 141,01
04.3.02.13-0213	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	т	3 850,92	4 189,54
04.3.02.13-0214	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	т	3 881,79	4 220,75
04.3.02.13-0221	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	т	8 200,41	8 617,02
04.3.02.13-0222	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	т	7 114,38	7 510,65
04.3.02.13-0223	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	т	7 058,85	7 454,19
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	10 726,77	11 191,86
04.3.02.13-0311	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	6 824,15	7 214,70

04.3.02.13-0312	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	8 509,98	8 932,77
04.3.02.13-0313	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	8 007,44	8 420,78
04.3.02.13-0314	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	7 180,78	7 577,82
04.3.02.13-0315	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	7 877,79	8 288,46
04.3.02.13-0316	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	7 034,87	7 429,58
04.3.02.13-0317	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	7 618,43	8 024,13
04.3.02.13-0318	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	т	7 958,80	8 371,26
04.3.02.13-0319	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	8 347,89	8 767,74
04.3.02.13-0320	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	6 094,76	6 472,16
04.3.02.13-0321	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	6 662,05	7 049,43
04.3.02.13-0322	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	7 780,52	8 189,29
04.3.02.13-0331	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	т	18 576,01	19 195,74
04.3.02.13-0332	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	18 204,76	18 817,68
04.3.02.13-0333	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	18 024,90	18 633,60
04.3.02.13-0334	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	17 830,36	18 436,13
04.3.02.13-0335	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	18 057,28	18 667,07
04.3.02.13-0336	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	18 057,28	18 667,07
04.3.02.13-0337	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	19 062,29	19 692,41
04.3.02.13-0338	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	18 105,92	18 717,36
04.3.02.13-0339	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	т	18 008,65	18 616,80
04.3.02.13-0340	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	17 992,46	18 600,07
04.3.02.13-0341	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	15 690,69	16 254,17
04.3.02.13-0342	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	т	18 231,74	18 845,57
04.3.02.13-0343	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	18 123,68	18 733,87
04.3.02.13-0344	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	18 057,28	18 667,07
04.3.02.13-0345	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	17 992,46	18 600,07
04.3.02.13-0346	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	20 261,77	20 915,01
04.3.02.13-0347	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	т	20 342,86	20 998,71

04.3.02.13-0348	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	20 667,04	21 329,13
04.3.02.13-0349	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	т	18 705,73	19 327,88
04.3.02.13-0351	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	8 655,82	9 081,44
04.3.02.13-0352	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	8 218,17	8 634,85
04.3.02.13-0353	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	7 585,98	7 990,72
04.3.02.13-0354	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	7 734,21	8 142,13
04.3.02.13-0355	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	7 910,17	8 320,91
04.3.02.13-0356	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	8 072,26	8 486,48
04.3.02.13-0357	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	4 492,26	4 841,45
04.3.02.13-0358	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	4 694,31	5 046,76
04.3.02.13-0359	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	4 766,85	5 120,37
04.3.02.13-0360	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	4 851,62	5 206,48
04.3.02.13-0361	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	т	1 492,26	1 613,58
04.3.02.13-0362	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	т	4 313,97	4 659,86
04.3.02.13-0363	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	т	4 386,38	4 733,61
04.3.02.13-0364	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1 584,38	1 707,05
04.3.02.13-0365	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	т	4 683,11	5 035,20
04.3.02.13-0366	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	т	1 658,07	1 772,07
04.3.02.13-0367	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7 067,32	7 462,41
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы				
04.3.02.14-0001	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	86,85	88,85
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	7 596,94	7 938,73
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1 750,06	2 044,43
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	4 510,06	4 838,55
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия)	кг	178,05	181,81
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	12,17	12,70
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	13,56	14,10
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	20,94	21,56
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	36 485,80	37 442,53
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	38 042,99	39 032,79

Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного)				
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов				
05.1.01.01-0001	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26 463,27	27 389,33
05.1.01.01-0002	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28 910,75	29 884,12
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)				
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м3	19 654,81	20 446,86
05.1.01.02-0002	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	9 764,72	10 366,38
05.1.01.02-0003	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9 764,72	10 366,38
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов				
05.1.01.03-0001	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 581,51	1 660,89
05.1.01.03-0002	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 777,65	3 986,14
05.1.01.03-0003	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 098,23	4 265,47
05.1.01.03-0004	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 334,07	4 512,70
05.1.01.03-0005	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6 329,05	6 622,83
05.1.01.03-0006	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	7 149,04	7 435,67
05.1.01.03-0007	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 155,20	9 517,60
05.1.01.03-0008	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 743,29	10 128,97
05.1.01.03-0009	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 674,50	3 948,13
05.1.01.03-0010	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 795,48	5 109,55
05.1.01.03-0011	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 963,52	6 302,38
05.1.01.03-0012	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16 605,23	17 328,59
05.1.01.03-0013	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14 619,28	15 400,77
05.1.01.03-0014	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	17 286,20	18 056,85
05.1.01.03-0015	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	20 902,57	21 923,99
05.1.01.03-0016	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	20 902,57	21 923,99
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс				
05.1.01.04-0001	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1 117,80	1 160,79

05.1.01.04-0002	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 079,34	2 156,77
05.1.01.04-0003	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2 586,47	2 694,13
05.1.01.04-0004	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3 393,40	3 537,76
05.1.01.04-0005	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	8 672,46	9 045,83
05.1.01.04-0006	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	12 902,54	13 444,86
05.1.01.04-0007	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	19 833,63	20 693,58
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах				
05.1.01.05-0001	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	104 483,64	108 299,80
05.1.01.05-0002	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	128 238,63	132 961,66
05.1.01.05-0003	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	172 967,77	179 214,67
05.1.01.05-0004	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	108 650,67	112 552,53
05.1.01.05-0005	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	138 826,81	143 755,72
05.1.01.05-0006	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	181 535,28	187 961,99
05.1.01.05-0007	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	156 306,08	161 329,44
05.1.01.05-0008	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	265 935,73	274 482,37
05.1.01.05-0009	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	173 279,14	179 077,75
05.1.01.05-0010	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	322 359,79	332 654,03
05.1.01.05-0011	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 285,33	18 029,50
05.1.01.05-0012	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 191,60	20 992,92
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах				
05.1.01.06-0001	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 741,00	20 534,51
05.1.01.06-0002	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21 879,59	22 714,43
05.1.01.06-0003	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	25 663,28	26 571,81
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные				
05.1.01.07-0001	Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2 637,05	2 770,22
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	3 192,85	3 369,71
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5 872,45	6 158,22
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	7 463,42	7 796,92

05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	10 441,01	10 926,73
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	14 413,93	15 083,00
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)				
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	23 483,45	24 350,74
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	8 172,60	8 750,35
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	16 014,82	16 735,33
05.1.01.08-0013	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	16 310,65	17 036,15
05.1.01.08-0021	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	7 834,87	8 253,69
05.1.01.08-0022	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	8 609,74	9 042,76
05.1.01.08-0031	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3 912,10	4 102,87
05.1.01.08-0032	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4 202,57	4 407,08
05.1.01.08-0033	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3 912,10	4 102,87
05.1.01.08-0034	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	4 898,10	5 153,94
05.1.01.08-0035	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 040,40	5 307,27
05.1.01.08-0036	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 998,72	6 303,48
05.1.01.08-0037	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 877,99	6 194,00
05.1.01.08-0038	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	798,34	833,93
05.1.01.08-0039	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	798,34	833,93
05.1.01.08-0040	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	4 751,76	4 994,14
05.1.01.08-0041	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 382,15	1 449,13
05.1.01.08-0042	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	5 109,82	5 368,38
05.1.01.08-0043	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7 707,69	8 116,57
05.1.01.08-0044	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 719,30	7 079,17
05.1.01.08-0045	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 250,03	8 669,16
05.1.01.08-0046	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7 861,97	8 282,24
05.1.01.08-0047	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	7 204,03	7 575,17

05.1.01.08-0048	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	879,32	919,33
05.1.01.08-0049	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	879,32	919,33
05.1.01.08-0050	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 544,70	1 620,50
05.1.01.08-0051	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	7 578,37	7 966,47
05.1.01.08-0052	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 215,75	10 769,14
05.1.01.08-0053	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 589,67	11 160,07
05.1.01.08-0054	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12 985,50	13 677,00
05.1.01.08-0055	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11 374,04	11 958,85
05.1.01.08-0056	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 103,42	1 155,54
05.1.01.08-0057	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1 103,42	1 155,54
05.1.01.08-0061	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 298,39	5 556,76
05.1.01.08-0062	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	5 430,11	5 699,33
05.1.01.08-0063	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 288,69	6 595,35
05.1.01.08-0064	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 415,61	6 736,97
05.1.01.08-0065	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7 852,80	8 251,75
05.1.01.08-0066	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6 917,62	7 273,30
05.1.01.08-0067	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 362,66	8 771,31
05.1.01.08-0068	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8 041,46	8 454,92
05.1.01.08-0069	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 395,89	10 941,01
05.1.01.08-0070	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10 773,20	11 334,81
05.1.01.08-0071	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13 185,32	13 867,29
05.1.01.08-0072	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11 526,17	12 102,34
05.1.01.08-0081	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10 515,71	11 131,47

05.1.01.08-0082	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	9 413,69	10 009,09
05.1.01.08-0091	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1 559,16	1 630,42
05.1.01.08-0092	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3 876,74	4 063,41
05.1.01.08-0093	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	3 876,74	4 063,41
05.1.01.08-0094	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	8 087,57	8 453,90
05.1.01.08-0095	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	7 274,19	7 625,20
05.1.01.08-0101	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12 465,90	13 118,29
05.1.01.08-0102	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	14 212,06	14 897,85
05.1.01.08-0103	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12 970,13	13 631,71
Группа 05.1.01.09: Кольца				
05.1.01.09-0001	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	2 714,82	2 879,05
05.1.01.09-0002	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	м	3 154,43	3 345,25
05.1.01.09-0003	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	м	4 943,50	5 242,61
05.1.01.09-0004	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	м	7 699,61	8 165,38
05.1.01.09-0011	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3	П.М	1 819,26	1 912,43
05.1.01.09-0012	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3	П.М	1 787,09	1 879,52
05.1.01.09-0013	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3	П.М	2 830,09	2 976,47
05.1.01.09-0014	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3	П.М	2 788,38	2 934,02
05.1.01.09-0015	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3	П.М	2 755,13	2 900,16
05.1.01.09-0016	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3	П.М	3 441,86	3 632,52
05.1.01.09-0017	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	4 934,92	5 186,64
05.1.01.09-0018	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	4 928,82	5 180,23
05.1.01.09-0019	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	П.М	4 926,05	5 177,32

05.1.01.09-0020	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3	П.М	6 816,00	7 172,71
05.1.01.09-0021	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3	П.М	6 856,77	7 214,21
05.1.01.09-0022	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3	П.М	8 381,18	8 818,09
05.1.01.09-0031	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	12 467,11	13 044,54
05.1.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	280,29	291,24
05.1.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	635,60	668,02
05.1.01.09-0051	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	532,00	559,79
05.1.01.09-0052	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 590,50	1 672,44
05.1.01.09-0053	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2 342,45	2 503,27
05.1.01.09-0054	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	820,75	863,54
05.1.01.09-0055	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 645,15	1 730,74
05.1.01.09-0056	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 452,09	2 580,42
05.1.01.09-0057	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 687,21	2 813,32
05.1.01.09-0058	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 349,56	5 607,70
05.1.01.09-0059	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 030,67	2 171,95
05.1.01.09-0060	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 339,94	3 498,72
05.1.01.09-0061	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 313,40	3 458,41
05.1.01.09-0062	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	3 459,13	3 695,91
05.1.01.09-0063	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 911,62	3 056,87
05.1.01.09-0064	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 040,70	3 173,47
05.1.01.09-0065	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 386,60	4 605,88
05.1.01.09-0066	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 885,96	5 098,80
05.1.01.09-0067	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 470,91	4 665,22

05.1.01.09-0068	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 817,56	9 258,33
05.1.01.09-0069	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 032,90	9 460,48
05.1.01.09-0070	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 159,67	9 579,24
05.1.01.09-0071	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 618,60	4 859,37
05.1.01.09-0072	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 691,20	3 863,67
05.1.01.09-0073	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6 102,52	6 420,02
05.1.01.09-0074	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 458,92	5 712,31
05.1.01.09-0075	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 930,17	8 309,60
05.1.01.09-0076	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 558,87	7 920,53
05.1.01.09-0077	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11 528,19	12 093,88
05.1.01.09-0078	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4 944,87	5 202,14
05.1.01.09-0079	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 906,20	10 391,29
05.1.01.09-0080	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8 733,79	9 158,79
Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.01.10-0001	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	476,77	506,39
05.1.01.10-0002	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	563,59	597,97
05.1.01.10-0003	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	747,89	793,67
05.1.01.10-0004	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	487,37	517,15
05.1.01.10-0005	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	655,74	696,68
05.1.01.10-0006	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	871,99	924,92
05.1.01.10-0007	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1 350,42	1 436,24
05.1.01.10-0008	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	834,71	886,99
05.1.01.10-0009	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1 061,64	1 125,97
05.1.01.10-0010	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	1 577,34	1 675,33
05.1.01.10-0011	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1 343,43	1 424,29
05.1.01.10-0012	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1 517,14	1 609,07
05.1.01.10-0013	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	1 924,76	2 040,41

05.1.01.10-0014	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	2 596,12	2 752,90
05.1.01.10-0015	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	1 714,00	1 809,64
05.1.01.10-0016	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	1 908,98	2 016,28
05.1.01.10-0017	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	2 481,76	2 628,35
05.1.01.10-0018	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	3 154,45	3 337,55
05.1.01.10-0019	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	2 451,30	2 592,59
05.1.01.10-0020	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	2 853,98	3 023,43
05.1.01.10-0021	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	3 751,24	3 972,43
05.1.01.10-0022	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	3 414,90	3 618,69
05.1.01.10-0023	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	4 082,26	4 322,55
05.1.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 135,32	2 197,19
05.1.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	889,00	912,31
05.1.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	783,22	806,39
05.1.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 225,45	1 280,08
05.1.01.10-0041	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 932,77	2 005,33
05.1.01.10-0042	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 271,39	2 354,58
05.1.01.10-0043	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 859,86	2 971,61
05.1.01.10-0044	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3 524,47	3 653,56
05.1.01.10-0045	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	3 941,36	4 109,44

05.1.01.10-0046	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	764,93	789,20
05.1.01.10-0047	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 170,12	1 206,17
05.1.01.10-0048	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 243,11	1 282,30
05.1.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	1 179,30	1 209,62
05.1.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66)	шт.	2 109,85	2 185,19
05.1.01.10-0061	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5 931,43	6 194,05
05.1.01.10-0062	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6 405,45	6 677,30
05.1.01.10-0063	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3 655,87	3 800,96
05.1.01.10-0064	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	9 856,90	10 389,84
05.1.01.10-0065	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	8 205,49	8 644,96
05.1.01.10-0066	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1 032,91	1 088,86
05.1.01.10-0067	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4 874,58	5 109,30
05.1.01.10-0068	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	5 686,92	5 968,30
05.1.01.10-0069	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	10 379,31	10 930,97
05.1.01.10-0070	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	11 035,52	11 600,67
05.1.01.10-0071	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11 462,14	12 035,11
05.1.01.10-0072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11 462,14	12 035,11
05.1.01.10-0073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6 160,60	6 445,93
05.1.01.10-0074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	14 511,58	15 157,06
05.1.01.10-0075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	19 713,80	20 715,34
05.1.01.10-0076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	19 738,19	20 680,57
05.1.01.10-0077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	21 276,36	22 248,77
05.1.01.10-0078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	9 856,90	10 291,31
05.1.01.10-0079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	25 463,70	26 809,30
05.1.01.10-0080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	12 998,66	13 612,64
05.1.01.10-0081	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	23 242,80	24 466,30
05.1.01.10-0082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	24 383,72	25 627,48

05.1.01.10-0083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	27 106,55	28 469,85
05.1.01.10-0084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	26 592,94	27 878,87
05.1.01.10-0085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13 553,30	14 145,09
05.1.01.10-0086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	24 372,50	25 652,98
05.1.01.10-0087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	32 247,13	33 980,80
05.1.01.10-0088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	34 890,74	36 674,01
05.1.01.10-0089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	37 046,98	38 872,43
05.1.01.10-0090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	38 747,32	40 605,18
05.1.01.10-0091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	41 221,07	43 126,06
05.1.01.10-0092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	42 299,27	44 223,89
05.1.01.10-0093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	20 310,41	21 257,32
05.1.01.10-0094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	22 747,66	23 924,21
05.1.01.10-0095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	28 434,58	29 838,57
05.1.01.10-0096	Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	36 558,66	38 602,44
05.1.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	17 811,31	18 545,42
05.1.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	м3	20 584,12	21 373,73
05.1.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	7 323,52	7 859,92
05.1.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	11 931,14	12 551,89
05.1.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	13 765,48	14 421,29
05.1.01.10-0106	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	14 816,12	15 493,28
05.1.01.10-0107	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	м3	16 325,96	17 032,16
05.1.01.10-0111	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9 485,65	10 060,44
05.1.01.10-0112	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9 173,95	9 743,89
05.1.01.10-0113	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8 974,57	9 540,36
05.1.01.10-0114	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8 675,35	9 235,55
05.1.01.10-0121	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	4 876,15	5 083,59
05.1.01.10-0122	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	7 167,08	7 469,79
05.1.01.10-0123	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	14 607,33	15 233,22
05.1.01.10-0124	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	26 021,74	27 075,67
05.1.01.10-0131	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	15 351,92	16 207,02
05.1.01.10-0132	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10 909,93	11 512,05
05.1.01.10-0133	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	11 442,12	12 053,77
05.1.01.10-0141	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 802,39	1 915,65

05.1.01.10-0142	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 606,63	4 897,99
05.1.01.10-0143	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 871,01	3 052,01
05.1.01.10-0144	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1 902,08	2 021,99
05.1.01.10-0145	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	2 409,78	2 563,18
05.1.01.10-0146	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 154,14	3 353,31
05.1.01.10-0147	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 936,82	5 265,18
05.1.01.10-0148	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3 269,76	3 474,23
05.1.01.10-0149	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 076,60	4 332,77
05.1.01.10-0150	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 944,22	6 326,24
05.1.01.10-0151	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4 937,69	5 244,95
05.1.01.10-0152	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5 474,82	5 823,88
05.1.01.10-0153	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6 982,15	7 428,03
05.1.01.10-0154	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9 656,06	10 266,79
05.1.01.10-0155	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6 864,41	7 252,36
05.1.01.10-0156	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7 318,34	7 749,86
05.1.01.10-0157	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9 519,17	10 099,88
05.1.01.10-0158	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11 724,15	12 440,57
05.1.01.10-0159	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9 293,10	9 848,64
05.1.01.10-0160	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10 632,14	11 292,67
05.1.01.10-0161	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13 867,83	14 729,38
05.1.01.10-0162	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12 721,50	13 507,94
05.1.01.10-0163	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15 269,66	16 207,40
05.1.01.10-0164	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	3 188,60	3 297,58
05.1.01.10-0171	Лотки открытые водопускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	12 592,77	13 226,11
05.1.01.10-0181	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	9 542,95	10 119,27
05.1.01.10-0182	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	10 091,39	10 678,18
05.1.01.10-0183	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	15 470,14	16 369,70
05.1.01.10-0184	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	16 606,50	17 585,69
05.1.01.10-0185	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	19 811,03	20 952,90
05.1.01.10-0186	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	28 696,28	30 230,27
05.1.01.10-0187	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	32 625,55	34 409,52
05.1.01.10-0188	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	27 855,60	29 623,09
05.1.01.10-0189	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	30 115,30	32 069,18

05.1.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	5 158,26	5 588,16
Группа 05.1.01.11: Плиты днища				
05.1.01.11-0001	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 626,91	1 702,43
05.1.01.11-0002	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 756,71	2 881,58
05.1.01.11-0003	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3 319,46	3 474,56
05.1.01.11-0004	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 613,49	4 826,70
05.1.01.11-0005	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 680,09	4 922,15
05.1.01.11-0006	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5 292,70	5 568,61
05.1.01.11-0007	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	7 400,39	7 786,17
05.1.01.11-0011	Плита днища железобетонная	м3	23 525,10	24 667,48
05.1.01.11-0021	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	30 230,77	31 504,51
05.1.01.11-0022	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 009,25	1 056,61
05.1.01.11-0023	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 163,91	4 389,47
05.1.01.11-0024	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10 325,47	10 883,75
05.1.01.11-0025	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13 358,03	14 078,91
05.1.01.11-0026	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14 929,97	15 737,20
05.1.01.11-0027	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	22 875,75	24 068,26
05.1.01.11-0028	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25 410,53	26 745,55
05.1.01.11-0029	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	29 772,29	31 333,43
05.1.01.11-0030	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	889,49	931,87
05.1.01.11-0031	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 891,39	1 980,73
05.1.01.11-0032	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4 220,89	4 408,20
05.1.01.11-0033	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6 973,89	7 274,13
05.1.01.11-0034	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6 968,99	7 264,04
05.1.01.11-0035	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	14 268,49	14 828,93
05.1.01.11-0036	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18 669,70	19 403,01
05.1.01.11-0037	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17 927,05	18 600,10
05.1.01.11-0038	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	28 961,49	30 261,51
05.1.01.11-0039	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	30 401,37	31 741,22
05.1.01.11-0040	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33 695,08	35 166,34
05.1.01.11-0041	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	34 878,05	36 372,50
05.1.01.11-0042	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	58 687,15	61 052,12
05.1.01.11-0043	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	60 132,94	62 525,51
05.1.01.11-0044	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1 981,71	2 102,60
05.1.01.11-0045	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4 432,53	4 699,77

05.1.01.11-0046	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	9 134,68	9 607,14
05.1.01.11-0051	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23 158,15	24 294,52
05.1.01.11-0052	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24 879,36	26 049,44
05.1.01.11-0053	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23 737,10	24 884,93
05.1.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	26 631,87	27 835,47
05.1.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	27 297,64	28 514,62
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов				
05.1.01.12-0001	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1 295,96	1 337,74
05.1.01.12-0002	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	7 775,54	8 218,15
05.1.01.12-0003	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 142,92	18 899,95
05.1.01.12-0004	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 142,92	18 892,55
05.1.01.12-0005	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	18 142,92	18 916,61
05.1.01.12-0006	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	25 918,45	27 174,41
05.1.01.12-0007	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3 149,88	3 284,85
05.1.01.12-0008	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5 616,53	5 864,63
05.1.01.12-0009	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	21 529,63	22 419,19
05.1.01.12-0010	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13 114,75	13 656,63
05.1.01.12-0011	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4 179,01	4 350,40
05.1.01.12-0012	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6 136,55	6 403,24
05.1.01.12-0013	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10 272,35	10 720,88
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные				
05.1.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 882,18	5 048,55
05.1.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	24 720,87	25 739,77
05.1.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10 228,09	10 877,08
05.1.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	56 436,04	58 082,84
05.1.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3	26 115,47	27 162,54
05.1.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	17 649,70	18 531,97
05.1.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	7 990,93	8 599,85

05.1.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкерные	м3	14 180,39	14 996,27
05.1.01.13-0017	Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32 821,73	34 000,42
05.1.01.13-0018	Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	33 753,69	34 934,87
05.1.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	30 023,95	31 148,11
05.1.01.13-0031	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37 973,67	39 252,17
05.1.01.13-0032	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46 359,24	47 853,86
05.1.01.13-0041	Плиты железобетонные опорные	м3	9 665,32	10 486,82
05.1.01.13-0042	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	21 169,03	22 026,42
05.1.01.13-0043	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	14 595,32	15 835,90
05.1.01.13-0051	Плиты железобетонные фундаментные	м3	7 465,32	8 065,41
05.1.01.13-0052	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	12 561,59	13 348,40
05.1.01.13-0061	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	5 094,20	5 766,09
05.1.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	15 680,68	16 432,54
05.1.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14 111,13	14 925,91
05.1.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10 228,09	10 877,08
05.1.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления	м3	22 432,83	23 316,23
05.1.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	25 064,90	26 090,31
05.1.01.13-0073	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15 702,42	16 546,61
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные				
05.1.01.14-0001	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	10 956,82	11 278,78
05.1.01.14-0002	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	14 775,30	15 207,95
05.1.01.14-0003	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	83 073,58	85 455,30
05.1.01.14-0004	Резервуар пожарный, марки ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	74 663,66	76 827,11
05.1.01.14-0005	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	117 890,00	121 305,98
05.1.01.14-0006	Резервуар пожарный, марки ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	20 069,47	20 775,88
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные				
05.1.01.15-0001	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	358 815,93	369 652,17
05.1.01.15-0002	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	514 452,10	530 041,03
05.1.01.15-0003	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	395 333,56	407 191,99
05.1.01.15-0004	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	705 605,59	727 130,79
05.1.01.15-0005	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	521 398,56	536 985,25
05.1.01.15-0006	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	732 079,93	753 666,04
05.1.01.15-0007	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	1 376 447,73	1 416 191,28

05.1.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	137 807,51	140 957,24
Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен				
05.1.01.16-0001	Балки железобетонные: силосные	м3	24 951,13	25 852,27
05.1.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24 965,67	25 862,24
05.1.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	21 565,24	22 394,68
05.1.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	24 962,62	25 859,08
05.1.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	24 797,43	25 690,48
05.1.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16 564,76	17 294,80
05.1.01.16-0041	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	6 798,13	7 117,15
05.1.01.16-0051	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м3	24 502,26	25 389,68
05.1.01.16-0052	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	21 910,91	22 746,94
05.1.01.16-0053	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3	20 701,54	21 512,54
05.1.01.16-0054	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20 621,39	21 431,36
05.1.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	19 919,49	20 716,11
05.1.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	15 421,91	16 129,90
05.1.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	20 611,72	21 421,31
05.1.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	19 983,61	20 780,76
05.1.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	20 159,54	20 959,59
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные)				
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети				
05.1.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05)	шт.	45 973,63	47 141,64
05.1.02.01-0011	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	1 215,89	1 288,95
05.1.02.01-0012	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	16 040,85	16 767,44
05.1.02.01-0013	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	10 131,46	10 740,22
05.1.02.01-0021	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	10 078,99	10 686,65
05.1.02.01-0022	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	шт.	9 599,95	10 077,87
05.1.02.01-0023	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	9 758,61	10 239,46
05.1.02.01-0024	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	шт.	10 337,63	10 830,14
05.1.02.01-0025	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	10 213,76	10 723,28
05.1.02.01-0026	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	10 338,96	10 850,51
05.1.02.01-0027	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	шт.	11 065,48	11 591,53
05.1.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	10 788,57	11 409,30

05.1.02.01-0041	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10 215,50	10 825,14
05.1.02.01-0042	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	209,89	222,20
05.1.02.01-0043	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	493,99	525,03
Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные				
05.1.02.02-0001	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	5 902,12	6 091,80
05.1.02.02-0002	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	15 781,79	16 427,42
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	93 418,16	97 478,11
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	85 774,01	89 685,48
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	120 596,96	125 998,02
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	109 980,18	115 174,98
05.1.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	27 774,60	28 956,19
05.1.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	34 346,14	35 705,70
05.1.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	34 223,18	35 612,78
05.1.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	46 067,42	47 980,23
Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные				
05.1.02.03-0001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м3	13 923,41	14 603,79
05.1.02.03-0011	Брусья железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	13 351,66	14 020,44
05.1.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	м3	13 147,22	13 816,49
05.1.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	компл.	248 916,32	260 597,47
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	38 955,28	40 624,44
05.1.02.04-0011	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	48 128,72	50 598,40
05.1.02.04-0012	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	66 915,02	70 519,33
05.1.02.04-0013	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	145 219,71	149 634,97
05.1.02.04-0014	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	217 829,84	224 430,52
05.1.02.04-0015	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	217 829,84	223 875,05
05.1.02.04-0016	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	243 456,82	250 834,05
05.1.02.04-0017	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	300 616,87	310 124,78
05.1.02.04-0018	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	85 089,23	88 283,82
05.1.02.04-0019	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	278 384,09	287 160,43

05.1.02.04-0020	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	270 877,74	279 804,25
05.1.02.04-0021	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	356 511,50	365 605,40
05.1.02.04-0022	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	135 792,96	140 544,90
05.1.02.04-0023	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	742 871,66	761 214,65
Группа 05.1.02.05: Опоры				
05.1.02.05-0001	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	14 906,18	15 709,09
05.1.02.05-0002	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	17 796,02	18 654,75
05.1.02.05-0011	Лежни железобетонные Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	31 459,54	32 967,96
05.1.02.05-0012	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6 502,78	6 737,63
05.1.02.05-0013	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	11 588,41	12 004,57
05.1.02.05-0014	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	16 168,58	16 749,23
05.1.02.05-0015	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	25 128,99	26 033,99
05.1.02.05-0016	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	35 144,03	36 409,71
05.1.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	51 284,66	52 645,14
05.1.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	70 732,10	72 673,41
05.1.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	18 827,62	19 812,94
05.1.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	26 752,67	27 890,78
05.1.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	12 451,58	13 319,13
05.1.02.05-0041	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	шт.	45 793,60	46 891,64
05.1.02.05-0042	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	шт.	49 648,84	50 824,13
05.1.02.05-0043	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	54 131,16	55 401,51
05.1.02.05-0044	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	59 177,48	60 548,15
05.1.02.05-0045	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	64 285,26	66 003,73
05.1.02.05-0046	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	72 436,98	74 321,65
05.1.02.05-0047	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	117 193,49	119 979,65
05.1.02.05-0048	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	154 401,36	157 946,11
05.1.02.05-0049	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	163 551,71	167 807,00
05.1.02.05-0050	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	171 544,33	175 955,08
05.1.02.05-0051	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	274 073,05	280 532,95
05.1.02.05-0052	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	377 130,93	386 289,18
05.1.02.05-0053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	490 269,85	501 625,48

05.1.02.05-0054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	637 350,50	652 827,92
05.1.02.05-0055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	828 555,84	847 915,88
05.1.02.05-0056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	1 077 122,63	1 101 411,75
05.1.02.05-0057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	1 400 260,41	1 431 122,15
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные				
05.1.02.06-0001	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	15 285,90	15 992,32
05.1.02.06-0002	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	3 118,81	3 261,35
05.1.02.06-0003	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 022,86	1 069,71
05.1.02.06-0004	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 370,83	1 438,38
05.1.02.06-0005	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 501,81	1 571,83
05.1.02.06-0006	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 587,58	1 659,33
05.1.02.06-0007	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 814,00	1 902,46
05.1.02.06-0008	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	1 936,72	2 027,61
05.1.02.06-0011	Прочие приставки трапецидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	16 817,29	17 553,32
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики				
05.1.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	4 866,23	5 177,48
05.1.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	8 902,14	9 553,26
05.1.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	4 866,23	5 036,02
05.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	26 222,30	27 121,20
05.1.02.07-0022	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17 600,89	18 215,20
05.1.02.07-0023	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	20 276,35	20 984,04

05.1.02.07-0024	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	34 719,98	35 871,23
05.1.02.07-0025	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3	28 434,60	29 380,33
05.1.02.07-0026	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	35 622,37	36 789,00
05.1.02.07-0027	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	44 023,92	45 357,93
05.1.02.07-0028	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	11 654,76	12 021,00
05.1.02.07-0029	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	39 918,33	41 172,72
05.1.02.07-0030	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	9 911,90	10 267,86
05.1.02.07-0031	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	28 745,59	29 777,90
05.1.02.07-0032	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	30 255,19	31 317,03
05.1.02.07-0033	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	6 934,65	7 171,66
05.1.02.07-0034	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	32 296,36	33 400,18
05.1.02.07-0035	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	41 168,87	42 445,76
05.1.02.07-0036	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	5 191,79	5 356,00
05.1.02.07-0037	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	39 208,40	40 448,48
05.1.02.07-0038	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	26 113,50	27 014,00
05.1.02.07-0039	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	12 202,04	12 599,17
05.1.02.07-0040	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	19 758,17	20 409,28
05.1.02.07-0041	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	15 658,29	16 204,73
05.1.02.07-0042	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	30 979,41	32 003,47
05.1.02.07-0043	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	34 292,85	35 387,96
05.1.02.07-0044	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	7 373,67	7 655,02
05.1.02.07-0045	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3 410,42	3 529,45
05.1.02.07-0046	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	9 773,66	10 118,67
05.1.02.07-0047	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	15 753,96	16 531,83
05.1.02.07-0048	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	14 682,26	15 440,16
05.1.02.07-0049	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39 119,13	40 356,39
05.1.02.07-0050	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36 995,06	38 191,55
05.1.02.07-0051	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	28 495,38	29 443,14
05.1.02.07-0052	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	30 930,34	32 006,41

05.1.02.07-0053	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	113 428,82	116 148,62
05.1.02.07-0054	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	104 818,80	107 364,22
05.1.02.07-0061	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 369,05	8 673,87
05.1.02.07-0062	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 201,07	8 502,28
05.1.02.07-0063	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 369,05	8 673,87
05.1.02.07-0064	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	8 201,07	8 502,28
05.1.02.07-0065	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	8 409,07	8 714,49
05.1.02.07-0066	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8 948,83	9 293,02
05.1.02.07-0067	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10 575,72	10 951,20
05.1.02.07-0068	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	14 272,46	14 773,37
05.1.02.07-0069	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	15 931,56	16 464,69
05.1.02.07-0070	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	14 907,41	15 421,48
05.1.02.07-0071	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	13 382,84	13 866,17
05.1.02.07-0072	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	13 873,82	14 366,40
05.1.02.07-0073	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	13 574,35	14 050,76
05.1.02.07-0074	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	14 319,34	14 811,67
05.1.02.07-0075	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	15 303,01	15 813,55
05.1.02.07-0076	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	23 151,36	23 961,52
05.1.02.07-0077	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	30 868,22	31 942,13
05.1.02.07-0078	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	41 225,18	42 697,25
05.1.02.07-0081	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	40 290,68	41 552,66
05.1.02.07-0082	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	52 351,62	53 852,54
05.1.02.07-0083	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	32 030,53	33 128,54
05.1.02.07-0084	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	30 168,68	31 227,48
05.1.02.07-0085	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	37 306,15	38 508,90
05.1.02.07-0086	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	38 380,90	39 602,64
05.1.02.07-0087	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	34 009,96	35 144,60
05.1.02.07-0088	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	92 498,04	95 216,00

05.1.02.07-0089	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	105 548,32	108 671,28
05.1.02.07-0090	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	94 523,11	97 281,29
05.1.02.07-0091	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	108 045,75	111 220,57
05.1.02.07-0092	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	93 380,33	96 114,69
05.1.02.07-0093	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	127 905,47	131 507,29
05.1.02.07-0094	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	130 291,36	134 040,10
05.1.02.07-0095	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	124 774,78	128 415,71
05.1.02.07-0096	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	120 583,34	124 138,86
05.1.02.07-0097	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	119 078,31	122 601,60
05.1.02.07-0098	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	120 312,08	123 859,60
05.1.02.07-0099	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	120 189,36	123 733,26
05.1.02.07-0100	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	132 466,68	136 250,99
05.1.02.07-0101	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	154 004,68	158 467,12
05.1.02.07-0111	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецидалные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	13 195,33	13 924,93
05.1.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	21 473,13	22 785,26
05.1.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	2 797,31	2 867,81
05.1.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	24 795,40	25 749,08
Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.08-0001	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	582,54	601,38
05.1.02.08-0011	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – вторая	м	2 771,48	2 868,47
05.1.02.08-0012	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб – третья	м	2 839,36	2 937,85
05.1.02.08-0013	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – вторая	м	3 338,73	3 467,14
05.1.02.08-0014	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб – третья	м	3 497,73	3 629,05
05.1.02.08-0015	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – вторая	м	3 812,25	3 963,15
05.1.02.08-0016	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб – третья	м	3 891,13	4 043,57

05.1.02.08-0017	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – вторая	м	5 830,03	6 081,02
05.1.02.08-0018	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб – третья	м	6 025,34	6 280,44
05.1.02.08-0019	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – вторая	м	8 880,17	9 269,73
05.1.02.08-0020	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб – третья	м	9 328,83	9 727,60
05.1.02.08-0021	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – вторая	м	11 701,28	12 211,01
05.1.02.08-0022	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – первая	м	11 008,66	11 505,06
05.1.02.08-0023	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб – третья	м	12 723,54	13 253,14
05.1.02.08-0024	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – вторая	м	14 115,76	14 710,51
05.1.02.08-0025	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – первая	м	14 115,85	14 710,61
05.1.02.08-0026	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб – третья	м	14 115,76	14 710,51
05.1.02.08-0027	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – вторая	м	16 235,04	16 953,86
05.1.02.08-0028	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – первая	м	16 235,04	16 953,86
05.1.02.08-0029	Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб – третья	м	16 235,04	16 953,86
05.1.02.08-0031	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	783,57	808,83
05.1.02.08-0032	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	1 050,25	1 088,82
05.1.02.08-0033	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	1 607,30	1 677,32
05.1.02.08-0034	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	2 969,59	3 122,97
05.1.02.08-0035	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	3 570,83	3 755,26
05.1.02.08-0036	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	4 292,58	4 514,29
05.1.02.08-0037	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	5 171,21	5 526,76
05.1.02.08-0038	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	7 595,53	8 116,99
05.1.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	П.М	4 137,59	4 317,41
05.1.02.08-0051	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м	397,96	416,31
05.1.02.08-0052	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	м	176,89	186,58
05.1.02.08-0053	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	м	685,38	714,61
05.1.02.08-0061	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	1 446,67	1 523,41
05.1.02.08-0062	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	2 449,11	2 551,55
05.1.02.08-0063	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	2 726,41	2 857,69
05.1.02.08-0064	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	3 271,57	3 436,44
05.1.02.08-0065	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	5 299,27	5 596,60
05.1.02.08-0066	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	7 860,23	8 299,65
05.1.02.08-0071	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 128,04	2 221,18
05.1.02.08-0072	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м	3 740,17	3 925,99

05.1.02.08-0073	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	5 706,88	5 995,65
05.1.02.08-0074	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	7 077,20	7 437,47
05.1.02.08-0075	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	9 463,06	9 931,27
05.1.02.08-0076	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	14 492,79	15 447,86
05.1.02.08-0081	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	2 557,75	2 650,13
05.1.02.08-0082	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	3 518,44	3 700,06
05.1.02.08-0083	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	4 327,58	4 513,89
05.1.02.08-0084	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	5 701,95	5 957,32
05.1.02.08-0085	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	7 690,42	8 037,98
05.1.02.08-0086	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	10 850,96	11 374,56
05.1.02.08-0087	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	14 962,10	15 612,35
05.1.02.08-0088	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	18 373,23	19 207,34
05.1.02.08-0089	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	24 904,60	26 121,59
05.1.02.08-0090	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	30 810,38	32 551,66
05.1.02.08-0101	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	37 534,49	39 636,65
05.1.02.08-0102	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	51 005,14	53 882,54
05.1.02.08-0103	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	59 930,55	63 079,18
05.1.02.08-0104	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	12 927,35	13 518,18
05.1.02.08-0105	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13 553,61	14 156,47
05.1.02.08-0106	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14 759,56	15 431,12
05.1.02.08-0107	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15 508,17	16 193,23
05.1.02.08-0108	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28 529,05	29 818,39
05.1.02.08-0109	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	24 506,91	25 661,97
05.1.02.08-0111	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	1 820,00	1 884,06
05.1.02.08-0112	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	2 980,11	3 095,95
05.1.02.08-0113	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	3 499,12	3 639,77
05.1.02.08-0114	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	5 847,55	6 102,88
05.1.02.08-0115	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	7 683,20	8 032,79
05.1.02.08-0116	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	13 978,49	14 661,56

05.1.02.08-0117	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	16 783,86	17 624,56
05.1.02.08-0118	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	18 434,36	19 335,17
05.1.02.08-0119	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	26 204,81	27 442,57
05.1.02.08-0120	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	32 430,20	33 859,46
05.1.02.08-0121	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	40 408,30	43 244,32
05.1.02.08-0122	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	47 142,98	50 788,26
05.1.02.08-0131	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	4 191,43	4 309,03
05.1.02.08-0132	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	4 449,34	4 588,25
05.1.02.08-0133	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	4 877,34	5 035,58
05.1.02.08-0134	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	6 077,74	6 288,56
05.1.02.08-0135	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	6 847,81	7 095,82
05.1.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1 662,30	1 731,66
Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)				
05.1.02.09-0001	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	3 620,07	3 739,74
05.1.02.09-0002	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	5 057,95	5 221,79
05.1.02.09-0003	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	5 249,09	5 433,31
05.1.02.09-0004	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	6 535,06	6 746,82
05.1.02.09-0005	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	6 970,59	7 220,21
05.1.02.09-0006	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	8 642,62	8 938,01
05.1.02.09-0007	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	11 878,41	12 280,76
05.1.02.09-0008	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	16 684,98	17 241,62
05.1.02.09-0009	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	20 135,94	20 801,55
05.1.02.09-0011	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – 0 на давление 2 Мпа	м	3 248,56	3 371,52
05.1.02.09-0012	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	2 930,54	3 047,14
05.1.02.09-0013	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	3 132,84	3 253,34
05.1.02.09-0014	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	2 844,42	2 959,33
05.1.02.09-0015	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – 0 на 2,0 Мпа	м	4 379,00	4 550,11
05.1.02.09-0016	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	4 059,63	4 224,47
05.1.02.09-0017	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	4 327,75	4 497,74
05.1.02.09-0018	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	4 059,63	4 224,47
05.1.02.09-0019	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	5 586,16	5 810,13
05.1.02.09-0020	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	5 755,55	5 982,79
05.1.02.09-0021	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	м	5 275,38	5 493,35
05.1.02.09-0022	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	м	8 321,20	8 645,49
05.1.02.09-0023	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	м	8 664,89	8 996,39

05.1.02.09-0024	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 МПа	м	7 749,64	8 063,52
05.1.02.09-0025	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 МПа	м	11 446,53	11 894,96
05.1.02.09-0026	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 МПа	м	12 410,53	12 877,74
05.1.02.09-0027	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 МПа	м	10 693,32	11 127,51
05.1.02.09-0028	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 МПа	м	15 729,83	16 339,64
05.1.02.09-0029	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 МПа	м	17 350,80	17 991,60
05.1.02.09-0030	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 МПа	м	14 739,00	15 328,44
05.1.02.09-0031	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 МПа	м	19 473,76	20 228,72
05.1.02.09-0032	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 МПа	м	21 997,83	22 801,28
05.1.02.09-0033	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 МПа	м	18 246,47	18 976,18
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов				
05.1.02.10-0001	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	3 710,94	3 888,49
05.1.02.10-0002	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	6 248,20	6 557,99
05.1.02.10-0003	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	7 905,96	8 296,32
05.1.02.10-0004	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	11 811,96	12 393,98
05.1.02.10-0005	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	12 783,71	13 416,22
05.1.02.10-0006	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	17 466,25	18 316,19
05.1.02.10-0007	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	23 832,88	24 875,95
05.1.02.10-0008	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	28 966,61	30 388,00
05.1.02.10-0011	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	компл.	6 615,13	6 936,36
05.1.02.10-0012	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	9 914,53	10 722,62
05.1.02.10-0013	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	компл.	12 704,82	13 850,49
05.1.02.10-0014	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	компл.	12 865,41	13 931,08
05.1.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	8 834,35	9 446,27
05.1.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	8 834,35	9 378,69
Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные)				
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные				
05.1.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м ³	9 139,43	9 729,60
05.1.03.01-0011	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	23 414,20	24 278,93

05.1.03.01-0012	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27 949,13	28 904,38
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые				
05.1.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	22 074,85	22 962,17
05.1.03.02-0011	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3	25 046,41	25 943,32
05.1.03.02-0012	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3	26 946,76	27 881,49
05.1.03.02-0013	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3	28 442,13	29 405,52
05.1.03.02-0014	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	30 426,36	31 429,03
05.1.03.02-0015	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	м3	23 582,69	24 451,24
05.1.03.02-0016	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	м3	24 924,85	25 819,95
05.1.03.02-0017	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	м3	26 084,72	27 002,85
05.1.03.02-0018	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	м3	29 019,08	29 996,09
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные				
05.1.03.03-0001	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	61 061,73	63 279,49
05.1.03.03-0002	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	72 954,30	75 403,08
05.1.03.03-0003	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	142 509,19	147 772,34
05.1.03.03-0004	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	162 522,12	168 176,26
05.1.03.03-0005	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	85 340,98	88 501,50
05.1.03.03-0006	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	86 768,14	89 954,96
05.1.03.03-0007	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	94 352,40	97 692,66
05.1.03.03-0008	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	шт.	106 113,11	109 685,73
05.1.03.03-0009	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	25 989,96	27 008,14

05.1.03.03-0010	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	57 507,73	59 590,54
05.1.03.03-0011	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	59 433,65	61 555,91
05.1.03.03-0012	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	64 557,77	66 783,98
05.1.03.03-0013	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-Шв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	67 980,93	70 276,65
05.1.03.03-0014	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	99 164,56	102 816,79
05.1.03.03-0015	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	110 382,86	114 256,86
05.1.03.03-0016	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-Шв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	шт.	115 499,92	119 482,82
05.1.03.03-0017	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	28 069,11	29 128,66
05.1.03.03-0021	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	23 975,71	24 954,11
05.1.03.03-0022	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28 229,49	29 292,22
05.1.03.03-0031	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10 789,09	11 229,37
05.1.03.03-0032	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11 224,82	11 673,72
05.1.03.03-0033	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	12 567,38	13 043,06
05.1.03.03-0034	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9А-Шв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	13 231,61	13 720,28
05.1.03.03-0035	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25 131,45	26 185,21
05.1.03.03-0036	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	27 139,37	28 230,26
05.1.03.03-0037	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	28 095,34	29 207,47
05.1.03.03-0038	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9А-Шв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	30 569,48	31 729,65
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье				
05.1.03.04-0001	Изделия колонн в техподполье 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 440,57	6 604,86
05.1.03.04-0002	Изделия колонн в техподполье 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 156,19	7 338,73
05.1.03.04-0003	Изделия колонн в техподполье 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 871,81	8 072,60
Группа 05.1.03.05: Капители				
05.1.03.05-0001	Капители железобетонные	м3	19 623,07	20 413,84
05.1.03.05-0002	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15 698,08	16 412,34
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения				
05.1.03.06-0001	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23 387,35	24 251,09

05.1.03.06-0002	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21 905,95	22 741,79
05.1.03.06-0003	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 732,90	20 526,08
05.1.03.06-0011	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	22 340,36	23 183,66
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения				
05.1.03.07-0001	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	17 437,78	18 065,78
05.1.03.07-0002	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	18 458,97	19 185,88
05.1.03.07-0003	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	20 915,96	21 690,56
05.1.03.07-0004	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	29 841,99	31 090,22
05.1.03.07-0005	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	36 944,25	38 399,11
05.1.03.07-0006	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 541,25	22 527,97
05.1.03.07-0007	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 859,99	23 904,78
05.1.03.07-0008	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 471,70	28 707,65
05.1.03.07-0009	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20 517,70	21 518,23
05.1.03.07-0010	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21 066,59	22 076,69
05.1.03.07-0011	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 274,47	26 401,26
05.1.03.07-0012	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 800,59	26 935,04
05.1.03.07-0013	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29 282,98	30 486,92
05.1.03.07-0014	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28 745,23	30 038,48
05.1.03.07-0015	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 282,81	30 585,31
05.1.03.07-0016	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30 494,95	31 823,37
05.1.03.07-0017	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 368,46	23 404,48
05.1.03.07-0018	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 780,04	23 823,50
05.1.03.07-0019	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23 687,03	24 781,70

05.1.03.07-0020	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 098,78	25 202,65
05.1.03.07-0021	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 244,66	28 409,26
05.1.03.07-0022	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26 999,06	28 224,76
05.1.03.07-0023	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 410,80	28 644,01
05.1.03.07-0024	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28 302,78	29 553,03
05.1.03.07-0025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 315,72	16 966,55
05.1.03.07-0026	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	76 270,93	78 535,41
05.1.03.07-0027	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	132 112,04	135 913,17
05.1.03.07-0028	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 634,46	18 377,47
05.1.03.07-0029	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 427,76	19 187,28
05.1.03.07-0030	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19 144,48	19 917,92
05.1.03.07-0031	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 507,11	23 411,81
05.1.03.07-0032	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 289,72	25 330,49
05.1.03.07-0033	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 100,26	23 031,43
05.1.03.07-0034	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22 637,67	23 577,63
05.1.03.07-0035	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16 837,11	17 531,07
05.1.03.07-0036	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 374,69	18 080,17
05.1.03.07-0037	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 919,46	19 687,67
05.1.03.07-0038	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19 457,05	20 235,18
05.1.03.07-0039	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21 461,13	22 280,00
05.1.03.07-0040	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26 100,67	27 176,44
05.1.03.07-0041	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29 563,66	30 788,19

05.1.03.07-0042	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 744,29	34 113,92
05.1.03.07-0043	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17 746,30	18 459,63
05.1.03.07-0044	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18 329,59	19 053,28
05.1.03.07-0045	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17 745,79	18 491,68
05.1.03.07-0046	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18 157,54	18 911,48
05.1.03.07-0047	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19 836,41	20 623,64
05.1.03.07-0048	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20 787,25	21 658,86
05.1.03.07-0049	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21 199,00	22 079,22
05.1.03.07-0050	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24 507,15	25 552,23
05.1.03.07-0051	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27 815,47	29 001,63
05.1.03.07-0052	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30 856,93	32 175,94
05.1.03.07-0053	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 880,48	33 200,97
05.1.03.07-0054	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 567,26	43 076,98
05.1.03.07-0055	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 150,97	52 852,25
05.1.03.07-0056	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56 331,80	58 136,45
05.1.03.07-0057	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	68 060,61	70 032,73
05.1.03.07-0058	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	98 845,86	101 710,02
05.1.03.07-0059	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 597,09	27 715,02
05.1.03.07-0060	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 507,80	28 644,37
05.1.03.07-0061	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 620,91	29 777,19
05.1.03.07-0062	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 571,46	32 785,76
05.1.03.07-0063	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 277,02	36 565,48

05.1.03.07-0064	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 346,89	38 676,66
05.1.03.07-0065	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 944,42	43 365,16
05.1.03.07-0066	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 183,66	50 749,27
05.1.03.07-0067	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 123,95	32 463,90
05.1.03.07-0068	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 099,09	33 458,10
05.1.03.07-0069	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 410,58	34 794,45
05.1.03.07-0070	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 657,71	45 243,36
05.1.03.07-0071	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 767,53	55 550,35
05.1.03.07-0072	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75 839,96	78 060,71
05.1.03.07-0073	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 784,51	38 300,62
05.1.03.07-0074	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 141,05	49 879,71
05.1.03.07-0075	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59 302,93	61 263,25
05.1.03.07-0076	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	84 074,40	86 527,69
05.1.03.07-0077	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 194,50	34 542,33
05.1.03.07-0078	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 881,27	44 416,85
05.1.03.07-0079	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52 464,98	54 193,91
05.1.03.07-0080	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 645,65	59 474,75
05.1.03.07-0081	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 732,08	35 087,97
05.1.03.07-0082	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43 418,69	44 964,66
05.1.03.07-0083	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53 002,57	54 738,40
05.1.03.07-0084	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 183,23	60 023,45
05.1.03.07-0085	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66 257,42	68 258,39

05.1.03.07-0086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 307,88	31 597,24
05.1.03.07-0087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 284,54	32 593,11
05.1.03.07-0088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 565,49	33 901,07
05.1.03.07-0089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 174,33	38 600,34
05.1.03.07-0090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 046,31	43 569,14
05.1.03.07-0091	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50 051,85	51 731,89
05.1.03.07-0092	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54 775,22	56 546,76
05.1.03.07-0093	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 103,07	34 447,19
05.1.03.07-0094	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 583,89	44 117,51
05.1.03.07-0095	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52 579,35	54 306,69
05.1.03.07-0096	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60 847,86	62 741,32
05.1.03.07-0097	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69 002,18	71 057,89
05.1.03.07-0098	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 394,05	34 777,23
05.1.03.07-0099	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34 735,89	36 146,31
05.1.03.07-0100	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 983,02	46 593,86
05.1.03.07-0101	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55 092,85	56 902,76
05.1.03.07-0102	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 605,30	62 528,31
05.1.03.07-0103	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77 153,97	79 405,32
05.1.03.07-0104	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 931,63	35 326,70
05.1.03.07-0105	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 273,48	36 694,93
05.1.03.07-0106	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45 520,61	47 141,42
05.1.03.07-0107	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55 630,43	57 452,33

05.1.03.07-0108	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61 142,88	63 076,71
05.1.03.07-0109	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	69 743,02	71 849,26
05.1.03.07-0110	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77 691,39	79 950,50
05.1.03.07-0111	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 143,93	36 560,16
05.1.03.07-0112	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 485,78	37 930,03
05.1.03.07-0113	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46 732,91	48 377,81
05.1.03.07-0114	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 842,73	58 686,94
05.1.03.07-0115	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62 355,02	64 308,10
05.1.03.07-0116	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78 915,16	81 201,81
05.1.03.07-0117	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 098,53	39 641,60
05.1.03.07-0118	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49 454,89	51 220,83
05.1.03.07-0119	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60 628,41	62 613,99
05.1.03.07-0120	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	85 388,41	87 871,33
05.1.03.07-0121	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 635,94	40 188,95
05.1.03.07-0122	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49 992,48	51 767,41
05.1.03.07-0123	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61 165,83	63 162,77
05.1.03.07-0124	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	77 016,83	79 327,03
05.1.03.07-0125	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	85 937,30	88 427,42
05.1.03.07-0126	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39 859,71	41 437,52
05.1.03.07-0127	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51 216,08	53 018,78
05.1.03.07-0128	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62 378,13	64 401,93
05.1.03.07-0129	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68 576,77	70 724,73

05.1.03.07-0130	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	78 229,14	80 567,72
05.1.03.07-0131	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	87 149,60	89 665,96
05.1.03.07-0132	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 459,12	32 771,78
05.1.03.07-0133	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 145,73	42 648,54
05.1.03.07-0134	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50 729,61	52 422,05
05.1.03.07-0135	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 910,27	57 707,11
05.1.03.07-0136	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 870,70	33 190,78
05.1.03.07-0137	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 557,47	43 066,84
05.1.03.07-0138	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 141,18	52 842,14
05.1.03.07-0139	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56 322,02	58 126,35
05.1.03.07-0140	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64 396,21	66 360,68
05.1.03.07-0141	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26 294,65	27 440,10
05.1.03.07-0142	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27 221,71	28 385,33
05.1.03.07-0143	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 350,18	29 536,01
05.1.03.07-0144	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 300,90	32 543,11
05.1.03.07-0145	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 006,12	36 320,39
05.1.03.07-0146	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 761,93	29 956,18
05.1.03.07-0147	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28 761,93	29 956,18
05.1.03.07-0148	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 476,43	38 841,40
05.1.03.07-0149	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 085,44	43 541,01
05.1.03.07-0150	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 313,20	50 913,12
05.1.03.07-0151	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30 620,44	31 951,20

05.1.03.07-0152	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 611,94	32 960,00
05.1.03.07-0153	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 938,61	34 313,01
05.1.03.07-0154	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 185,74	44 763,06
05.1.03.07-0155	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 295,56	55 073,61
05.1.03.07-0156	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58 808,02	60 691,99
05.1.03.07-0157	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75 356,52	77 570,80
05.1.03.07-0158	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 023,69	33 379,51
05.1.03.07-0159	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 350,36	34 731,73
05.1.03.07-0160	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 597,49	45 180,95
05.1.03.07-0161	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 707,31	55 493,62
05.1.03.07-0162	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59 219,77	61 110,89
05.1.03.07-0163	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67 819,91	69 881,91
05.1.03.07-0164	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75 768,27	77 994,64
05.1.03.07-0165	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 915,84	34 289,29
05.1.03.07-0166	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34 242,34	35 643,19
05.1.03.07-0167	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 478,00	46 079,83
05.1.03.07-0168	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54 587,99	56 392,45
05.1.03.07-0169	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 111,75	62 025,23
05.1.03.07-0170	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76 660,41	78 897,36
05.1.03.07-0171	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 161,91	37 667,11
05.1.03.07-0172	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47 518,28	49 244,14
05.1.03.07-0173	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58 680,33	60 626,05

05.1.03.07-0174	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	83 497,51	85 942,48
05.1.03.07-0175	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 573,66	38 084,81
05.1.03.07-0176	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47 930,03	49 665,96
05.1.03.07-0177	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59 092,08	61 051,46
05.1.03.07-0178	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	83 394,62	85 836,58
05.1.03.07-0179	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	83 909,26	86 357,73
05.1.03.07-0180	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 465,64	38 994,54
05.1.03.07-0181	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 822,17	50 575,47
05.1.03.07-0182	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59 984,05	61 960,76
05.1.03.07-0183	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66 182,70	68 282,68
05.1.03.07-0184	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75 846,53	78 137,10
05.1.03.07-0185	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	84 767,00	87 231,85
05.1.03.07-0186	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 789,15	23 665,67
05.1.03.07-0187	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 570,92	30 581,59
05.1.03.07-0188	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 901,74	38 057,58
05.1.03.07-0189	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	151 860,23	156 167,59
05.1.03.07-0190	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 340,46	23 274,92
05.1.03.07-0191	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23 737,13	24 698,53
05.1.03.07-0192	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 621,52	25 601,16
05.1.03.07-0193	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 952,34	33 077,00
05.1.03.07-0194	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 694,91	40 970,63
05.1.03.07-0195	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 984,15	29 094,73

05.1.03.07-0196	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 435,68	37 714,43
05.1.03.07-0197	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 230,31	46 683,92
05.1.03.07-0198	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28 881,19	30 077,45
05.1.03.07-0199	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 569,24	35 877,69
05.1.03.07-0200	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 744,94	42 174,92
05.1.03.07-0201	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 114,46	25 051,79
05.1.03.07-0202	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 884,93	31 956,27
05.1.03.07-0203	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38 101,39	39 314,23
05.1.03.07-0204	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24 652,05	25 600,22
05.1.03.07-0205	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31 422,35	32 502,71
05.1.03.07-0206	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38 638,98	39 861,05
05.1.03.07-0207	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 373,48	44 723,18
05.1.03.07-0208	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45 280,74	46 671,31
05.1.03.07-0209	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 947,00	26 952,91
05.1.03.07-0210	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 277,83	34 428,78
05.1.03.07-0211	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41 020,23	42 325,99
05.1.03.07-0212	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 162,88	25 134,13
05.1.03.07-0213	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 558,19	26 556,85
05.1.03.07-0214	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 473,11	27 488,62
05.1.03.07-0215	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 815,24	34 977,88
05.1.03.07-0216	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41 557,81	42 872,20
05.1.03.07-0217	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26 781,80	27 803,69

05.1.03.07-0218	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27 696,72	28 736,57
05.1.03.07-0219	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35 027,54	36 213,99
05.1.03.07-0220	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42 770,11	44 109,76
05.1.03.07-0221	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 309,46	30 448,72
05.1.03.07-0222	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 761,17	39 067,18
05.1.03.07-0223	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 555,79	48 033,01
05.1.03.07-0224	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 847,05	30 995,03
05.1.03.07-0225	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 287,11	39 603,50
05.1.03.07-0226	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47 081,91	48 571,02
05.1.03.07-0227	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31 059,35	32 231,78
05.1.03.07-0228	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39 510,88	40 849,19
05.1.03.07-0229	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 372,78	47 848,92
05.1.03.07-0230	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30 703,60	31 969,08
05.1.03.07-0231	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36 390,31	37 767,68
05.1.03.07-0232	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42 566,01	44 064,25
05.1.03.07-0233	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31 915,90	33 205,30
05.1.03.07-0234	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37 613,91	39 014,58
05.1.03.07-0235	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 778,14	45 301,18
05.1.03.07-0236	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34 223,78	35 634,35
05.1.03.07-0237	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34 664,88	36 083,02
05.1.03.07-0238	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42 819,03	44 396,05
05.1.03.07-0239	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48 602,05	50 292,92

05.1.03.07-0240	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 436,08	36 871,31
05.1.03.07-0241	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 877,01	37 319,12
05.1.03.07-0242	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44 042,80	45 646,93
05.1.03.07-0243	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49 825,82	51 544,01
05.1.03.07-0244	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37 404,41	38 949,89
05.1.03.07-0245	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37 890,21	39 444,16
05.1.03.07-0246	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46 764,79	48 491,91
05.1.03.07-0247	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	53 085,39	54 937,65
05.1.03.07-0248	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38 628,18	40 196,64
05.1.03.07-0249	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 113,81	40 694,01
05.1.03.07-0250	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47 977,09	49 729,41
05.1.03.07-0251	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	54 309,16	56 187,50
05.1.03.07-0252	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22 827,77	23 738,37
05.1.03.07-0253	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29 598,24	30 643,06
05.1.03.07-0254	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 814,70	38 001,61
05.1.03.07-0255	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23 239,52	24 159,43
05.1.03.07-0256	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 067,17	31 122,41
05.1.03.07-0257	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 226,28	38 422,66
05.1.03.07-0258	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 281,59	23 215,86
05.1.03.07-0259	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23 671,85	24 633,02
05.1.03.07-0260	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 571,42	25 549,07
05.1.03.07-0261	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31 913,71	33 037,01

05.1.03.07-0262	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 656,28	40 934,80
05.1.03.07-0263	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22 693,17	23 635,44
05.1.03.07-0264	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 083,60	25 051,66
05.1.03.07-0265	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 983,16	25 969,55
05.1.03.07-0266	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 325,46	33 456,66
05.1.03.07-0267	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 067,86	41 351,47
05.1.03.07-0268	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24 975,57	25 961,66
05.1.03.07-0269	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25 875,31	26 878,44
05.1.03.07-0270	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 217,44	34 366,30
05.1.03.07-0271	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 948,54	42 252,01
05.1.03.07-0272	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27 806,19	28 915,38
05.1.03.07-0273	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 257,72	37 533,92
05.1.03.07-0274	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 041,05	46 488,58
05.1.03.07-0275	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28 217,94	29 334,92
05.1.03.07-0276	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36 658,00	37 940,81
05.1.03.07-0277	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 452,63	46 908,75
05.1.03.07-0278	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29 109,92	30 244,39
05.1.03.07-0279	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 550,15	38 848,86
05.1.03.07-0280	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 344,77	47 820,02
05.1.03.07-0281	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28 939,89	30 171,05
05.1.03.07-0282	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34 621,53	35 963,74
05.1.03.07-0283	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40 797,23	42 262,34

05.1.03.07-0284	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29 820,56	31 067,89
05.1.03.07-0285	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35 513,68	36 872,36
05.1.03.07-0286	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41 689,38	43 169,52
05.1.03.07-0287	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32 305,39	33 666,55
05.1.03.07-0288	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38 482,61	39 966,65
05.1.03.07-0289	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45 321,56	46 939,90
05.1.03.07-0290	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33 197,37	34 575,79
05.1.03.07-0291	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	39 374,59	40 876,97
05.1.03.07-0292	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46 213,71	47 849,77
05.1.03.07-0293	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35 346,85	36 846,97
05.1.03.07-0294	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42 014,60	43 643,42
05.1.03.07-0295	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49 528,44	51 307,11
05.1.03.07-0296	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36 238,83	37 754,63
05.1.03.07-0297	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42 895,27	44 540,73
05.1.03.07-0298	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50 420,42	52 215,69
05.1.03.07-0299	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	17 294,74	18 048,13
05.1.03.07-0300	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	17 643,23	18 402,81
05.1.03.07-0301	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18 006,57	18 790,97
05.1.03.07-0302	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1)	шт.	16 988,92	17 670,07
05.1.03.07-0303	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	83 187,31	85 606,23
05.1.03.07-0304	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 855,49	41 664,85
05.1.03.07-0305	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	160 843,44	165 307,17
05.1.03.07-0306	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 246,18	33 673,91

05.1.03.07-0307	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 069,51	34 513,46
05.1.03.07-0308	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30 561,07	31 923,54
05.1.03.07-0309	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38 951,03	40 675,63
05.1.03.07-0310	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 774,53	41 515,30
05.1.03.07-0311	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 151,39	38 841,78
05.1.03.07-0312	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 878,13	38 699,02
05.1.03.07-0313	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 883,09	42 780,80
05.1.03.07-0314	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	125 268,53	128 783,31
05.1.03.07-0315	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	149 095,91	153 142,37
05.1.03.07-0316	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 495,07	48 667,51
05.1.03.07-0317	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 527,43	51 851,65
05.1.03.07-0318	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52 736,90	55 125,67
05.1.03.07-0319	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 463,01	38 241,09
05.1.03.07-0320	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37 538,00	39 337,87
05.1.03.07-0321	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 119,44	34 565,57
05.1.03.07-0322	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 194,43	35 659,59
05.1.03.07-0323	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 251,11	35 917,84
05.1.03.07-0324	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 314,80	37 004,47
05.1.03.07-0325	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 247,74	41 145,60
05.1.03.07-0326	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 322,74	42 243,80
05.1.03.07-0327	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46 783,68	48 826,44
05.1.03.07-0328	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 121,31	50 359,91

05.1.03.07-0329	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49 196,31	51 454,81
05.1.03.07-0330	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52 384,02	54 703,37
05.1.03.07-0331	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58 376,87	60 812,70
05.1.03.07-0332	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52 972,04	55 398,48
05.1.03.07-0333	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70 051,03	72 809,64
05.1.03.07-0334	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54 184,34	56 633,15
05.1.03.07-0335	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71 274,64	74 059,63
05.1.03.07-0336	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64 676,73	67 652,51
05.1.03.07-0337	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65 900,50	68 898,97
05.1.03.07-0338	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	69 883,37	72 963,27
05.1.03.07-0339	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 068,43	35 767,97
05.1.03.07-0340	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 891,92	36 607,63
05.1.03.07-0341	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 734,41	38 585,68
05.1.03.07-0342	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37 557,74	39 423,68
05.1.03.07-0343	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43 345,48	45 322,12
05.1.03.07-0344	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 361,88	47 513,76
05.1.03.07-0345	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 185,37	48 352,76
05.1.03.07-0346	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 722,82	50 939,71
05.1.03.07-0347	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50 952,94	53 214,13
05.1.03.07-0348	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51 941,74	54 331,58
05.1.03.07-0349	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66 872,09	69 553,26
05.1.03.07-0350	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50 683,73	53 046,71

05.1.03.07-0351	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42 478,13	44 683,85
05.1.03.07-0352	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67 764,24	70 460,44
05.1.03.07-0353	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60 999,68	63 887,16
05.1.03.07-0354	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64 984,23	67 947,64
05.1.03.07-0355	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61 891,65	64 796,10
05.1.03.07-0356	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65 876,21	68 860,14
05.1.03.07-0357	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72 120,57	75 225,50
05.1.03.07-0358	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32 438,47	33 838,32
05.1.03.07-0359	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 757,18	85 155,15
05.1.03.07-0360	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	143 164,11	147 181,01
05.1.03.07-0361	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 767,91	34 272,22
05.1.03.07-0362	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 843,58	35 369,65
05.1.03.07-0363	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 514,15	40 297,97
05.1.03.07-0364	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39 672,65	41 477,76
05.1.03.07-0365	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44 495,37	46 560,76
05.1.03.07-0366	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47 868,80	50 002,89
05.1.03.07-0367	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 436,02	37 945,20
05.1.03.07-0368	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 925,53	43 542,35
05.1.03.07-0369	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40 238,40	41 921,49
05.1.03.07-0370	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41 313,39	43 016,16
05.1.03.07-0371	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44 833,57	46 608,26
05.1.03.07-0372	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 883,77	42 748,15

05.1.03.07-0373	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41 958,76	43 842,20
05.1.03.07-0374	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 573,06	47 525,77
05.1.03.07-0375	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47 928,68	50 094,77
05.1.03.07-0376	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 152,28	51 343,59
05.1.03.07-0377	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59 421,17	62 124,83
05.1.03.07-0378	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60 633,47	63 355,19
05.1.03.07-0379	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 104,19	35 635,06
05.1.03.07-0380	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 927,68	36 406,45
05.1.03.07-0381	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32 988,88	34 530,25
05.1.03.07-0382	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33 812,37	35 371,53
05.1.03.07-0383	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36 670,65	38 283,06
05.1.03.07-0384	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 487,67	40 270,26
05.1.03.07-0385	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39 311,00	41 111,68
05.1.03.07-0386	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 263,57	44 121,90
05.1.03.07-0387	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45 020,30	47 096,28
05.1.03.07-0388	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45 912,28	48 005,97
05.1.03.07-0389	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 295,66	51 458,16
05.1.03.07-0390	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56 017,72	58 635,09
05.1.03.07-0391	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56 909,70	59 545,53
05.1.03.07-0392	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61 041,68	63 763,04
05.1.03.07-0393	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33 272,26	34 820,09
05.1.03.07-0394	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34 346,41	35 916,18

05.1.03.07-0395	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 962,87	37 562,50
05.1.03.07-0396	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 230,54	41 063,55
05.1.03.07-0397	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 415,34	42 270,73
05.1.03.07-0398	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 336,77	44 228,55
05.1.03.07-0399	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 287,32	47 237,03
05.1.03.07-0400	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 770,49	51 806,60
05.1.03.07-0401	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 806,12	53 883,23
05.1.03.07-0402	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 187,78	60 390,19
05.1.03.07-0403	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 527,14	63 793,18
05.1.03.07-0404	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73 787,12	76 293,96
05.1.03.07-0405	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 226,56	45 184,55
05.1.03.07-0406	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50 442,85	52 542,48
05.1.03.07-0407	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59 066,77	61 332,57
05.1.03.07-0408	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69 481,57	71 955,53
05.1.03.07-0409	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	85 000,96	87 784,74
05.1.03.07-0410	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50 161,66	52 505,41
05.1.03.07-0411	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51 513,46	53 883,59
05.1.03.07-0412	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53 983,61	56 401,32
05.1.03.07-0413	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57 952,14	60 447,10
05.1.03.07-0414	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61 485,98	64 051,54
05.1.03.07-0415	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	71 767,35	74 534,99
05.1.03.07-0416	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86 451,94	89 503,69

05.1.03.07-0417	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 746,66	39 483,38
05.1.03.07-0418	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 346,48	40 095,16
05.1.03.07-0419	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 191,50	41 975,12
05.1.03.07-0420	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43 481,60	45 495,49
05.1.03.07-0421	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44 735,74	46 775,78
05.1.03.07-0422	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 870,55	48 950,57
05.1.03.07-0423	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53 668,01	56 164,65
05.1.03.07-0424	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60 873,00	63 506,12
05.1.03.07-0425	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70 575,80	73 398,27
05.1.03.07-0426	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82 149,42	85 200,12
05.1.03.07-0427	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99 555,83	102 948,29
05.1.03.07-0428	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59 414,42	62 184,44
05.1.03.07-0429	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67 968,85	70 901,98
05.1.03.07-0430	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78 646,28	81 791,50
05.1.03.07-0431	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88 870,47	92 216,09
05.1.03.07-0432	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95 530,29	99 009,69
05.1.03.07-0433	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	114 503,56	118 358,67
05.1.03.07-0434	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35 641,87	37 270,85
05.1.03.07-0435	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36 735,93	38 384,93
05.1.03.07-0436	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39 488,28	41 192,36
05.1.03.07-0437	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 167,15	47 999,34
05.1.03.07-0438	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	108 568,56	111 803,03

05.1.03.07-0439	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 600,32	43 510,11
05.1.03.07-0440	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42 804,86	44 739,38
05.1.03.07-0441	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44 787,19	46 761,05
05.1.03.07-0442	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 396,19	51 457,30
05.1.03.07-0443	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 236,53	60 470,48
05.1.03.07-0444	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70 931,04	73 420,44
05.1.03.07-0445	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79 737,13	82 397,32
05.1.03.07-0446	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	90 727,63	93 606,42
05.1.03.07-0447	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 850,88	47 843,56
05.1.03.07-0448	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 308,76	57 486,82
05.1.03.07-0449	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73 538,49	76 074,39
05.1.03.07-0450	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	87 719,74	90 538,88
05.1.03.07-0451	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46 671,17	48 728,06
05.1.03.07-0452	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53 876,16	56 074,74
05.1.03.07-0453	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62 519,99	64 886,37
05.1.03.07-0454	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73 007,15	75 584,30
05.1.03.07-0455	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 107,08	51 211,22
05.1.03.07-0456	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56 312,06	58 558,35
05.1.03.07-0457	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64 967,19	67 386,44
05.1.03.07-0458	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73 338,77	75 920,15
05.1.03.07-0459	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75 443,05	78 067,71
05.1.03.07-0460	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95 273,89	98 287,21

05.1.03.07-0461	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	108 494,51	111 771,04
05.1.03.07-0462	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52 531,27	54 953,59
05.1.03.07-0463	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53 902,81	56 355,39
05.1.03.07-0464	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56 434,19	58 932,87
05.1.03.07-0465	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66 669,85	69 370,11
05.1.03.07-0466	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80 679,55	83 650,98
05.1.03.07-0467	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57 509,18	60 031,99
05.1.03.07-0468	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	75 281,46	78 146,22
05.1.03.07-0469	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	113 204,89	116 819,97
05.1.03.07-0470	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	114 256,95	117 893,98
05.1.03.07-0471	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	138 925,53	143 050,23
05.1.03.07-0472	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	93 980,12	97 220,93
05.1.03.07-0473	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	131 995,15	135 981,40
05.1.03.07-0474	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 116,27	41 929,28
05.1.03.07-0475	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41 799,36	43 645,80
05.1.03.07-0476	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 141,52	48 071,53
05.1.03.07-0477	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 851,22	47 946,80
05.1.03.07-0478	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 564,73	48 673,93
05.1.03.07-0479	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50 384,66	52 564,10
05.1.03.07-0480	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59 842,53	62 211,34
05.1.03.07-0481	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57 112,62	59 711,24
05.1.03.07-0482	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64 317,61	67 053,81

05.1.03.07-0483	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	74 040,14	76 963,39
05.1.03.07-0484	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	85 675,00	88 830,41
05.1.03.07-0485	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66 753,68	69 539,04
05.1.03.07-0486	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	76 476,22	79 448,85
05.1.03.07-0487	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	85 396,68	88 550,55
05.1.03.07-0488	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88 110,90	91 311,09
05.1.03.07-0489	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	109 291,35	112 915,23
05.1.03.07-0490	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	124 833,51	128 769,01
05.1.03.07-0491	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	142 445,70	146 733,03
05.1.03.07-0492	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62 847,56	65 713,53
05.1.03.07-0493	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71 413,46	74 444,25
05.1.03.07-0494	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82 110,80	85 352,70
05.1.03.07-0495	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95 327,53	98 828,72
05.1.03.07-0496	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65 283,47	68 193,94
05.1.03.07-0497	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73 849,37	76 930,81
05.1.03.07-0498	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84 546,70	87 833,03
05.1.03.07-0499	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	94 759,59	98 249,59
05.1.03.07-0500	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97 763,44	101 314,21
05.1.03.07-0501	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	122 191,81	126 230,98
05.1.03.07-0502	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	160 572,71	165 372,87
05.1.03.07-0503	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68 817,31	71 969,56
05.1.03.07-0504	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	77 383,38	80 699,10

05.1.03.07-0505	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	78 458,71	81 796,50
05.1.03.07-0506	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	90 745,35	94 328,16
05.1.03.07-0507	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71 253,38	74 451,80
05.1.03.07-0508	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	79 819,28	83 182,39
05.1.03.07-0509	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80 894,61	84 278,27
05.1.03.07-0510	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89 872,26	93 429,76
05.1.03.07-0511	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	93 181,25	96 803,21
05.1.03.07-0512	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	108 071,63	111 985,77
05.1.03.07-0513	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	140 985,78	145 559,92
05.1.03.07-0514	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	151 141,49	155 921,79
05.1.03.07-0515	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	74 563,72	77 979,19
05.1.03.07-0516	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91 698,56	95 449,95
05.1.03.07-0517	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	105 685,32	109 717,85
05.1.03.07-0518	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	117 358,30	121 620,75
05.1.03.07-0519	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	94 145,93	97 949,43
05.1.03.07-0520	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	108 121,39	112 191,73
05.1.03.07-0521	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	119 794,20	124 096,25
05.1.03.07-0522	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	177 537,01	182 989,17
05.1.03.07-0523	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38 292,84	39 937,52
05.1.03.07-0524	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40 200,44	41 881,94
05.1.03.07-0525	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41 847,27	43 563,51
05.1.03.07-0526	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44 897,84	46 839,94

05.1.03.07-0527	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 081,13	48 046,21
05.1.03.07-0528	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 033,09	50 037,32
05.1.03.07-0529	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50 983,47	53 043,20
05.1.03.07-0530	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 478,11	57 628,89
05.1.03.07-0531	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63 883,93	66 197,68
05.1.03.07-0532	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 904,45	48 885,51
05.1.03.07-0533	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 856,25	50 874,89
05.1.03.07-0534	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 337,23	60 539,34
05.1.03.07-0535	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68 058,25	70 453,76
05.1.03.07-0536	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80 318,07	82 956,68
05.1.03.07-0537	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43 880,03	45 867,62
05.1.03.07-0538	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51 085,01	53 211,37
05.1.03.07-0539	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59 718,89	62 015,80
05.1.03.07-0540	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45 664,15	47 685,98
05.1.03.07-0541	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52 869,14	55 032,02
05.1.03.07-0542	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61 514,49	63 849,09
05.1.03.07-0543	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71 959,81	74 499,99
05.1.03.07-0544	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	87 479,03	90 326,12
05.1.03.07-0545	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	120 667,79	124 176,57
05.1.03.07-0546	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49 615,48	51 948,90
05.1.03.07-0547	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50 988,70	53 350,29
05.1.03.07-0548	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53 489,38	55 895,87

05.1.03.07-0549	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57 446,44	59 931,34
05.1.03.07-0550	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54 313,04	56 739,96
05.1.03.07-0551	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54 313,04	56 739,96
05.1.03.07-0552	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58 269,93	60 772,62
05.1.03.07-0553	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72 085,14	74 857,68
05.1.03.07-0554	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	86 620,96	89 678,68
05.1.03.07-0555	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	56 097,00	58 557,86
05.1.03.07-0556	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66 481,26	69 139,98
05.1.03.07-0557	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73 869,27	76 672,76
05.1.03.07-0558	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	88 565,16	91 664,41
05.1.03.07-0559	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37 734,85	39 501,82
05.1.03.07-0560	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38 558,35	40 344,22
05.1.03.07-0561	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40 951,91	42 781,81
05.1.03.07-0562	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 593,38	51 758,83
05.1.03.07-0563	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51 669,49	53 878,15
05.1.03.07-0564	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53 834,66	56 080,97
05.1.03.07-0565	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53 800,42	56 314,19
05.1.03.07-0566	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61 005,41	63 662,93
05.1.03.07-0567	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70 717,99	73 560,57
05.1.03.07-0568	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82 322,32	85 396,24
05.1.03.07-0569	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55 813,28	58 369,86
05.1.03.07-0570	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62 789,54	65 479,95

05.1.03.07-0571	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72 502,12	75 379,44
05.1.03.07-0572	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	84 094,98	87 200,78
05.1.03.07-0573	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	101 501,21	104 949,61
05.1.03.07-0574	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	138 441,08	142 622,00
05.1.03.07-0575	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59 287,74	62 070,00
05.1.03.07-0576	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67 853,64	70 802,56
05.1.03.07-0577	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78 541,03	81 698,07
05.1.03.07-0578	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88 753,74	92 113,07
05.1.03.07-0579	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	95 444,09	98 930,09
05.1.03.07-0580	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61 071,70	63 887,84
05.1.03.07-0581	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69 637,77	72 621,61
05.1.03.07-0582	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80 325,15	83 512,93
05.1.03.07-0583	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	90 537,87	93 927,79
05.1.03.07-0584	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	93 511,36	96 964,92
05.1.03.07-0585	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97 228,22	100 749,63
05.1.03.07-0586	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	116 212,79	120 113,59
05.1.03.07-0587	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	156 297,69	161 001,94
05.1.03.07-0588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64 996,88	68 053,68
05.1.03.07-0589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	79 052,29	82 383,08
05.1.03.07-0590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80 117,84	83 469,01
05.1.03.07-0591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	95 980,32	99 642,55
05.1.03.07-0592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66 781,01	69 874,04

05.1.03.07-0593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80 824,95	84 189,21
05.1.03.07-0594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	81 890,50	85 282,40
05.1.03.07-0595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	97 764,45	101 464,83
05.1.03.07-0596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	105 571,63	109 427,53
05.1.03.07-0597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	120 542,13	124 686,61
05.1.03.07-0598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	154 828,66	159 662,41
05.1.03.07-0599	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	70 495,67	73 818,27
05.1.03.07-0600	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	87 620,55	91 276,61
05.1.03.07-0601	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	101 607,48	105 536,23
05.1.03.07-0602	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	113 249,93	117 409,37
05.1.03.07-0603	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89 404,68	93 098,70
05.1.03.07-0604	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	103 380,14	107 345,80
05.1.03.07-0605	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	115 033,89	119 223,65
05.1.03.07-0606	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	143 419,49	148 174,99
05.1.03.07-0607	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	173 977,53	179 338,13
05.1.03.07-0608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	47 417,24	48 791,20
05.1.03.07-0609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	46 903,61	48 267,47
05.1.03.07-0610	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	163 645,89	168 187,39
05.1.03.07-0611	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 700,45	44 665,10
05.1.03.07-0612	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44 473,78	46 474,66
05.1.03.07-0613	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 517,17	48 557,79
05.1.03.07-0614	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48 635,95	50 883,61

05.1.03.07-0615	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52 773,16	55 098,98
05.1.03.07-0616	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58 216,63	60 651,72
05.1.03.07-0617	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64 865,14	67 426,15
05.1.03.07-0618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 179,47	48 247,66
05.1.03.07-0619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46 863,30	48 943,00
05.1.03.07-0620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 967,58	51 085,72
05.1.03.07-0621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49 996,86	52 139,13
05.1.03.07-0622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65 584,90	68 033,84
05.1.03.07-0623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	73 041,39	75 634,65
05.1.03.07-0624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52 478,65	54 668,37
05.1.03.07-0625	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52 080,56	54 428,98
05.1.03.07-0626	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58 673,41	61 151,54
05.1.03.07-0627	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70 826,62	73 543,53
05.1.03.07-0628	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	78 088,79	80 948,87
05.1.03.07-0629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63 561,75	66 434,36
05.1.03.07-0630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64 533,01	67 423,19
05.1.03.07-0631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65 997,66	68 913,04
05.1.03.07-0632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66 969,08	69 906,88
05.1.03.07-0633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91 820,68	95 249,26
05.1.03.07-0634	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42 530,59	44 491,76
05.1.03.07-0635	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44 313,87	46 312,07
05.1.03.07-0636	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45 137,36	47 149,67

05.1.03.07-0637	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47 211,11	49 262,90
05.1.03.07-0638	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48 995,24	51 084,59
05.1.03.07-0639	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49 017,51	51 272,81
05.1.03.07-0640	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50 801,63	53 092,38
05.1.03.07-0641	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54 959,93	57 331,67
05.1.03.07-0642	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60 392,26	62 869,07
05.1.03.07-0643	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67 082,61	69 690,11
05.1.03.07-0644	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60 424,65	63 235,60
05.1.03.07-0645	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71 974,66	75 007,24
05.1.03.07-0646	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62 220,07	65 051,08
05.1.03.07-0647	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73 758,78	76 813,87
05.1.03.07-0648	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	79 145,40	82 302,51
05.1.03.07-0649	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	80 703,67	83 972,33
05.1.03.07-0650	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	82 051,59	85 349,74
05.1.03.07-0651	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	86 062,12	89 442,47
05.1.03.07-0652	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	88 894,42	92 331,61
05.1.03.07-0653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	84 102,40	86 539,35
05.1.03.07-0654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	108 946,23	112 036,38
05.1.03.07-0655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 613,01	51 028,20
05.1.03.07-0656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 475,47	51 908,28
05.1.03.07-0657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	157 391,24	161 791,27
05.1.03.07-0658	Колонны железобетонные 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 613,65	48 924,75

05.1.03.07-0659	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 613,65	48 924,75
05.1.03.07-0660	Колонны железобетонные ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52 778,90	55 374,14
05.1.03.07-0661	Колонны железобетонные ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 715,41	56 329,31
05.1.03.07-0662	Колонны железобетонные ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61 400,80	64 163,22
05.1.03.07-0663	Колонны железобетонные ЗКБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	147 643,07	151 650,10
05.1.03.07-0664	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66 531,19	69 660,15
05.1.03.07-0665	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67 616,48	70 768,90
05.1.03.07-0666	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	81 191,66	84 604,31
05.1.03.07-0667	Колонны железобетонные ЗКБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71 974,49	74 089,39
05.1.03.07-0668	Колонны железобетонные ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72 850,44	76 269,17
05.1.03.07-0669	Колонны железобетонные ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77 573,65	81 087,43
05.1.03.07-0670	Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60 663,33	63 343,07
05.1.03.07-0671	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63 167,89	65 900,28
05.1.03.07-0672	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 333,02	60 903,87
05.1.03.07-0673	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60 802,99	63 420,68
05.1.03.07-0674	Колонны железобетонные ЗКБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 327,58	59 057,10
05.1.03.07-0675	Колонны железобетонные ЗКБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58 906,53	61 688,92
05.1.03.07-0676	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	84 958,79	88 252,47
05.1.03.07-0677	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69 856,38	73 084,72
05.1.03.07-0678	Колонны железобетонные ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72 579,04	75 859,18
05.1.03.07-0679	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	84 289,97	87 798,46
05.1.03.07-0680	Колонны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	87 705,74	91 284,84

05.1.03.07-0681	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	78 011,71	81 585,11
05.1.03.07-0682	Колонны железобетонные ЗКБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	109 926,43	114 120,78
05.1.03.07-0683	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80 447,95	84 067,30
05.1.03.07-0684	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	94 292,68	98 179,05
05.1.03.07-0685	Колонны железобетонные ЗКБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	112 373,81	116 615,70
05.1.03.07-0686	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 704,44	51 119,21
05.1.03.07-0687	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49 939,51	52 379,85
05.1.03.07-0688	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46 795,99	49 144,77
05.1.03.07-0689	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48 031,07	50 402,65
05.1.03.07-0690	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52 674,65	55 302,38
05.1.03.07-0691	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 898,42	56 548,71
05.1.03.07-0692	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62 340,85	65 158,28
05.1.03.07-0693	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65 825,60	68 941,52
05.1.03.07-0694	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	67 060,85	70 201,04
05.1.03.07-0695	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	70 832,19	74 047,83
05.1.03.07-0696	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	74 202,07	77 479,87
05.1.03.07-0697	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	73 317,01	76 772,59
05.1.03.07-0698	Колонны железобетонные ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	105 216,72	109 295,76
05.1.03.07-0699	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75 089,67	78 582,84
05.1.03.07-0700	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79 839,18	83 423,00
05.1.03.07-0701	Колонны железобетонные ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	107 000,85	111 116,32
05.1.03.07-0702	Колонны железобетонные ЗКВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 577,79	47 698,07

05.1.03.07-0703	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 312,87	84 697,97
05.1.03.07-0704	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	141 630,98	145 619,31
05.1.03.07-0705	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50 791,68	53 113,06
05.1.03.07-0706	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51 479,22	53 816,27
05.1.03.07-0707	Колонны железобетонные 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58 857,95	61 602,03
05.1.03.07-0708	Колонны железобетонные 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60 348,40	63 125,03
05.1.03.07-0709	Колонны железобетонные 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67 818,39	70 973,30
05.1.03.07-0710	Колонны железобетонные 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72 705,55	75 954,32
05.1.03.07-0711	Колонны железобетонные 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79 853,35	83 242,33
05.1.03.07-0712	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 004,96	57 344,98
05.1.03.07-0713	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52 041,43	54 319,08
05.1.03.07-0714	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39 595,39	41 772,58
05.1.03.07-0715	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 670,34	59 173,70
05.1.03.07-0716	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 318,55	62 890,77
05.1.03.07-0717	Колонны железобетонные 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62 406,63	65 252,50
05.1.03.07-0718	Колонны железобетонные 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65 539,52	68 448,03
05.1.03.07-0719	Колонны железобетонные 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	72 176,40	75 217,48
05.1.03.07-0720	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72 979,65	76 300,22
05.1.03.07-0721	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75 415,73	78 785,61
05.1.03.07-0722	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86 165,18	89 742,93
05.1.03.07-0723	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45 901,32	48 027,29
05.1.03.07-0724	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47 136,39	49 285,90

05.1.03.07-0725	Колонны железобетонные ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 189,46	55 593,30
05.1.03.07-0726	Колонны железобетонные ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53 753,87	56 166,77
05.1.03.07-0727	Колонны железобетонные ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57 242,67	59 724,60
05.1.03.07-0728	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58 706,47	61 449,47
05.1.03.07-0729	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59 964,49	62 735,69
05.1.03.07-0730	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64 146,06	66 992,73
05.1.03.07-0731	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	68 534,10	71 736,29
05.1.03.07-0732	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70 318,22	73 553,56
05.1.03.07-0733	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75 231,70	78 562,66
05.1.03.07-0734	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	82 379,50	85 850,48
05.1.03.07-0735	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 517,62	60 205,07
05.1.03.07-0736	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 999,64	61 714,21
05.1.03.07-0737	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 835,99	64 605,38
05.1.03.07-0738	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65 141,10	67 978,78
05.1.03.07-0739	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70 859,35	73 808,80
05.1.03.07-0740	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73 146,65	76 139,08
05.1.03.07-0741	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83 382,30	86 572,34
05.1.03.07-0742	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81 369,45	84 523,98
05.1.03.07-0743	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	101 795,05	105 346,88
05.1.03.07-0744	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97 895,18	101 370,85
05.1.03.07-0745	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	69 444,12	71 442,17
05.1.03.07-0746	Колонны железобетонные ЗКН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	99 586,19	102 461,64

05.1.03.07-0747	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 099,93	57 674,42
05.1.03.07-0748	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56 531,01	59 132,00
05.1.03.07-0749	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59 245,24	61 898,60
05.1.03.07-0750	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 195,78	64 905,15
05.1.03.07-0751	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67 468,04	70 283,21
05.1.03.07-0752	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69 503,67	72 354,15
05.1.03.07-0753	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79 190,44	82 236,26
05.1.03.07-0754	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77 520,68	80 533,91
05.1.03.07-0755	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	96 836,88	100 225,59
05.1.03.07-0756	Колонны железобетонные 3КН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	93 543,24	96 873,94
05.1.03.07-0757	Колонны железобетонные 3КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61 992,02	64 869,57
05.1.03.07-0758	Колонны железобетонные 3КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63 548,60	66 453,03
05.1.03.07-0759	Колонны железобетонные 3КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	66 613,51	69 576,48
05.1.03.07-0760	Колонны железобетонные 3КН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70 136,05	73 169,85
05.1.03.07-0761	Колонны железобетонные 3КН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	72 125,96	75 194,34
05.1.03.07-0762	Колонны железобетонные 3КН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	81 229,44	84 477,97
05.1.03.07-0763	Колонны железобетонные 3КН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76 254,57	79 405,26
05.1.03.07-0764	Колонны железобетонные 3КН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78 701,95	81 905,59
05.1.03.07-0765	Колонны железобетонные 3КН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89 749,63	93 164,96
05.1.03.07-0766	Колонны железобетонные 3КН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87 588,17	90 965,92
05.1.03.07-0767	Колонны железобетонные 3КН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	109 546,06	113 357,17
05.1.03.07-0768	Колонны железобетонные 3КН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	105 371,74	109 091,36

05.1.03.07-0769	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 077,77	63 869,27
05.1.03.07-0770	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 578,18	65 399,96
05.1.03.07-0771	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65 505,96	68 379,58
05.1.03.07-0772	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70 686,62	73 664,93
05.1.03.07-0773	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80 098,95	83 261,42
05.1.03.07-0774	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97 596,78	101 101,68
05.1.03.07-0775	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	112 052,47	115 847,91
05.1.03.07-0776	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	126 634,00	130 716,68
05.1.03.07-0777	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	159 113,63	163 837,71
05.1.03.07-0778	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67 118,54	70 028,67
05.1.03.07-0779	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77 731,53	80 848,10
05.1.03.07-0780	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97 127,85	100 625,81
05.1.03.07-0781	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	118 273,89	122 183,55
05.1.03.07-0782	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	160 726,21	165 481,78
05.1.03.07-0783	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 648,79	61 323,29
05.1.03.07-0784	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 926,67	65 687,14
05.1.03.07-0785	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 926,67	65 687,14
05.1.03.07-0786	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67 535,51	70 381,05
05.1.03.07-0787	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76 341,61	79 363,52
05.1.03.07-0788	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	92 970,23	96 318,46
05.1.03.07-0789	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	106 957,16	110 580,01
05.1.03.07-0790	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	120 783,84	124 677,91

05.1.03.07-0791	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	152 451,45	156 977,73
05.1.03.07-0792	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64 527,78	67 318,99
05.1.03.07-0793	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73 985,66	76 959,59
05.1.03.07-0794	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65 552,17	68 561,54
05.1.03.07-0795	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67 126,97	70 167,55
05.1.03.07-0796	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70 283,47	73 388,17
05.1.03.07-0797	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75 795,93	79 004,98
05.1.03.07-0798	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85 928,69	89 338,86
05.1.03.07-0799	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	104 741,89	108 524,75
05.1.03.07-0800	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	120 306,65	124 393,95
05.1.03.07-0801	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	135 974,64	140 372,33
05.1.03.07-0802	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	171 210,50	176 311,20
05.1.03.07-0803	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71 896,05	75 027,99
05.1.03.07-0804	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	83 206,71	86 559,77
05.1.03.07-0805	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	104 066,83	107 835,92
05.1.03.07-0806	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	126 836,92	131 055,52
05.1.03.07-0807	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	152 100,09	156 817,63
05.1.03.07-0808	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	172 811,61	177 942,39
05.1.03.07-0809	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	116 052,38	120 054,33
05.1.03.07-0810	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 298,67	59 981,74
05.1.03.07-0811	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58 795,71	61 506,90
05.1.03.07-0812	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 677,77	64 446,36

05.1.03.07-0813	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64 982,88	67 813,66
05.1.03.07-0814	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70 701,13	73 643,99
05.1.03.07-0815	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81 199,76	84 347,71
05.1.03.07-0816	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97 736,95	101 216,97
05.1.03.07-0817	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 901,37	65 692,81
05.1.03.07-0818	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 901,37	65 692,81
05.1.03.07-0819	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74 223,50	77 237,27
05.1.03.07-0820	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84 470,63	87 685,08
05.1.03.07-0821	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	102 871,91	106 450,82
05.1.03.07-0822	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54 991,81	57 561,25
05.1.03.07-0823	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	56 437,90	59 034,61
05.1.03.07-0824	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59 197,67	61 848,90
05.1.03.07-0825	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	62 148,38	64 855,69
05.1.03.07-0826	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67 420,64	70 233,83
05.1.03.07-0827	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77 473,28	80 484,67
05.1.03.07-0828	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	93 495,84	96 824,85
05.1.03.07-0829	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 672,80	60 296,91
05.1.03.07-0830	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60 432,91	63 108,64
05.1.03.07-0831	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	89 588,20	92 869,46
05.1.03.07-0832	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	70 691,34	73 568,90
05.1.03.07-0833	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80 378,12	83 445,03
05.1.03.07-0834	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	98 013,25	101 433,13

05.1.03.07-0835	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	109 865,03	113 552,76
05.1.03.07-0836	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	151 505,33	156 018,98
05.1.03.07-0837	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61 731,58	64 634,82
05.1.03.07-0838	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63 303,00	66 234,94
05.1.03.07-0839	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	66 413,79	69 408,52
05.1.03.07-0840	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	69 947,63	73 008,96
05.1.03.07-0841	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76 054,68	79 235,90
05.1.03.07-0842	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	87 388,28	90 793,98
05.1.03.07-0843	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	105 172,02	108 927,50
05.1.03.07-0844	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64 538,07	67 494,30
05.1.03.07-0845	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67 648,86	70 664,78
05.1.03.07-0846	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71 171,24	74 257,08
05.1.03.07-0847	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	79 725,83	82 979,28
05.1.03.07-0848	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	90 784,82	94 258,07
05.1.03.07-0849	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	110 581,42	114 439,83
05.1.03.07-0850	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70 313,50	73 383,67
05.1.03.07-0851	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	75 837,43	79 017,29
05.1.03.07-0852	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 530,44	59 983,77
05.1.03.07-0853	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59 411,22	61 902,33
05.1.03.07-0854	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 820,47	64 355,85
05.1.03.07-0855	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64 164,95	66 750,67
05.1.03.07-0856	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	162 905,55	167 426,50

05.1.03.07-0857	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54 542,28	57 040,64
05.1.03.07-0858	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 497,61	59 033,67
05.1.03.07-0859	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59 135,60	61 717,70
05.1.03.07-0860	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61 697,34	64 334,65
05.1.03.07-0861	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	66 992,53	69 733,19
05.1.03.07-0862	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61 362,34	63 922,74
05.1.03.07-0863	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63 284,44	65 886,32
05.1.03.07-0864	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65 785,29	68 436,31
05.1.03.07-0865	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78 113,76	81 006,62
05.1.03.07-0866	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94 353,58	97 568,77
05.1.03.07-0867	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	103 617,13	107 010,59
05.1.03.07-0868	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67 386,40	70 067,57
05.1.03.07-0869	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	86 428,16	89 479,07
05.1.03.07-0870	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	105 218,24	108 642,67
05.1.03.07-0871	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58 091,13	60 722,43
05.1.03.07-0872	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 087,46	62 760,15
05.1.03.07-0873	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62 817,03	65 540,65
05.1.03.07-0874	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76 209,20	79 194,77
05.1.03.07-0875	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	93 867,10	97 199,76
05.1.03.07-0876	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	103 896,97	107 426,77
05.1.03.07-0877	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64 418,14	67 171,76
05.1.03.07-0878	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85 129,66	88 291,04

05.1.03.07-0879	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	105 509,38	109 072,43
05.1.03.07-0880	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	80 749,38	83 822,22
05.1.03.07-0881	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	88 000,25	91 214,37
05.1.03.07-0882	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50 367,62	52 679,90
05.1.03.07-0883	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52 263,41	54 614,74
05.1.03.07-0884	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54 718,55	57 118,94
05.1.03.07-0885	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57 063,03	59 508,07
05.1.03.07-0886	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55 953,62	58 373,95
05.1.03.07-0887	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65 655,58	68 267,88
05.1.03.07-0888	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 940,06	59 513,41
05.1.03.07-0889	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 616,87	59 187,16
05.1.03.07-0890	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59 300,56	61 920,10
05.1.03.07-0891	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	67 157,50	69 932,31
05.1.03.07-0892	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56 979,87	59 555,02
05.1.03.07-0893	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57 851,94	60 442,90
05.1.03.07-0894	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63 097,55	65 794,72
05.1.03.07-0895	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60 528,05	63 170,95
05.1.03.07-0896	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	65 773,65	68 518,12
05.1.03.07-0897	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	84 351,20	86 795,36
05.1.03.07-0898	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	109 475,38	112 569,37
05.1.03.07-0899	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	145 291,33	149 456,83
05.1.03.07-0900	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	140 504,37	144 374,98

05.1.03.07-0901	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71 910,05	74 023,05
05.1.03.07-0902	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	82 609,24	85 002,93
05.1.03.07-0903	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	142 528,19	146 541,78
05.1.03.07-0904	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	98 771,81	101 633,82
05.1.03.07-0905	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	162 831,50	167 350,40
05.1.03.07-0906	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85 239,64	87 700,85
05.1.03.07-0907	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	112 343,95	115 496,10
05.1.03.07-0908	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	158 897,05	163 322,97
05.1.03.07-0909	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	145 706,45	149 675,79
05.1.03.07-0910	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	76 183,39	78 383,11
05.1.03.07-0911	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	83 263,72	85 667,88
05.1.03.07-0912	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	139 329,68	143 267,42
05.1.03.07-0913	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	67 257,86	69 213,58
05.1.03.07-0914	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	100 918,76	103 822,39
05.1.03.07-0915	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	156 546,49	160 938,87
05.1.03.07-0916	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	85 239,64	87 700,85
05.1.03.07-0917	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	44 237,80	46 300,25
05.1.03.07-0918	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	56 111,50	58 807,66
05.1.03.07-0919	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	56 808,32	59 514,78
05.1.03.07-0920	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	18 296,02	18 953,07
05.1.03.07-0921	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	20 328,78	21 058,83
05.1.03.07-0922	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	22 869,94	23 691,25
05.1.03.07-0923	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	25 411,11	26 339,23
05.1.03.07-0924	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	28 460,33	29 482,40

05.1.03.07-0925	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	55 904,53	57 912,17
05.1.03.07-0926	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	66 069,01	68 461,90
05.1.03.07-0927	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	21 325,85	22 174,36
05.1.03.07-0928	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	23 281,19	24 169,51
05.1.03.07-0929	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	26 215,54	27 159,67
05.1.03.07-0930	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	82 587,48	84 946,84
05.1.03.07-0931	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	93 849,39	96 530,48
05.1.03.07-0932	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 495,87	93 016,54
05.1.03.07-0933	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	102 836,15	105 700,55
05.1.03.07-0934	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 344,96	86 737,32
05.1.03.07-0935	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	95 846,39	98 564,98
05.1.03.07-0936	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 667,92	93 184,14
05.1.03.07-0937	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	103 031,65	105 890,98
05.1.03.07-0938	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	85 328,03	87 739,57
05.1.03.07-0939	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	96 963,73	99 704,12
05.1.03.07-0940	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 854,28	96 439,78
05.1.03.07-0941	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	106 652,69	109 590,76
05.1.03.07-0942	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	75 278,08	77 589,87
05.1.03.07-0943	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75 278,08	77 589,87
05.1.03.07-0944	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 602,20	87 096,78
05.1.03.07-0945	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	84 602,20	87 096,78
05.1.03.07-0946	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	81 368,44	83 800,87
05.1.03.07-0947	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	81 368,44	83 800,87
05.1.03.07-0948	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 906,71	94 551,05

05.1.03.07-0949	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	91 906,71	94 551,05
05.1.03.07-0950	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	87 090,73	89 640,92
05.1.03.07-0951	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 090,73	89 640,92
05.1.03.07-0952	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 047,07	86 533,85
05.1.03.07-0953	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	84 047,07	86 533,85
05.1.03.07-0954	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	95 249,60	97 960,98
05.1.03.07-0955	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	95 249,60	97 960,98
05.1.03.07-0956	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	81 209,71	83 637,39
05.1.03.07-0957	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	81 209,71	83 637,39
05.1.03.07-0958	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	96 116,95	98 813,80
05.1.03.07-0959	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	100 121,58	102 930,79
05.1.03.07-0960	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	103 665,71	106 510,92
05.1.03.07-0961	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	107 985,10	110 948,86
05.1.03.07-0962	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	99 891,33	102 663,51
05.1.03.07-0963	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	104 053,34	106 941,03
05.1.03.07-0964	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	108 345,90	111 286,41
05.1.03.07-0965	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	112 860,28	115 923,31
05.1.03.07-0966	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	112 256,07	115 657,65
05.1.03.07-0967	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	77 955,71	80 317,92
05.1.03.07-0968	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	118 748,22	122 285,97
05.1.03.07-0969	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82 464,01	84 920,78
05.1.03.07-0970	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	145 018,07	149 072,20

05.1.03.07-0971	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	100 706,90	103 522,26
05.1.03.07-0972	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	130 675,40	134 448,52
05.1.03.07-0973	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	90 746,86	93 367,08
05.1.03.07-0974	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	113 383,86	116 808,05
05.1.03.07-0975	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	78 738,89	81 116,80
05.1.03.07-0976	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	126 440,52	130 130,05
05.1.03.07-0977	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 805,93	90 368,11
05.1.03.07-0978	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	120 733,41	124 305,67
05.1.03.07-0979	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	83 842,63	86 323,37
05.1.03.07-0980	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	133 379,33	137 203,32
05.1.03.07-0981	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	92 624,44	95 279,98
05.1.03.07-0982	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	124 408,60	128 051,53
05.1.03.07-0983	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	86 394,76	88 924,57
05.1.03.07-0991	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	39 942,87	41 552,49
05.1.03.07-0992	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36 970,56	38 524,51
05.1.03.07-0993	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	32 491,78	33 956,90
05.1.03.07-0994	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	46 385,60	48 122,37
05.1.03.07-0995	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	43 432,86	45 112,23
05.1.03.07-0996	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38 990,00	40 581,10
05.1.03.07-0997	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28 786,56	30 181,50
05.1.03.07-0998	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34 609,05	36 116,69

05.1.03.07-0999	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	34 201,85	35 702,22
05.1.03.07-1000	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	41 530,82	43 174,78
05.1.03.07-1001	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	38 517,86	40 101,48
05.1.03.07-1002	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	33 794,83	35 287,68
05.1.03.07-1003	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	47 757,97	49 521,77
05.1.03.07-1004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	44 295,65	45 994,83
05.1.03.07-1005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	38 863,99	40 453,92
Группа 05.1.03.08: Перемычки балочные с четвертью				
05.1.03.08-0001	Перемычка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	6 928,86	7 210,91
05.1.03.08-0002	Перемычка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	21 783,32	22 683,36
05.1.03.08-0003	Перемычка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	4 458,16	4 642,36
05.1.03.08-0004	Перемычка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7 568,45	7 864,95
05.1.03.08-0005	Перемычка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6 082,43	6 302,72
05.1.03.08-0006	Перемычка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	8 959,86	9 286,20
05.1.03.08-0007	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	8 916,39	9 343,00
05.1.03.08-0008	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м ³ , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	12 682,32	13 183,04
05.1.03.08-0011	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м ³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м ³	м ³	18 208,61	18 972,10
05.1.03.08-0012	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м ³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м ³	м ³	13 212,92	13 878,80
Группа 05.1.03.09: Перемычки брусковые				
05.1.03.09-0001	Перемычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	109,32	115,32
05.1.03.09-0002	Перемычка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	151,00	158,76
05.1.03.09-0003	Перемычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,49	148,06
05.1.03.09-0004	Перемычка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	211,76	221,65
05.1.03.09-0005	Перемычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	502,48	530,31
05.1.03.09-0006	Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	218,54	231,18
05.1.03.09-0007	Перемычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	597,52	629,46
05.1.03.09-0008	Перемычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	651,86	686,77

05.1.03.09-0009	Перекрышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	679,02	715,25
05.1.03.09-0010	Перекрышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	298,76	315,77
05.1.03.09-0011	Перекрышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	353,09	373,01
05.1.03.09-0012	Перекрышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	393,83	416,09
05.1.03.09-0013	Перекрышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	448,16	473,08
05.1.03.09-0014	Перекрышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,80	587,53
05.1.03.09-0015	Перекрышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	694,17	731,07
05.1.03.09-0016	Перекрышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,77	585,74
05.1.03.09-0017	Перекрышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	651,86	685,11
05.1.03.09-0018	Перекрышка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	899,47	950,12
05.1.03.09-0019	Перекрышка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	977,79	1 031,75
05.1.03.09-0020	Перекрышка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 208,66	1 276,48
05.1.03.09-0021	Перекрышка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 398,77	1 474,97
05.1.03.09-0022	Перекрышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	461,73	486,51
05.1.03.09-0023	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	746,90	789,26
05.1.03.09-0024	Перекрышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	701,35	738,20
05.1.03.09-0025	Перекрышка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 072,83	1 130,18
05.1.03.09-0026	Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 373,59	1 450,80
05.1.03.09-0027	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 504,44	1 609,57
05.1.03.09-0028	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 716,70	1 832,28
05.1.03.09-0029	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 225,25	2 370,53
05.1.03.09-0030	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 373,49	1 449,01
05.1.03.09-0031	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 623,49	1 714,08
05.1.03.09-0032	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 850,75	1 951,38
05.1.03.09-0033	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1 951,46	2 055,38
05.1.03.09-0034	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 388,55	2 500,88
05.1.03.09-0035	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 841,27	2 976,34
05.1.03.09-0036	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 896,71	3 036,19
05.1.03.09-0037	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 155,07	3 306,67

05.1.03.09-0038	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3 387,09	3 550,19
05.1.03.09-0039	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 060,68	2 166,63
05.1.03.09-0040	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 435,18	2 551,20
05.1.03.09-0041	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 662,44	2 785,21
05.1.03.09-0042	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 437,41	2 557,76
05.1.03.09-0043	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2 726,54	2 859,50
05.1.03.09-0044	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	177,06	185,97
05.1.03.09-0045	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	140,49	148,72
05.1.03.09-0046	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	222,18	233,35
05.1.03.09-0047	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	203,40	214,23
05.1.03.09-0048	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	246,76	259,72
05.1.03.09-0049	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	234,18	246,89
05.1.03.09-0050	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	272,32	286,40
05.1.03.09-0051	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	249,81	263,47
05.1.03.09-0052	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	323,44	340,04
05.1.03.09-0053	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	296,60	312,67
05.1.03.09-0054	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	500,99	524,96
05.1.03.09-0055	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	546,41	574,23
05.1.03.09-0056	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	546,41	577,12
05.1.03.09-0057	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	702,53	736,21
05.1.03.09-0058	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	577,18	611,45
05.1.03.09-0059	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	655,63	692,82
05.1.03.09-0060	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	733,69	775,30
05.1.03.09-0061	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	744,60	786,38
05.1.03.09-0062	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	764,95	808,81
05.1.03.09-0063	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	848,91	895,59
05.1.03.09-0064	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	874,27	922,88
05.1.03.09-0065	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	996,67	1 049,24
05.1.03.09-0066	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 202,04	1 267,15
05.1.03.09-0067	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 624,58	1 703,80

05.1.03.09-0068	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 405,05	1 480,16
05.1.03.09-0069	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 000,12	2 096,02
05.1.03.09-0070	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1 851,97	1 945,11
05.1.03.09-0071	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 045,05	2 141,85
05.1.03.09-0072	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 165,09	2 270,01
05.1.03.09-0073	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2 143,66	2 248,19
05.1.03.09-0074	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3 091,07	3 214,06
05.1.03.09-0075	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3 355,92	3 490,47
05.1.03.09-0076	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	3 078,79	3 212,59
05.1.03.09-0077	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	12 450,12	13 181,69
05.1.03.09-0078	Перекрышка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	13 285,27	14 032,04
Группа 05.1.03.10: Перекрышки железобетонные фасадные				
05.1.03.10-0001	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	2 455,83	2 583,85
05.1.03.10-0002	Перекрышка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	12 473,49	13 139,00
05.1.03.10-0011	Перекрышки железобетонные фасадные	м3	19 558,33	20 757,25
Группа 05.1.03.11: Перекрышки плитные				
05.1.03.11-0001	Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	314,92	333,07
05.1.03.11-0002	Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	813,54	860,60
05.1.03.11-0003	Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	944,77	999,80
05.1.03.11-0004	Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 036,66	1 096,31
05.1.03.11-0005	Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 315,55	1 386,14
05.1.03.11-0006	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 528,83	1 612,27
05.1.03.11-0007	Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 456,52	1 538,54
05.1.03.11-0008	Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 671,79	1 766,27
05.1.03.11-0009	Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2 116,36	2 228,41
05.1.03.11-0010	Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3 438,03	3 597,62
05.1.03.11-0011	Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 272,83	1 346,84
05.1.03.11-0012	Перекрышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1 837,14	1 940,97
05.1.03.11-0013	Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	436,97	461,93

05.1.03.11-0014	Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	538,04	568,56
05.1.03.11-0015	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 415,54	1 485,29
05.1.03.11-0016	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 458,01	1 532,23
05.1.03.11-0017	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 484,70	1 563,16
05.1.03.11-0018	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 499,82	1 583,05
05.1.03.11-0019	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	1 510,98	1 594,53
05.1.03.11-0020	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 640,30	1 733,67
05.1.03.11-0021	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1 886,56	1 984,52
05.1.03.11-0022	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 189,91	2 301,39
05.1.03.11-0023	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 126,20	2 240,51
05.1.03.11-0024	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3 923,51	4 080,02
05.1.03.11-0025	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3 958,88	4 118,41
05.1.03.11-0026	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 110,84	4 278,60
05.1.03.11-0027	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	577,37	610,47
05.1.03.11-0028	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	708,59	749,14
05.1.03.11-0029	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	852,96	901,17
05.1.03.11-0030	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2 493,18	2 634,34
05.1.03.11-0031	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4 222,98	4 423,31
05.1.03.11-0032	Перекрышка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	13 212,92	13 878,80
05.1.03.11-0033	Перекрышка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	12 385,82	13 036,55
Группа 05.1.03.12: Прогоны				
05.1.03.12-0001	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20 846,30	21 718,26
05.1.03.12-0002	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	21 752,76	22 642,67
05.1.03.12-0011	Прогоны железобетонные	м3	29 603,06	30 648,05
05.1.03.12-0021	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3 245,35	3 406,25
05.1.03.12-0022	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3 708,94	3 893,21
05.1.03.12-0023	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4 018,04	4 217,25
05.1.03.12-0024	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4 481,73	4 704,39
05.1.03.12-0025	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4 790,73	5 028,25
05.1.03.12-0026	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5 563,51	5 839,35
05.1.03.12-0027	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6 181,70	6 488,19
05.1.03.12-0028	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6 799,79	7 137,62

05.1.03.12-0029	Прогоны КИД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7 572,76	7 948,99
05.1.03.12-0030	Прогоны КИД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8 190,76	8 596,86
05.1.03.12-0031	Прогоны КИД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8 963,36	9 407,76
05.1.03.12-0032	Прогоны КИД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9 581,55	10 057,58
05.1.03.12-0033	Прогоны КИД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10 199,74	10 705,44
05.1.03.12-0034	Прогоны КИД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11 435,93	12 004,09
05.1.03.12-0035	Прогоны КИД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12 517,80	13 138,43
05.1.03.12-0036	Прогоны КИД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2)	шт.	13 599,59	14 273,86
05.1.03.12-0037	Прогоны КИД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	14 526,87	15 248,59
05.1.03.12-0038	Прогоны КИД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15 608,65	16 382,53
05.1.03.12-0041	Прогоны КИД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	15 453,96	16 034,16
05.1.03.12-0051	Прогоны марки П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2 240,25	2 330,53
05.1.03.12-0052	Прогоны марки П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3 011,43	3 141,08
05.1.03.12-0053	Прогоны марки П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3 579,60	3 729,33
05.1.03.12-0054	Прогоны марки П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	15 227,40	15 803,76
05.1.03.12-0055	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	35 189,56	36 263,05
05.1.03.12-0056	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2 600,88	2 698,26
05.1.03.12-0057	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2 359,89	2 452,34
05.1.03.12-0058	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 364,14	3 500,39
05.1.03.12-0059	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 513,95	3 659,50
05.1.03.12-0060	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	4 250,64	4 413,69
05.1.03.12-0061	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3 982,44	4 144,55
05.1.03.12-0062	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10 538,98	10 954,01
05.1.03.12-0063	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13 616,92	14 121,21
05.1.03.12-0064	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	15 568,24	16 151,15
05.1.03.12-0065	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	11 771,68	12 279,68
Группа 05.1.03.13: Ригели				
05.1.03.13-0001	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36 797,50	38 130,23
05.1.03.13-0002	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39 136,95	40 518,48
05.1.03.13-0003	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38 134,38	39 496,08
05.1.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	31 047,10	32 357,14
05.1.03.13-0021	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 604,13	12 014,94
05.1.03.13-0022	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	16 337,95	17 149,65

05.1.03.13-0023	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 769,09	18 608,40
05.1.03.13-0024	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 570,99	18 406,31
05.1.03.13-0025	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 086,04	11 597,24
05.1.03.13-0026	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11 430,81	11 838,98
05.1.03.13-0027	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 179,03	18 006,23
05.1.03.13-0028	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 705,47	18 541,77
05.1.03.13-0029	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17 803,71	18 642,83
05.1.03.13-0030	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 286,94	19 135,78
05.1.03.13-0031	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	29 116,11	30 420,10
05.1.03.13-0032	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12 783,76	13 242,85
05.1.03.13-0033	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	16 973,59	17 846,30
05.1.03.13-0034	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18 320,43	19 219,41
05.1.03.13-0035	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	19 629,67	20 552,85
05.1.03.13-0036	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	20 022,63	20 954,08
05.1.03.13-0037	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	29 909,50	31 291,74
05.1.03.13-0038	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	12 213,99	12 778,45
05.1.03.13-0039	Ригели марки АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	48 059,85	49 614,20
05.1.03.13-0040	Ригели марки АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	48 190,71	49 749,29
05.1.03.13-0041	Ригели марки АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	43 268,88	44 730,07
05.1.03.13-0042	Ригели марки АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	38 209,09	39 569,56
05.1.03.13-0043	Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	72 300,57	74 697,91
05.1.03.13-0044	Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	74 932,00	77 386,02
05.1.03.13-0045	Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	75 310,27	77 769,00
05.1.03.13-0046	Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	73 183,23	75 662,09
05.1.03.13-0047	Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	76 842,01	79 389,94
05.1.03.13-0048	Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	79 689,85	82 299,69

05.1.03.13-0049	Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	74 469,07	76 968,70
05.1.03.13-0050	Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	77 133,99	79 691,60
05.1.03.13-0051	Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	80 525,45	83 146,23
05.1.03.13-0052	Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	67 589,54	69 954,77
05.1.03.13-0053	Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	68 620,24	71 007,54
05.1.03.13-0054	Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	82 432,10	85 089,71
05.1.03.13-0055	Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	75 121,01	77 673,17
05.1.03.13-0056	Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	79 522,13	82 158,92
05.1.03.13-0057	Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	81 122,86	83 796,18
05.1.03.13-0058	Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	80 792,15	83 454,57
05.1.03.13-0059	Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	69 351,38	71 785,34
05.1.03.13-0060	Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	70 274,88	72 734,08
05.1.03.13-0061	Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	77 172,09	79 762,45
05.1.03.13-0062	Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	72 669,00	75 174,92
05.1.03.13-0063	Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	122 078,68	126 064,30
05.1.03.13-0064	Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	130 268,57	134 415,28
05.1.03.13-0065	Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	137 109,50	141 390,06
05.1.03.13-0066	Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	132 372,45	136 559,13
05.1.03.13-0067	Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	125 344,75	129 449,79
05.1.03.13-0068	Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	134 685,26	138 986,30
05.1.03.13-0069	Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	140 585,00	145 002,74
05.1.03.13-0070	Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	120 626,99	124 639,04
05.1.03.13-0071	Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	135 800,51	140 123,31
05.1.03.13-0072	Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	138 317,64	142 678,24
05.1.03.13-0073	Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	133 963,96	138 241,97
05.1.03.13-0074	Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	137 353,67	141 697,89
05.1.03.13-0075	Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	123 077,14	127 183,24
05.1.03.13-0076	Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	138 681,47	143 095,98
05.1.03.13-0077	Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	137 267,26	141 650,75
05.1.03.13-0078	Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	139 874,16	144 312,37
05.1.03.13-0079	Ригели марки Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	37 987,71	39 344,18
05.1.03.13-0080	Ригели марки Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 5)	м3	39 246,65	40 628,05
05.1.03.13-0081	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15 782,21	16 361,86
05.1.03.13-0082	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14 115,26	14 619,29

05.1.03.13-0083	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16 951,70	17 555,28
05.1.03.13-0084	Ригели марки РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	41 794,67	43 299,86
05.1.03.13-0085	Ригели марки РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43 286,20	44 831,86
05.1.03.13-0086	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	47 726,88	49 367,83
05.1.03.13-0087	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40 392,40	41 810,01
05.1.03.13-0088	Ригели марки РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	43 522,63	45 001,27
05.1.03.13-0089	Ригели марки РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	46 795,68	48 337,78
05.1.03.13-0090	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	47 539,14	49 110,59
05.1.03.13-0091	Ригели марки РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	48 424,54	50 138,87
05.1.03.13-0092	Ригели марки РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	52 262,25	54 053,80
05.1.03.13-0093	Ригели марки РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	55 247,29	57 096,09
05.1.03.13-0094	Ригели марки РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41 560,82	43 299,23
05.1.03.13-0095	Ригели марки РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42 633,00	44 394,51
05.1.03.13-0096	Ригели марки РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	45 317,60	47 129,94
05.1.03.13-0097	Ригели марки РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47 791,02	49 653,53
05.1.03.13-0098	Ригели марки РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	69 076,33	71 867,01
05.1.03.13-0099	Ригели марки РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	78 396,17	81 371,46
05.1.03.13-0100	Ригели марки РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	89 027,37	92 215,44
05.1.03.13-0101	Ригели марки РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	96 017,22	99 338,07
05.1.03.13-0102	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	17 511,23	18 257,98
05.1.03.13-0103	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	17 992,34	18 748,59
05.1.03.13-0104	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18 498,86	19 265,08
05.1.03.13-0105	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	23 417,32	24 291,72
05.1.03.13-0106	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24 514,77	25 412,65
05.1.03.13-0107	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24 455,63	25 351,34
05.1.03.13-0108	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25 662,90	26 581,89

05.1.03.13-0109	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50 518,33	52 389,23
05.1.03.13-0110	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	52 248,92	54 151,93
05.1.03.13-0111	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51 590,38	53 485,19
05.1.03.13-0112	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	55 271,08	57 239,06
05.1.03.13-0113	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54 258,05	56 201,03
05.1.03.13-0114	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	56 604,97	58 597,35
05.1.03.13-0115	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	56 748,41	58 740,05
05.1.03.13-0116	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	61 146,67	63 230,30
05.1.03.13-0117	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	60 749,85	62 826,16
05.1.03.13-0118	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65 964,16	68 137,94
05.1.03.13-0119	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65 567,46	67 734,86
05.1.03.13-0120	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	66 809,72	69 467,95
05.1.03.13-0121	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	76 129,56	78 964,47
05.1.03.13-0122	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	86 555,31	89 601,88
05.1.03.13-0123	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	93 553,63	96 732,02
05.1.03.13-0124	Ригели марки РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	4 567,22	4 742,42
05.1.03.13-0125	Ригели марки РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9 228,07	9 592,41
05.1.03.13-0126	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13 466,96	13 936,85
05.1.03.13-0127	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	14 487,50	14 988,56
05.1.03.13-0128	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33 915,79	35 043,83
05.1.03.13-0129	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	37 564,37	38 763,95
05.1.03.13-0130	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14 699,38	15 281,24
05.1.03.13-0131	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34 117,50	35 433,21
05.1.03.13-0132	Ригели марки РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	37 511,20	38 896,56

05.1.03.13-0133	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41 368,83	42 816,49
05.1.03.13-0134	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	41 090,17	42 532,27
05.1.03.13-0135	Ригели марки РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44 483,86	45 995,15
05.1.03.13-0136	Ригели марки РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44 542,88	46 051,64
05.1.03.13-0137	Ригели марки РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	48 181,49	49 764,35
05.1.03.13-0138	Ригели марки РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47 843,69	49 420,33
05.1.03.13-0139	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18 456,02	19 124,46
05.1.03.13-0140	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	18 304,24	18 969,05
05.1.03.13-0141	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19 621,08	20 311,70
05.1.03.13-0142	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	15 933,79	16 502,75
05.1.03.13-0143	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	16 421,75	17 001,44
05.1.03.13-0144	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	37 728,44	39 067,95
05.1.03.13-0145	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	36 184,28	37 468,97
05.1.03.13-0146	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	37 318,95	38 624,89
05.1.03.13-0147	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	40 341,10	41 707,53
05.1.03.13-0148	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	42 384,10	43 793,80
05.1.03.13-0149	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	32 611,16	33 759,01
05.1.03.13-0150	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	45 889,98	47 369,47
05.1.03.13-0151	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	51 192,32	52 774,88
05.1.03.13-0152	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	16 745,48	17 428,83
05.1.03.13-0153	Ригели марки РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39 125,87	40 710,55
05.1.03.13-0154	Ригели марки РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42 983,75	44 645,76
05.1.03.13-0155	Ригели марки РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	56 606,09	58 523,45
05.1.03.13-0156	Ригели марки РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	65 236,26	67 738,72
05.1.03.13-0157	Ригели марки РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	68 064,30	70 619,71
05.1.03.13-0158	Ригели марки РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	84 210,88	87 089,04

05.1.03.13-0159	Ригели марки РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	77 119,68	79 857,74
05.1.03.13-0160	Ригели марки РОП6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	48 845,14	50 609,23
05.1.03.13-0161	Ригели марки РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	47 334,07	49 067,73
05.1.03.13-0162	Ригели марки РОП6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51 006,30	52 812,03
05.1.03.13-0163	Ригели марки РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	50 871,20	52 677,33
05.1.03.13-0164	Ригели марки РОП6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53 783,66	55 649,31
05.1.03.13-0165	Ригели марки РОП6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	53 336,16	55 191,73
05.1.03.13-0166	Ригели марки РОП6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	56 909,90	58 837,55
05.1.03.13-0167	Ригели марки РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	62 898,43	65 381,79
05.1.03.13-0168	Ригели марки РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	81 929,32	84 788,00
05.1.03.13-0169	Ригели марки РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	74 770,51	77 486,17
05.1.03.13-0170	Ригели марки РОП 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21 434,85	22 222,11
05.1.03.13-0171	Ригели марки РОП 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	21 130,91	21 911,32
05.1.03.13-0172	Ригели марки РОП 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22 625,06	23 435,26
05.1.03.13-0173	Ригели марки РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10 986,18	11 368,39
05.1.03.13-0174	Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	15 089,84	15 827,22
05.1.03.13-0175	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10 576,16	11 028,25
05.1.03.13-0176	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	25 694,52	26 811,20
05.1.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	48 311,11	49 873,59
05.1.03.13-0182	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	48 311,11	49 873,59
05.1.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	17 685,30	18 540,49
05.1.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	61 642,72	63 466,60
05.1.03.13-0191	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34 598,62	35 887,00
05.1.03.13-0192	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35 935,38	37 251,55
05.1.03.13-0193	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34 264,30	35 547,22

05.1.03.13-0194	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29 919,83	31 116,38
05.1.03.13-0195	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39 973,79	41 368,56
05.1.03.13-0196	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32 927,54	34 183,92
05.1.03.13-0197	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29 238,50	30 422,72
05.1.03.13-0198	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33 261,73	34 524,08
05.1.03.13-0199	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34 264,30	35 547,22
05.1.03.13-0200	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32 580,53	33 830,32
05.1.03.13-0211	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28 066,35	29 228,86
05.1.03.13-0212	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27 866,26	29 023,32
05.1.03.13-0213	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27 730,42	28 884,67
05.1.03.13-0214	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28 159,24	29 322,72
05.1.03.13-0215	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27 587,60	28 738,72
Группа 05.1.03.14: Фермы				
05.1.03.14-0001	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	60 762,31	63 384,45
05.1.03.14-0002	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	66 490,40	69 224,09
05.1.03.14-0003	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	70 532,90	73 346,46
05.1.03.14-0004	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	72 474,08	75 320,72
05.1.03.14-0005	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	60 530,35	63 136,30
05.1.03.14-0006	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	66 228,36	68 944,52
05.1.03.14-0007	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	70 239,79	73 034,49
05.1.03.14-0008	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	72 154,94	74 989,04
05.1.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	19 693,89	20 485,51
05.1.03.14-0021	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	54 756,07	57 415,02
05.1.03.14-0022	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	57 719,36	60 433,90

05.1.03.14-0023	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	61 549,65	64 343,88
05.1.03.14-0024	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	67 957,42	71 285,16
05.1.03.14-0025	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	71 852,33	75 253,53
05.1.03.14-0026	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	73 974,48	77 415,77
05.1.03.14-0027	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	78 344,05	81 868,75
05.1.03.14-0028	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	83 235,38	86 852,79
05.1.03.14-0029	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55 038,76	57 621,62
05.1.03.14-0030	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	57 984,87	60 623,18
05.1.03.14-0031	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	61 892,67	64 607,78
05.1.03.14-0032	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	68 695,10	71 953,86
05.1.03.14-0033	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	72 538,37	75 868,46
05.1.03.14-0034	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	74 686,46	78 061,84
05.1.03.14-0035	Ферма стропильная 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	78 986,87	82 443,81
05.1.03.14-0036	Ферма стропильная 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	83 930,09	87 483,52
05.1.03.14-0037	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 235,26	17 979,03
05.1.03.14-0038	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 972,85	18 731,95
05.1.03.14-0039	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 071,31	17 811,49
05.1.03.14-0040	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	17 752,72	18 506,15
05.1.03.14-0041	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	15 949,87	16 669,08
05.1.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	37 743,19	38 890,73
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балка)				
05.1.03.15-0001	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 114,72	9 443,91
05.1.03.15-0002	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24 634,39	25 524,09

05.1.03.15-0003	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 339,07	9 672,55
05.1.03.15-0004	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 423,69	9 759,23
05.1.03.15-0005	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 240,76	26 142,06
05.1.03.15-0006	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 469,42	26 376,28
05.1.03.15-0007	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 449,80	9 785,31
05.1.03.15-0008	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 540,15	26 446,93
05.1.03.15-0009	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 547,23	9 885,22
05.1.03.15-0010	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 803,51	26 717,01
05.1.03.15-0011	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 899,09	10 243,48
05.1.03.15-0012	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26 754,22	27 685,00
05.1.03.15-0013	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9 864,47	10 240,86
05.1.03.15-0014	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	21 920,82	22 757,23
05.1.03.15-0015	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10 027,59	10 407,13
05.1.03.15-0016	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22 283,67	23 127,11
05.1.03.15-0017	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10 704,95	11 097,03
05.1.03.15-0018	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	23 788,95	24 660,24
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы				
05.1.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	7 759,09	7 970,46
05.1.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3	23 944,88	24 819,44
05.1.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3	25 023,43	25 919,52
05.1.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3	17 424,74	18 173,13
05.1.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3	м3	44 428,44	45 711,27
05.1.03.16-0021	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	м3	27 853,76	28 635,28
05.1.03.16-0022	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	12 781,31	13 262,48

05.1.03.16-0031	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12 148,41	12 794,10
05.1.03.16-0032	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	11 653,51	12 290,72
05.1.03.16-0041	Перекрышки КРД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	259,97	271,59
05.1.03.16-0042	Перекрышки КРД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	259,97	271,59
05.1.03.16-0043	Перекрышки КРД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	308,64	322,46
05.1.03.16-0044	Перекрышки КРД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	308,64	322,46
05.1.03.16-0045	Перекрышки КРД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	357,56	373,50
05.1.03.16-0046	Перекрышки КРД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	357,56	373,50
05.1.03.16-0047	Перекрышки КРД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	422,18	441,00
05.1.03.16-0048	Перекрышки КРД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	422,18	441,00
05.1.03.16-0049	Перекрышки КРД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	471,10	492,25
05.1.03.16-0050	Перекрышки КРД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	471,10	492,25
05.1.03.16-0051	Перекрышки КРД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	519,77	542,94
05.1.03.16-0052	Перекрышки КРД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	568,61	594,08
05.1.03.16-0053	Перекрышки КРД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	633,23	661,59
05.1.03.16-0054	Перекрышки КРД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	682,15	712,63
05.1.03.16-0055	Перекрышки КРД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	730,91	763,57
05.1.03.16-0056	Перекрышки КРД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	779,66	814,42
05.1.03.16-0057	Перекрышки КРД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	548,70	573,22
05.1.03.16-0058	Перекрышки КРД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	548,70	573,22
05.1.03.16-0059	Перекрышки КРД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	661,74	691,44
05.1.03.16-0060	Перекрышки КРД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	661,74	691,44
05.1.03.16-0061	Перекрышки КРД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	758,67	792,73
05.1.03.16-0062	Перекрышки КРД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	758,67	792,73
05.1.03.16-0063	Перекрышки КРД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	871,72	910,76
05.1.03.16-0064	Перекрышки КРД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	871,72	910,76
05.1.03.16-0065	Перекрышки КРД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	983,52	1 027,67
05.1.03.16-0066	Перекрышки КРД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	983,52	1 027,67
05.1.03.16-0067	Перекрышки КРД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1 416,45	1 471,80
05.1.03.16-0068	Перекрышки КРД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	1 416,45	1 471,80
05.1.03.16-0069	Перекрышки КРД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1 416,45	1 471,80
05.1.03.16-0070	Перекрышки КРД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	1 226,30	1 281,22
05.1.03.16-0071	Перекрышки КРД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	1 210,44	1 265,02
05.1.03.16-0072	Перекрышки КРД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1 307,45	1 366,14

05.1.03.16-0073	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1 307,45	1 366,14
05.1.03.16-0074	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	1 420,41	1 484,02
05.1.03.16-0075	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1 533,37	1 602,04
05.1.03.16-0076	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1 646,34	1 720,07
05.1.03.16-0077	Перекрышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	160,48	167,65
05.1.03.16-0078	Перекрышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 006,41	1 050,46
05.1.03.16-0079	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	15 900,45	16 619,05
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные)				
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные				
05.1.04.01-0001	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	15 183,18	15 887,95
05.1.04.01-0002	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	м3	13 943,16	14 623,08
05.1.04.01-0003	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	16 808,94	17 544,60
05.1.04.01-0004	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	17 911,21	18 667,71
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости				
05.1.04.02-0001	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12 973,03	13 498,46
05.1.04.02-0002	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23 431,71	24 349,67
05.1.04.02-0003	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19 764,58	20 573,15
05.1.04.02-0004	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55 353,90	57 629,72
05.1.04.02-0005	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24 259,84	25 331,49
05.1.04.02-0006	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36 506,51	38 130,32
05.1.04.02-0007	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41 242,87	43 035,29
05.1.04.02-0008	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48 959,63	51 052,46
05.1.04.02-0009	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27 492,81	28 724,10
05.1.04.02-0010	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41 608,12	43 484,31
05.1.04.02-0011	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46 933,98	49 002,45
05.1.04.02-0012	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55 705,62	58 115,22
05.1.04.02-0013	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	67 136,18	69 937,50
05.1.04.02-0014	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	70 792,67	73 753,79
05.1.04.02-0015	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48 542,18	50 785,51
05.1.04.02-0016	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	73 815,19	77 249,07
05.1.04.02-0017	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26 821,83	27 875,34
05.1.04.02-0018	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33 701,76	35 080,50

05.1.04.02-0019	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38 799,36	40 477,67
05.1.04.02-0020	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45 832,30	47 782,10
05.1.04.02-0021	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34 150,72	35 586,14
05.1.04.02-0022	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37 899,15	39 438,01
05.1.04.02-0023	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 038,95	40 659,93
05.1.04.02-0024	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 178,59	41 941,14
05.1.04.02-0025	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52 406,50	54 555,80
05.1.04.02-0026	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	59 388,48	62 266,33
05.1.04.02-0027	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37 238,53	38 845,52
05.1.04.02-0028	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52 073,64	54 294,27
05.1.04.02-0029	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37 703,75	39 211,60
05.1.04.02-0030	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44 668,61	46 486,89
05.1.04.02-0031	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	51 156,51	53 865,04
05.1.04.02-0032	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14 813,63	15 430,23
05.1.04.02-0033	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21 605,19	22 504,48
05.1.04.02-0034	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25 256,02	26 263,48
05.1.04.02-0035	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	58 958,47	61 412,56
05.1.04.02-0036	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28 190,85	29 456,28
05.1.04.02-0037	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 437,53	42 256,81
05.1.04.02-0038	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45 080,81	47 063,01
05.1.04.02-0039	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	54 492,55	56 871,91
05.1.04.02-0040	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	71 638,47	74 664,19
05.1.04.02-0041	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	57 088,18	59 749,75
05.1.04.02-0042	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	82 361,05	86 209,29
05.1.04.02-0043	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28 647,10	29 789,83
05.1.04.02-0044	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31 434,32	32 701,06

05.1.04.02-0045	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42 400,20	44 255,89
05.1.04.02-0046	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	49 437,01	51 565,37
05.1.04.02-0047	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52 797,71	55 076,14
05.1.04.02-0048	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46 218,40	48 321,34
05.1.04.02-0049	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	51 421,37	53 713,84
05.1.04.02-0050	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	179 649,93	185 112,01
05.1.04.02-0051	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	163 160,43	168 270,94
05.1.04.02-0052	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	161 197,20	166 262,66
05.1.04.02-0053	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	187 256,21	192 854,05
05.1.04.02-0054	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	163 367,98	168 484,99
05.1.04.02-0055	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	187 634,17	193 224,17
05.1.04.02-0056	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	187 256,21	192 854,05
05.1.04.02-0057	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	162 959,92	168 064,15
05.1.04.02-0058	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	192 059,96	198 075,66
05.1.04.02-0059	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	190 983,13	196 984,58
05.1.04.02-0060	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	163 578,56	168 702,17
05.1.04.02-0061	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31 080,12	32 367,46
05.1.04.02-0062	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35 801,28	37 357,20
05.1.04.02-0063	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45 343,60	47 480,73
05.1.04.02-0064	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35 054,22	36 659,91
05.1.04.02-0065	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	55 167,76	57 514,71
05.1.04.02-0066	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	56 422,86	59 502,31
05.1.04.02-0067	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 980,73	41 767,23

05.1.04.02-0068	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47 434,29	49 539,33
05.1.04.02-0069	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	40 588,46	42 294,47
05.1.04.02-0070	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	47 460,52	49 474,74
05.1.04.02-0071	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	56 686,89	59 769,18
05.1.04.02-0072	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	35 966,58	37 940,57
05.1.04.02-0073	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	39 492,85	41 603,98
05.1.04.02-0074	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62 931,05	64 664,67
05.1.04.02-0075	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 404,24	89 812,05
05.1.04.02-0076	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	66 913,44	68 722,65
05.1.04.02-0077	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	92 935,45	95 448,24
05.1.04.02-0078	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	75 138,79	77 116,74
05.1.04.02-0079	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	104 359,38	107 106,54
05.1.04.02-0080	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	60 005,89	61 732,38
05.1.04.02-0081	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75 007,32	77 165,43
05.1.04.02-0082	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	104 010,01	106 885,89
05.1.04.02-0083	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	85 958,71	88 335,47
05.1.04.02-0084	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	93 322,38	95 845,63
05.1.04.02-0085	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	103 919,98	106 655,57
05.1.04.02-0086	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	79 323,89	81 468,65
05.1.04.02-0087	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	88 331,93	90 657,18
05.1.04.02-0088	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	82 824,89	85 038,96
05.1.04.02-0089	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	97 441,06	100 045,85

05.1.04.02-0090	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	103 710,22	106 577,81
05.1.04.02-0091	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	85 710,84	88 080,74
05.1.04.02-0092	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 926,09	93 542,22
05.1.04.02-0093	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75 145,55	77 307,64
05.1.04.02-0094	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 118,22	91 700,51
05.1.04.02-0095	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	73 651,42	75 785,54
05.1.04.02-0096	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	105 335,95	108 237,74
05.1.04.02-0097	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 054,46	89 452,64
05.1.04.02-0098	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83 232,26	85 457,22
05.1.04.02-0099	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	97 920,37	100 537,98
05.1.04.02-0100	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 489,96	92 073,89
05.1.04.02-0101	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	73 958,67	76 094,15
05.1.04.02-0102	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 697,38	95 345,56
05.1.04.02-0103	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	76 609,45	78 798,03
05.1.04.02-0104	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83 566,16	85 791,53
05.1.04.02-0105	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	98 313,10	100 931,18
05.1.04.02-0106	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 504,97	93 895,08
05.1.04.02-0107	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	107 652,97	110 464,87
05.1.04.02-0108	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 793,12	96 463,03
05.1.04.02-0109	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	77 514,90	79 721,44
05.1.04.02-0110	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	82 092,46	84 295,33
05.1.04.02-0111	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	96 579,37	99 170,98

05.1.04.02-0112	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 724,02	92 314,71
05.1.04.02-0113	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74 152,13	76 293,20
05.1.04.02-0114	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	80 402,79	82 642,33
05.1.04.02-0115	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	83 752,86	86 085,71
05.1.04.02-0116	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	84 429,22	86 987,59
05.1.04.02-0117	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	63 961,62	65 899,79
05.1.04.02-0118	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	86 116,27	88 708,20
05.1.04.02-0119	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	65 239,51	67 203,09
05.1.04.02-0120	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 606,01	96 346,98
05.1.04.02-0121	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	70 913,64	72 990,13
05.1.04.02-0122	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	96 772,97	99 577,06
05.1.04.02-0123	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	73 312,96	75 437,28
05.1.04.02-0124	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	85 444,74	88 025,17
05.1.04.02-0125	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	64 730,78	66 685,65
05.1.04.02-0126	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	85 337,44	87 836,29
05.1.04.02-0127	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	70 526,85	72 592,02
05.1.04.02-0128	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	78 942,07	81 148,97
05.1.04.02-0129	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	82 231,38	84 530,24
05.1.04.02-0130	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	80 537,29	82 780,58
05.1.04.02-0131	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	83 892,88	86 229,63
05.1.04.02-0132	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83 296,88	85 591,54
05.1.04.02-0133	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	86 767,51	89 157,78

05.1.04.02-0134	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	83 901,03	86 212,34
05.1.04.02-0135	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	87 397,06	89 804,67
05.1.04.02-0136	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	99 466,29	102 328,13
05.1.04.02-0137	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	75 353,24	77 521,30
05.1.04.02-0138	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	85 316,73	87 649,63
05.1.04.02-0139	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	88 871,59	91 301,69
05.1.04.02-0141	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27 731,15	28 953,32
05.1.04.02-0142	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19 118,37	19 917,56
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные				
05.1.04.03-0001	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 992,03	38 116,74
05.1.04.03-0002	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 570,07	38 712,35
05.1.04.03-0003	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 851,07	77 126,84
05.1.04.03-0004	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 055,99	30 969,81
05.1.04.03-0005	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 395,94	48 836,97
05.1.04.03-0006	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 685,08	49 134,90
05.1.04.03-0007	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 395,94	48 836,97
05.1.04.03-0008	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 886,95	54 494,92
05.1.04.03-0009	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 263,03	49 730,42
05.1.04.03-0010	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 835,97	36 925,53
05.1.04.03-0011	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 240,04	47 645,92
05.1.04.03-0012	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 984,07	76 233,48
05.1.04.03-0013	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 019,94	53 601,55
05.1.04.03-0014	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 019,94	53 601,55

05.1.04.03-0015	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 731,05	53 303,88
05.1.04.03-0016	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 731,05	53 303,88
05.1.04.03-0017	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 506,03	45 859,19
05.1.04.03-0018	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 886,95	54 494,92
05.1.04.03-0019	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 621,04	56 281,74
05.1.04.03-0020	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 061,08	44 370,31
05.1.04.03-0021	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 442,00	53 006,04
05.1.04.03-0022	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 621,04	56 281,74
05.1.04.03-0023	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 777,02	57 472,86
05.1.04.03-0024	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 107,05	48 539,29
05.1.04.03-0025	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 718,08	78 020,21
05.1.04.03-0026	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 099,00	86 655,95
05.1.04.03-0027	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 718,08	78 020,21
05.1.04.03-0028	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 209,09	83 678,17
05.1.04.03-0029	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 556,93	63 428,51
05.1.04.03-0030	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 625,97	69 682,07
05.1.04.03-0031	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 695,09	75 935,72
05.1.04.03-0032	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 475,08	81 891,44
05.1.04.03-0033	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 459,97	41 690,11
05.1.04.03-0034	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 695,09	75 935,72
05.1.04.03-0035	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 984,07	76 233,48
05.1.04.03-0036	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66 200,52	68 247,04

05.1.04.03-0037	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12 910,47	13 309,58
05.1.04.03-0038	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	17 030,82	17 557,31
05.1.04.03-0039	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41 203,69	42 477,46
05.1.04.03-0040	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55 212,88	56 919,73
05.1.04.03-0041	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41 478,37	42 760,63
05.1.04.03-0042	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	58 234,51	60 034,77
05.1.04.03-0043	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71 419,74	73 627,61
05.1.04.03-0044	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82 956,65	85 521,17
05.1.04.03-0045	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82 682,06	85 238,09
05.1.04.03-0046	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33 512,28	34 548,28
05.1.04.03-0047	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47 796,22	49 273,79
05.1.04.03-0048	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52 740,69	54 371,12
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные				
05.1.04.04-0001	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69 471,12	71 264,45
05.1.04.04-0002	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 622,52	78 600,45
05.1.04.04-0003	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77 644,22	79 648,53
05.1.04.04-0004	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99 098,40	101 656,53
05.1.04.04-0005	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64 873,73	66 548,38
05.1.04.04-0006	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68 960,28	70 740,42
05.1.04.04-0007	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63 341,26	64 976,35
05.1.04.04-0008	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 795,69	86 984,61
05.1.04.04-0009	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 198,30	82 268,54
05.1.04.04-0010	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 903,86	92 224,64

05.1.04.04-0011	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 414,62	92 748,58
05.1.04.04-0012	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88 371,31	90 652,53
05.1.04.04-0013	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 717,49	107 420,67
05.1.04.04-0014	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125 660,99	128 904,80
05.1.04.04-0015	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130 258,31	133 620,80
05.1.04.04-0016	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0017	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139 963,78	143 576,81
05.1.04.04-0018	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	шт.	157 331,58	161 392,94
05.1.04.04-0019	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44 951,85	46 112,24
05.1.04.04-0020	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 536,05	74 408,50
05.1.04.04-0021	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73 557,59	75 456,41
05.1.04.04-0022	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95 522,79	97 988,62
05.1.04.04-0023	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103 185,03	105 848,65
05.1.04.04-0024	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 462,07	107 158,65
05.1.04.04-0025	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0026	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0027	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111 868,97	114 756,76
05.1.04.04-0028	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0029	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	шт.	124 128,53	127 332,78
05.1.04.04-0030	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128 725,84	132 048,77
05.1.04.04-0031	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119 020,28	122 092,67
05.1.04.04-0032	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128 725,84	132 048,77

05.1.04.04-0033	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	шт.	128 725,84	132 048,77
05.1.04.04-0034	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 120,18	102 704,68
05.1.04.04-0035	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 055,25	99 560,63
05.1.04.04-0036	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 055,25	99 560,63
05.1.04.04-0037	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 947,01	94 320,53
05.1.04.04-0038	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 501,09	96 940,54
05.1.04.04-0039	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96 033,55	98 512,56
05.1.04.04-0040	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129 236,69	132 572,81
05.1.04.04-0041	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 592,47	52 924,28
05.1.04.04-0042	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 389,50	18 866,08
05.1.04.04-0043	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 389,50	18 866,08
05.1.04.04-0044	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 289,60	38 252,19
05.1.04.04-0045	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 289,60	38 252,19
05.1.04.04-0046	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 778,84	37 728,25
05.1.04.04-0047	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 778,84	37 728,25
05.1.04.04-0048	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 505,93	48 732,25
05.1.04.04-0049	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 505,93	48 732,25
05.1.04.04-0050	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 505,93	48 732,25
05.1.04.04-0051	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30
05.1.04.04-0052	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30
05.1.04.04-0053	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30
05.1.04.04-0054	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30

05.1.04.04-0055	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30
05.1.04.04-0056	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 549,24	50 828,30
05.1.04.04-0057	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 916,96	68 644,35
05.1.04.04-0058	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 916,96	68 644,35
05.1.04.04-0059	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 778,84	37 728,25
05.1.04.04-0060	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 778,84	37 728,25
05.1.04.04-0061	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 592,47	52 924,28
05.1.04.04-0062	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 592,47	52 924,28
05.1.04.04-0063	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 592,47	52 924,28
05.1.04.04-0064	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 614,09	53 972,27
05.1.04.04-0065	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 592,47	52 924,28
05.1.04.04-0066	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,36	73 360,43
05.1.04.04-0067	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 146,64	55 544,38
05.1.04.04-0068	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 146,64	55 544,38
05.1.04.04-0069	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 146,64	55 544,38
05.1.04.04-0070	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 146,64	55 544,38
05.1.04.04-0071	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 579,29	76 504,48
05.1.04.04-0072	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 795,69	86 984,61
05.1.04.04-0073	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 773,91	85 936,45
05.1.04.04-0074	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 479,47	95 892,55
05.1.04.04-0075	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 479,47	95 892,55
05.1.04.04-0076	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 622,52	78 600,45

05.1.04.04-0077	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 622,52	78 600,45
05.1.04.04-0078	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 622,52	78 600,45
05.1.04.04-0079	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 968,70	95 368,59
05.1.04.04-0080	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 968,70	95 368,59
05.1.04.04-0081	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 479,47	95 892,55
05.1.04.04-0082	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 479,47	95 892,55
05.1.04.04-0083	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 479,47	95 892,55
05.1.04.04-0084	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 644,22	79 648,53
05.1.04.04-0085	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 202,73	83 282,33
05.1.04.04-0086	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96 544,40	99 036,60
05.1.04.04-0087	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 025,12	73 884,38
05.1.04.04-0088	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 025,12	73 884,38
05.1.04.04-0089	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 025,12	73 884,38
05.1.04.04-0090	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 025,12	73 884,38
05.1.04.04-0091	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 514,36	73 360,43
05.1.04.04-0092	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 176,60	81 220,46
05.1.04.04-0093	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 176,60	81 220,46
05.1.04.04-0094	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 176,60	81 220,46
05.1.04.04-0095	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 501,09	96 940,54
05.1.04.04-0096	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 522,79	97 988,62
05.1.04.04-0097	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 076,87	100 608,63
05.1.04.04-0098	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 076,87	100 608,63

05.1.04.04-0099	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 587,63	101 132,57
05.1.04.04-0100	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 076,87	100 608,63
05.1.04.04-0101	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 271,58	110 040,69
05.1.04.04-0102	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 271,58	110 040,69
05.1.04.04-0103	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 271,58	110 040,69
05.1.04.04-0104	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 271,58	110 040,69
05.1.04.04-0105	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 271,58	110 040,69
05.1.04.04-0106	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 168,17	56 592,28
05.1.04.04-0107	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0108	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 168,17	56 592,28
05.1.04.04-0109	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0110	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0111	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0112	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0113	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 947,01	94 320,53
05.1.04.04-0114	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 168,17	56 592,28
05.1.04.04-0115	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 782,34	110 564,63
05.1.04.04-0116	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 293,19	111 088,67
05.1.04.04-0117	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 176,60	81 220,46
05.1.04.04-0118	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0119	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 041,98	123 140,74
05.1.04.04-0120	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78

05.1.04.04-0121	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0122	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0123	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0124	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 674,18	105 324,61
05.1.04.04-0125	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 674,18	105 324,61
05.1.04.04-0126	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 674,18	105 324,61
05.1.04.04-0127	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 695,80	106 372,60
05.1.04.04-0128	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 185,03	105 848,65
05.1.04.04-0129	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 185,03	105 848,65
05.1.04.04-0130	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0131	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0132	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0133	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 085,30	125 236,81
05.1.04.04-0134	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0135	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0136	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0137	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 739,11	108 468,66
05.1.04.04-0138	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 717,49	107 420,67
05.1.04.04-0139	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 717,49	107 420,67
05.1.04.04-0140	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 596,06	125 760,75
05.1.04.04-0141	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 150,14	128 380,77
05.1.04.04-0142	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 150,14	128 380,77

05.1.04.04-0143	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 552,83	123 664,78
05.1.04.04-0144	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 574,45	124 712,77
05.1.04.04-0145	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 574,45	124 712,77
05.1.04.04-0146	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	138 942,25	142 528,91
05.1.04.04-0147	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 301,62	135 716,85
05.1.04.04-0148	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 301,62	135 716,85
05.1.04.04-0149	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0150	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 301,62	135 716,85
05.1.04.04-0151	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0152	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0153	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0154	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0155	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0156	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0157	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0158	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0159	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0160	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0161	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0162	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0163	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0164	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86

05.1.04.04-0165	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0166	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0167	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0168	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0169	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0170	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0171	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 834,09	137 288,88
05.1.04.04-0172	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 834,09	137 288,88
05.1.04.04-0173	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0174	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0175	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0176	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0177	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 180,11	154 056,86
05.1.04.04-0178	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0179	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0180	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 812,39	136 240,81
05.1.04.04-0181	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 812,39	136 240,81
05.1.04.04-0182	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 812,39	136 240,81
05.1.04.04-0183	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 236,69	132 572,81
05.1.04.04-0184	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 236,69	132 572,81
05.1.04.04-0185	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 236,69	132 572,81
05.1.04.04-0186	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 704,23	131 000,79

05.1.04.04-0187	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 704,23	131 000,79
05.1.04.04-0188	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 201,89	155 105,02
05.1.04.04-0189	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 712,65	155 628,96
05.1.04.04-0190	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0191	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151 201,89	155 105,02
05.1.04.04-0192	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 344,85	137 812,83
05.1.04.04-0193	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 301,62	135 716,85
05.1.04.04-0194	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 388,17	139 908,89
05.1.04.04-0195	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 388,17	139 908,89
05.1.04.04-0196	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 366,47	138 860,82
05.1.04.04-0197	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 366,47	138 860,82
05.1.04.04-0198	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 366,47	138 860,82
05.1.04.04-0199	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 704,23	131 000,79
05.1.04.04-0200	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 704,23	131 000,79
05.1.04.04-0201	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 150,14	128 380,77
05.1.04.04-0202	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 150,14	128 380,77
05.1.04.04-0203	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 150,14	128 380,77
05.1.04.04-0204	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0205	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0206	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0207	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95
05.1.04.04-0208	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 158,57	153 008,95

05.1.04.04-0209	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 604,49	150 388,94
05.1.04.04-0210	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 604,49	150 388,94
05.1.04.04-0211	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 604,49	150 388,94
05.1.04.04-0212	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0213	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0214	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 855,62	138 336,78
05.1.04.04-0215	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0216	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0217	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0218	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0219	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0220	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145 582,79	149 340,86
05.1.04.04-0221	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	146 093,73	149 864,99
05.1.04.04-0222	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145 582,79	149 340,86
05.1.04.04-0223	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0224	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0225	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 812,39	136 240,81
05.1.04.04-0226	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 812,39	136 240,81
05.1.04.04-0227	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	150 690,96	154 580,90
05.1.04.04-0228	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 755,89	157 724,94
05.1.04.04-0229	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 755,89	157 724,94
05.1.04.04-0230	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 366,47	138 860,82

05.1.04.04-0231	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	148 647,72	152 484,91
05.1.04.04-0232	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 753,58	17 215,11
05.1.04.04-0233	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 753,58	17 215,11
05.1.04.04-0234	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39 490,58	40 578,47
05.1.04.04-0235	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 244,24	57 793,66
05.1.04.04-0236	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76 986,86	79 107,69
05.1.04.04-0237	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88 155,88	90 584,40
05.1.04.04-0238	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109 297,29	112 308,21
05.1.04.04-0239	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	97 729,47	100 421,72
05.1.04.04-0240	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	95 336,03	97 962,35
05.1.04.04-0241	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110 892,97	113 947,85
05.1.04.04-0242	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	118 471,92	121 735,58
05.1.04.04-0243	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	133 231,02	136 901,27
05.1.04.04-0244	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	120 865,27	124 194,87
05.1.04.04-0245	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120 466,39	123 785,00
05.1.04.04-0246	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120 466,39	123 785,00
05.1.04.04-0247	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120 067,52	123 375,14
05.1.04.04-0248	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	132 433,26	136 081,53
05.1.04.04-0249	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120 067,52	123 375,14
05.1.04.04-0250	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	132 034,30	135 671,58
05.1.04.04-0251	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119 668,55	122 965,18
05.1.04.04-0252	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119 668,55	122 965,18

05.1.04.04-0253	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	136 422,21	140 180,37
05.1.04.04-0261	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	30 900,02	31 858,42
05.1.04.04-0262	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	34 478,86	35 608,04
05.1.04.04-0263	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	49 090,87	50 758,68
05.1.04.04-0264	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	49 090,87	50 783,72
05.1.04.04-0265	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	25 662,70	26 456,04
05.1.04.04-0266	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	33 518,64	34 551,42
05.1.04.04-0267	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	27 233,92	28 267,50
05.1.04.04-0268	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	51 857,98	53 619,80
05.1.04.04-0269	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	52 384,20	54 254,74
05.1.04.04-0270	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	27 941,03	28 850,40
05.1.04.04-0271	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	47 222,98	48 865,87
05.1.04.04-0272	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	34 932,77	36 240,72
05.1.04.04-0273	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	32 785,42	33 952,78
05.1.04.04-0274	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	37 822,02	39 218,86
05.1.04.04-0275	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	8 685,18	8 943,04
05.1.04.04-0276	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	22 171,21	22 881,49
05.1.04.04-0277	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	32 296,63	33 380,70
05.1.04.04-0278	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	27 076,83	27 969,12
05.1.04.04-0279	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	26 046,79	26 881,22
05.1.04.04-0280	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	35 392,06	36 547,54
05.1.04.04-0281	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	46 398,70	48 008,18

05.1.04.04-0282	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 203,38	51 893,63
05.1.04.04-0283	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 600,43	50 261,50
05.1.04.04-0284	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33 372,29	34 489,06
05.1.04.04-0285	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	40 910,34	42 421,24
05.1.04.04-0286	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	40 120,43	41 618,53
05.1.04.04-0287	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	39 726,51	41 213,95
05.1.04.04-0288	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28 842,00	29 836,59
05.1.04.04-0289	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22 572,89	23 314,45
05.1.04.04-0290	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 634,36	8 927,70
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные				
05.1.04.05-0001	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63 718,33	65 473,64
05.1.04.05-0002	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79 647,95	81 842,09
05.1.04.05-0003	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99 559,92	102 302,60
05.1.04.05-0004	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 825,11	87 161,87
05.1.04.05-0005	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 487,35	26 189,48
05.1.04.05-0006	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 876,82	28 644,77
05.1.04.05-0007	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 744,81	59 335,56
05.1.04.05-0008	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 470,87	76 522,39
05.1.04.05-0009	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0010	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 444,39	82 660,47
05.1.04.05-0011	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 842,69	83 069,74
05.1.04.05-0012	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 400,41	92 890,76
05.1.04.05-0013	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88 010,94	90 435,47

05.1.04.05-0014	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	96 772,23	99 438,11
05.1.04.05-0015	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68 497,19	70 384,15
05.1.04.05-0016	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 152,87	103 939,43
05.1.04.05-0017	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 763,48	101 484,22
05.1.04.05-0018	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 993,36	94 527,59
05.1.04.05-0019	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 126,47	110 077,59
05.1.04.05-0020	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113 498,37	116 625,02
05.1.04.05-0021	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119 471,97	122 763,18
05.1.04.05-0022	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 762,38	55 243,43
05.1.04.05-0023	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 089,05	25 780,20
05.1.04.05-0024	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 885,65	26 598,75
05.1.04.05-0025	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43 806,44	45 013,22
05.1.04.05-0026	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68 497,19	70 384,15
05.1.04.05-0027	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 160,60	55 652,62
05.1.04.05-0028	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49 381,66	50 742,03
05.1.04.05-0029	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 576,48	51 969,76
05.1.04.05-0030	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 462,04	78 568,42
05.1.04.05-0031	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0032	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 055,00	80 205,26
05.1.04.05-0033	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 603,97	92 072,38
05.1.04.05-0034	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 603,97	92 072,38
05.1.04.05-0035	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 551,17	104 348,70

05.1.04.05-0036	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 993,36	94 527,59
05.1.04.05-0037	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 338,78	107 213,10
05.1.04.05-0038	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66 107,80	67 928,94
05.1.04.05-0039	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 063,82	78 159,23
05.1.04.05-0040	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73 674,43	75 704,01
05.1.04.05-0041	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84 426,81	86 752,60
05.1.04.05-0042	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 037,42	84 297,39
05.1.04.05-0043	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81 240,90	83 478,92
05.1.04.05-0044	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 418,07	88 798,71
05.1.04.05-0045	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 612,72	90 026,28
05.1.04.05-0046	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93 984,62	96 573,71
05.1.04.05-0047	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 913,06	66 701,28
05.1.04.05-0048	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 169,43	53 606,59
05.1.04.05-0049	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0050	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0051	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0052	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 965,87	54 424,97
05.1.04.05-0053	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 957,04	56 471,00
05.1.04.05-0054	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 567,57	54 015,70
05.1.04.05-0055	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 974,69	52 378,94
05.1.04.05-0056	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 523,67	64 246,07
05.1.04.05-0057	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 541,25	60 153,94

05.1.04.05-0058	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 895,49	70 793,42
05.1.04.05-0059	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 656,86	79 796,15
05.1.04.05-0060	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 939,46	60 563,12
05.1.04.05-0061	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 470,87	76 522,39
05.1.04.05-0062	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 700,75	69 565,77
05.1.04.05-0063	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 470,87	76 522,39
05.1.04.05-0064	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 514,76	66 292,01
05.1.04.05-0065	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 930,64	62 609,16
05.1.04.05-0066	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 276,05	75 294,66
05.1.04.05-0067	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 541,25	60 153,94
05.1.04.05-0068	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 019,85	88 389,52
05.1.04.05-0069	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 816,28	89 207,89
05.1.04.05-0070	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 833,86	85 115,77
05.1.04.05-0071	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 046,25	82 251,36
05.1.04.05-0072	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 037,42	84 297,39
05.1.04.05-0073	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 046,25	82 251,36
05.1.04.05-0074	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 877,83	74 885,47
05.1.04.05-0075	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 639,20	83 888,20
05.1.04.05-0076	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 851,51	81 023,71
05.1.04.05-0077	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 851,51	81 023,71
05.1.04.05-0078	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 055,00	80 205,26
05.1.04.05-0079	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 683,10	73 657,83

05.1.04.05-0080	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 639,20	83 888,20
05.1.04.05-0081	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 072,57	76 113,12
05.1.04.05-0082	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 798,71	93 300,03
05.1.04.05-0083	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 781,05	97 392,08
05.1.04.05-0084	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 205,67	91 663,11
05.1.04.05-0085	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 656,86	79 796,15
05.1.04.05-0086	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 223,25	87 570,98
05.1.04.05-0087	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 037,42	84 297,39
05.1.04.05-0088	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 869,09	76 931,58
05.1.04.05-0089	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 993,36	94 527,59
05.1.04.05-0090	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 665,52	77 749,95
05.1.04.05-0091	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 037,42	84 297,39
05.1.04.05-0092	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 639,20	83 888,20
05.1.04.05-0093	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 232,16	85 525,04
05.1.04.05-0094	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 710,68	113 760,54
05.1.04.05-0095	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 188,10	95 755,25
05.1.04.05-0096	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 586,32	96 164,44
05.1.04.05-0097	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 391,58	94 936,78
05.1.04.05-0098	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 586,32	96 164,44
05.1.04.05-0099	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93 188,10	95 755,25
05.1.04.05-0100	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 798,71	93 300,03
05.1.04.05-0101	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 002,19	92 481,57

05.1.04.05-0102	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 338,78	107 213,10
05.1.04.05-0103	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 931,82	108 850,03
05.1.04.05-0104	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 338,78	107 213,10
05.1.04.05-0105	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 940,56	106 803,91
05.1.04.05-0106	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 763,48	101 484,22
05.1.04.05-0107	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122 657,87	126 036,85
05.1.04.05-0108	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 710,68	113 760,54
05.1.04.05-0109	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 789,80	95 345,97
05.1.04.05-0110	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 940,56	106 803,91
05.1.04.05-0111	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 471,97	122 763,18
05.1.04.05-0112	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 666,62	123 990,74
05.1.04.05-0113	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	118 277,23	121 535,53
05.1.04.05-0114	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 303,63	115 397,37
05.1.04.05-0115	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 693,10	117 852,67
05.1.04.05-0116	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 640,30	130 128,99
05.1.04.05-0117	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 631,39	132 174,93
05.1.04.05-0118	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 268,40	123 581,55
05.1.04.05-0119	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 684,19	119 898,61
05.1.04.05-0120	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 250,83	127 673,69
05.1.04.05-0121	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 852,53	127 264,42
05.1.04.05-0122	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 852,53	127 264,42
05.1.04.05-0123	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 233,25	131 765,82

05.1.04.05-0124	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	133 808,55	137 494,71
05.1.04.05-0125	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 020,86	134 630,22
05.1.04.05-0126	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 427,99	132 993,47
05.1.04.05-0127	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 489,54	118 671,05
05.1.04.05-0128	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 419,08	135 039,41
05.1.04.05-0129	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 975,71	98 619,65
05.1.04.05-0130	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47 788,70	49 105,18
05.1.04.05-0131	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 602,80	45 831,52
05.1.04.05-0132	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 851,51	81 023,71
05.1.04.05-0133	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 496,09	24 143,36
05.1.04.05-0134	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 425,72	40 511,82
05.1.04.05-0135	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 963,80	29 791,24
05.1.04.05-0136	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61 417,19	63 171,76
05.1.04.05-0137	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57 578,63	59 223,54
05.1.04.05-0138	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72 932,95	75 016,50
05.1.04.05-0139	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75 375,64	77 528,97
05.1.04.05-0140	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86 542,43	89 014,77
05.1.04.05-0141	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83 750,78	86 143,37
05.1.04.05-0142	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93 521,62	96 193,35
05.1.04.05-0143	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	93 521,62	96 193,35
05.1.04.05-0144	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84 099,66	86 502,22
05.1.04.05-0145	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78 865,23	81 118,25

05.1.04.05-0146	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90 032,02	92 604,05
05.1.04.05-0147	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 843,83	19 382,16
05.1.04.05-0148	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47 807,71	49 173,48
05.1.04.05-0149	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 963,80	29 791,24
05.1.04.05-0150	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25 474,21	26 201,96
05.1.04.05-0151	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43 620,18	44 866,32
05.1.04.05-0152	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	27 219,05	27 996,64
05.1.04.05-0153	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71 537,16	73 580,83
05.1.04.05-0154	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83 401,81	85 784,43
05.1.04.05-0155	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	89 334,09	91 886,19
05.1.04.05-0156	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53 391,11	54 916,39
05.1.04.05-0157	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 494,94	19 023,30
05.1.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	1 687,74	1 753,69
05.1.04.05-0162	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2	1 740,21	1 807,32
05.1.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18 864,65	19 603,69
05.1.04.05-0172	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	17 246,16	18 016,79
05.1.04.05-0173	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 293,51	10 681,02
05.1.04.05-0174	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 442,46	11 870,89
05.1.04.05-0175	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 971,24	12 459,76
05.1.04.05-0176	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 975,93	20 850,20
05.1.04.05-0177	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 850,49	20 707,12
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные				
05.1.04.06-0001	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58 155,51	59 721,99

05.1.04.06-0002	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 777,69	52 145,44
05.1.04.06-0003	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 721,51	59 276,30
05.1.04.06-0004	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73 345,46	75 321,09
05.1.04.06-0005	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41 359,87	42 473,94
05.1.04.06-0006	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 737,85	25 404,19
05.1.04.06-0007	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 079,61	53 482,43
05.1.04.06-0008	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 175,47	73 092,65
05.1.04.06-0009	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 043,47	73 984,03
05.1.04.06-0010	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36 889,73	37 883,39
05.1.04.06-0011	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44 701,63	45 905,71
05.1.04.06-0012	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95 479,32	98 051,15
05.1.04.06-0013	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117 179,09	120 335,43
05.1.04.06-0014	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 459,36	84 680,49
05.1.04.06-0015	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 934,97	135 488,77
05.1.04.06-0016	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 815,60	55 265,18
05.1.04.06-0017	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 117,60	56 602,25
05.1.04.06-0018	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49 041,61	50 362,59
05.1.04.06-0019	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73 779,46	75 766,78
05.1.04.06-0020	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47 739,62	49 025,53
05.1.04.06-0021	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47 739,62	49 025,53
05.1.04.06-0022	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56 419,51	57 939,23
05.1.04.06-0023	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 119,37	80 223,59

05.1.04.06-0024	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 139,33	93 594,26
05.1.04.06-0025	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56 419,51	57 939,23
05.1.04.06-0026	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85 063,35	87 354,62
05.1.04.06-0027	Панели железобетонные внутренние чердака 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85 497,35	87 800,31
05.1.04.06-0028	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 079,61	53 482,43
05.1.04.06-0029	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 401,48	68 190,07
05.1.04.06-0030	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	105 895,13	108 747,52
05.1.04.06-0031	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 399,63	44 568,64
05.1.04.06-0032	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 831,86	21 392,99
05.1.04.06-0033	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 869,85	24 512,81
05.1.04.06-0034	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 813,75	31 643,75
05.1.04.06-0035	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 757,73	38 774,77
05.1.04.06-0036	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 551,51	57 047,85
05.1.04.06-0037	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 155,51	59 721,99
05.1.04.06-0038	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 249,68	55 710,95
05.1.04.06-0039	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 173,62	49 471,22
05.1.04.06-0040	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 759,50	62 396,12
05.1.04.06-0041	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 079,61	53 482,43
05.1.04.06-0042	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 079,61	53 482,43
05.1.04.06-0043	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 815,60	55 265,18
05.1.04.06-0044	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 815,60	55 265,18
05.1.04.06-0045	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 079,61	53 482,43

05.1.04.06-0046	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 457,50	61 059,05
05.1.04.06-0047	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 175,47	73 092,65
05.1.04.06-0048	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56 419,51	57 939,23
05.1.04.06-0049	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 175,47	73 092,65
05.1.04.06-0050	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 533,49	67 298,70
05.1.04.06-0051	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 949,37	77 995,14
05.1.04.06-0052	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 289,36	82 452,03
05.1.04.06-0053	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 911,47	74 875,41
05.1.04.06-0054	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 383,37	78 440,83
05.1.04.06-0055	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 779,46	75 766,78
05.1.04.06-0056	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 987,37	81 114,97
05.1.04.06-0057	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 361,64	41 448,82
05.1.04.06-0058	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 721,51	59 276,30
05.1.04.06-0059	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 137,48	69 972,83
05.1.04.06-0060	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 927,64	41 003,13
05.1.04.06-0061	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 571,48	70 418,52
05.1.04.06-0062	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 497,35	87 800,31
05.1.04.06-0063	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 081,46	77 103,85
05.1.04.06-0064	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 079,61	53 482,43
05.1.04.06-0065	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 497,35	87 800,31
05.1.04.06-0066	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 703,48	69 527,14
05.1.04.06-0067	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 213,46	76 212,47

05.1.04.06-0068	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 703,48	69 527,14
05.1.04.06-0069	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 213,46	76 212,47
05.1.04.06-0070	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 289,36	82 452,03
05.1.04.06-0071	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 475,61	50 808,29
05.1.04.06-0072	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 119,37	80 223,59
05.1.04.06-0073	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 385,23	102 062,27
05.1.04.06-0074	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 177,32	96 714,08
05.1.04.06-0075	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 685,37	79 777,90
05.1.04.06-0076	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 271,33	92 702,88
05.1.04.06-0077	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 343,69	51 699,75
05.1.04.06-0078	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 343,69	51 699,75
05.1.04.06-0079	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 611,32	97 159,77
05.1.04.06-0080	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 401,48	68 190,07
05.1.04.06-0081	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9 464,76	9 719,70
05.1.04.06-0082	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 778,53	17 230,48
05.1.04.06-0083	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18 499,40	18 997,70
05.1.04.06-0084	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	29 254,92	30 042,93
05.1.04.06-0085	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11 615,91	11 928,80
05.1.04.06-0086	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	28 824,64	29 601,06
05.1.04.06-0087	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49 475,20	50 807,86
05.1.04.06-0088	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	75 718,49	77 758,04
05.1.04.06-0089	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66 253,57	68 038,18

05.1.04.06-0090	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76 578,89	78 641,62
05.1.04.06-0091	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 585,88	12 924,89
05.1.04.06-0092	Панели железобетонные внутренние чердака (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 189,87	15 599,02
05.1.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 558,87	7 820,30
05.1.04.06-0102	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14 788,35	15 351,11
05.1.04.06-0103	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 426,29	16 051,09
05.1.04.06-0104	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 154,89	4 282,91
Группа 05.1.04.07: Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона				
05.1.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	12 804,62	13 365,03
05.1.04.07-0011	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	6 528,66	6 774,44
05.1.04.07-0012	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4 766,22	4 940,30
05.1.04.07-0013	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10 927,40	11 339,89
05.1.04.07-0014	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13 463,80	13 989,88
05.1.04.07-0015	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27 277,63	28 340,69
05.1.04.07-0016	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18 555,60	19 240,90
05.1.04.07-0017	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21 946,27	22 772,46
05.1.04.07-0018	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	23 414,28	24 293,35
05.1.04.07-0019	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26 849,09	27 857,11
05.1.04.07-0020	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	35 941,16	37 305,20

05.1.04.07-0021	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27 619,41	28 642,27
05.1.04.07-0022	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	45 038,03	46 637,06
05.1.04.07-0023	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	50 715,63	52 407,60
05.1.04.07-0024	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	58 034,69	59 970,84
05.1.04.07-0025	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	34 269,38	35 562,98
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.08-0001	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	36 626,21	37 818,25
05.1.04.08-0002	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	37 151,60	38 353,16
05.1.04.08-0003	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	39 831,70	41 099,62
05.1.04.08-0004	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	40 718,70	42 002,40
05.1.04.08-0005	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	44 534,46	45 965,71
05.1.04.08-0006	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	45 512,11	46 979,42
05.1.04.08-0007	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	44 534,46	45 965,71
05.1.04.08-0008	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	45 773,98	47 245,06
05.1.04.08-0009	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	47 563,36	49 067,69
05.1.04.08-0010	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	47 895,14	49 405,08
05.1.04.08-0011	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	29 861,38	30 796,70
05.1.04.08-0012	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	26 099,18	26 945,94
05.1.04.08-0013	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	21 438,90	22 121,34
05.1.04.08-0014	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	37 062,60	38 261,28
05.1.04.08-0015	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	37 108,88	38 309,06

05.1.04.08-0016	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	42 771,27	44 145,85
05.1.04.08-0017	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	42 526,84	43 893,57
05.1.04.08-0018	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	44 778,89	46 231,70
05.1.04.08-0019	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	46 629,42	48 118,48
05.1.04.08-0020	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	30 578,32	31 320,88
05.1.04.08-0021	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	39 873,27	41 146,58
05.1.04.08-0022	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	42 369,75	43 692,53
05.1.04.08-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	39 873,27	41 146,58
05.1.04.08-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	42 369,75	43 692,53
05.1.04.08-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	92 211,36	95 259,50
05.1.04.08-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	92 211,36	95 259,50
05.1.04.08-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	87 393,08	90 308,69
05.1.04.08-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	87 393,08	90 308,69
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона				
05.1.04.09-0001	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12 492,59	12 859,67
05.1.04.09-0002	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	132 741,32	136 547,01
05.1.04.09-0003	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	132 075,45	135 875,52
05.1.04.09-0004	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	133 334,39	137 157,09
05.1.04.09-0005	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	134 590,94	138 435,93
05.1.04.09-0006	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	132 075,45	135 875,52
05.1.04.09-0007	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	135 565,95	139 424,97
05.1.04.09-0008	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	132 075,45	135 875,52
05.1.04.09-0009	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	132 075,45	135 875,52

05.1.04.09-0011	Панели цоколя стеновые наружные НСП 1 и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	28 909,10	29 861,77
05.1.04.09-0012	Панели цоколя стеновые наружные НСП 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	31 083,30	32 079,08
05.1.04.09-0013	Панели цоколя стеновые наружные НСП 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33 363,20	34 442,23
05.1.04.09-0014	Панели цоколя стеновые наружные НСП 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33 361,30	34 440,27
05.1.04.09-0015	Панели цоколя стеновые наружные НСП 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	30 203,16	31 192,31
05.1.04.09-0016	Панели цоколя стеновые наружные НСП 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	37 992,83	39 198,34
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона				
05.1.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9 332,60	9 858,04
05.1.04.10-0011	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,92	6 484,79
05.1.04.10-0012	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,92	6 484,79
05.1.04.10-0013	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	58 245,74	60 004,76
05.1.04.10-0014	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 978,16	35 049,36
05.1.04.10-0015	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29 929,65	30 958,69
05.1.04.10-0016	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 190,98	35 342,12
05.1.04.10-0017	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,32	18 025,89
05.1.04.10-0018	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,32	18 025,89

05.1.04.10-0019	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 616,07	9 933,94
05.1.04.10-0020	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м ³ , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 769,71	10 112,59
05.1.04.10-0021	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м ³ , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 264,92	6 484,79
05.1.04.10-0022	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м ³ ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м ³ , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 435,32	18 025,89
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона				
05.1.04.11-0001	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	3 782,58	3 995,50
05.1.04.11-0002	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	3 693,35	3 824,86
05.1.04.11-0003	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м ²	3 842,10	3 976,55
05.1.04.11-0004	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м ³ и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м ²	3 737,92	3 870,25
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные				
05.1.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м ³	13 165,81	13 733,97
05.1.04.12-0011	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,10	9 927,80
05.1.04.12-0012	Перегородки железобетонные 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 136,13	4 254,71
05.1.04.12-0013	Перегородки железобетонные 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 097,89	13 473,41
05.1.04.12-0014	Перегородки железобетонные 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 510,66	15 955,35
05.1.04.12-0015	Перегородки железобетонные 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м ³ , расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 063,88	12 409,75
05.1.04.12-0016	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 063,88	12 409,75
05.1.04.12-0017	Перегородки железобетонные 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 063,88	12 409,75
05.1.04.12-0018	Перегородки железобетонные 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 234,02	17 728,12
05.1.04.12-0019	Перегородки железобетонные 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 268,11	18 791,86
05.1.04.12-0020	Перегородки железобетонные 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,10	9 927,80
05.1.04.12-0021	Перегородки железобетонные 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 404,24	23 046,57
05.1.04.12-0022	Перегородки железобетонные 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 578,69	18 082,67
05.1.04.12-0023	Перегородки железобетонные 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 063,88	12 409,75

05.1.04.12-0024	Перегородки железобетонные 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 370,23	21 982,91
05.1.04.12-0025	Перегородки железобетонные 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	31 365,92	32 265,18
05.1.04.12-0026	Перегородки железобетонные 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 919,13	28 719,57
05.1.04.12-0027	Перегородки железобетонные 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 263,80	29 074,12
05.1.04.12-0028	Перегородки железобетонные 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 651,10	9 927,80
05.1.04.12-0029	Перегородки железобетонные 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 719,12	12 055,11
05.1.04.12-0030	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 646,79	20 210,06
05.1.04.12-0031	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 680,80	21 273,72
05.1.04.12-0032	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 714,90	22 337,47
05.1.04.12-0033	Перегородки железобетонные 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 574,46	28 365,02
05.1.04.12-0034	Перегородки железобетонные 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 136,13	4 254,71
05.1.04.12-0035	Перегородки железобетонные 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 825,47	4 963,82
05.1.04.12-0036	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 238,33	7 445,85
05.1.04.12-0037	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 927,58	8 154,86
05.1.04.12-0038	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 617,09	8 864,14
05.1.04.12-0039	Перегородки железобетонные 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 306,35	9 573,16
05.1.04.12-0040	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 582,91	7 800,31
05.1.04.12-0041	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 617,09	8 864,14
05.1.04.12-0042	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 651,10	9 927,80
05.1.04.12-0043	Перегородки железобетонные 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 685,03	10 991,37
05.1.04.12-0044	Перегородки железобетонные 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 204,23	6 382,11
05.1.04.12-0045	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 370,23	21 982,91
05.1.04.12-0046	Перегородки железобетонные 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 340,44	10 636,90
05.1.04.12-0047	Перегородки железобетонные 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 063,88	12 409,75
05.1.04.12-0048	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 961,68	9 218,61

05.1.04.12-0049	Перегородки железобетонные 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 753,22	13 118,85
05.1.04.12-0050	Перегородки железобетонные 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 961,68	9 218,61
05.1.04.12-0051	Перегородки железобетонные 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 297,89	30 137,86
05.1.04.12-0052	Перегородки железобетонные 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 889,43	17 373,65
05.1.04.12-0053	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 165,91	15 600,72
05.1.04.12-0054	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 165,91	15 600,72
05.1.04.12-0055	Перегородки железобетонные 8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 476,57	14 891,61
05.1.04.12-0056	Перегородки железобетонные 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 476,57	14 891,61
05.1.04.12-0057	Перегородки железобетонные 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 165,91	15 600,72
05.1.04.12-0058	Перегородки железобетонные 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 646,79	20 210,06
05.1.04.12-0059	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 438,33	24 110,31
05.1.04.12-0060	Перегородки железобетонные 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 404,24	23 046,57
05.1.04.12-0061	Перегородки железобетонные 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 272,34	8 509,51
05.1.04.12-0062	Перегородки железобетонные 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 272,34	8 509,51
05.1.04.12-0063	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 408,55	12 764,30
05.1.04.12-0064	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 787,15	14 182,43
05.1.04.12-0065	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 165,91	15 600,72
05.1.04.12-0066	Перегородки железобетонные 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 544,67	17 019,01
05.1.04.12-0067	Перегородки железобетонные 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 787,15	14 182,43
05.1.04.12-0068	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 855,33	16 309,90
05.1.04.12-0069	Перегородки железобетонные 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 510,66	15 955,35
05.1.04.12-0070	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 855,33	16 309,90
05.1.04.12-0071	Перегородки железобетонные 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 544,67	17 019,01

05.1.04.12-0072	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 680,80	21 273,72
05.1.04.12-0073	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 093,66	23 755,76
05.1.04.12-0074	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 161,60	25 882,98
05.1.04.12-0075	Перегородки железобетонные 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 574,46	28 365,02
05.1.04.12-0076	Перегородки железобетонные 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22 059,48	22 691,93
05.1.04.12-0077	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 331,90	31 201,52
05.1.04.12-0078	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33 089,43	34 038,10
05.1.04.12-0079	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 536,14	37 583,63
05.1.04.12-0080	Перегородки железобетонные 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 982,92	41 129,23
05.1.04.12-0081	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 340,44	10 636,90
05.1.04.12-0082	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 442,56	13 827,96
05.1.04.12-0083	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 544,67	17 019,01
05.1.04.12-0084	Перегородки железобетонные 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 646,79	20 210,06
05.1.04.12-0085	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 374,45	11 700,56
05.1.04.12-0086	Перегородки железобетонные 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 268,11	18 791,86
05.1.04.12-0087	Перегородки железобетонные 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 953,14	29 783,23
05.1.04.12-0088	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 570,23	38 647,37
05.1.04.12-0089	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 706,36	42 902,08
05.1.04.12-0090	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46 187,16	47 511,35
05.1.04.12-0091	Перегородки железобетонные 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 323,37	51 766,14
05.1.04.12-0092	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 957,45	19 500,96
05.1.04.12-0093	Перегородки железобетонные 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 025,47	21 628,27

05.1.04.12-0094	Перегородки железобетонные 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 365,92	32 265,18
05.1.04.12-0095	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 544,67	17 019,01
05.1.04.12-0096	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 578,69	18 082,67
05.1.04.12-0097	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 157,37	36 165,33
05.1.04.12-0098	Перегородки железобетонные 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 365,92	32 265,18
05.1.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1 488,75	1 531,13
05.1.04.12-0102	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	м2	1 354,97	1 406,39
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские				
05.1.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м3	16 187,77	17 099,17
05.1.04.13-0011	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	32 686,30	33 953,48
05.1.04.13-0012	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	25 050,94	26 034,89
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.14-0001	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 390,93	3 490,57
05.1.04.14-0002	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 640,04	4 776,38
05.1.04.14-0003	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 747,83	3 857,96
05.1.04.14-0004	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 465,85	6 643,31
05.1.04.14-0005	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 465,85	6 643,31
05.1.04.14-0006	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 246,29	6 429,83
05.1.04.14-0007	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7 852,47	8 084,01
05.1.04.14-0008	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12 756,94	13 131,79
05.1.04.14-0009	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12 756,94	13 131,79
05.1.04.14-0010	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	15 526,45	15 984,26
05.1.04.14-0011	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3 926,23	4 042,00
05.1.04.14-0012	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4 818,53	4 960,12

05.1.04.14-0013	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 067,88	6 246,18
05.1.04.14-0014	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	5 067,92	5 217,35
05.1.04.14-0015	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6 990,17	7 201,99
05.1.04.14-0016	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8 388,11	8 639,72
05.1.04.14-0017	Панели стеновые керамзитобетонные ЗПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8 388,11	8 636,30
05.1.04.14-0018	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	23 214,39	23 839,69
05.1.04.14-0019	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16 077,21	16 554,54
05.1.04.14-0020	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27 086,58	27 893,54
05.1.04.14-0021	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	27 086,58	27 888,02
05.1.04.14-0022	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	33 028,12	34 001,99
05.1.04.14-0023	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	32 503,96	33 465,69
05.1.04.14-0024	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	32 503,96	33 465,69
05.1.04.14-0025	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	31 588,37	32 516,56
05.1.04.14-0026	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 619,25	40 783,42
05.1.04.14-0027	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	39 619,25	40 783,42
05.1.04.14-0028	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	54 347,94	55 961,53
05.1.04.14-0029	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	65 182,62	67 111,24
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона				
05.1.04.15-0001	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	2 040,03	2 114,54
05.1.04.15-0002	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3 031,04	3 142,36
05.1.04.15-0003	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	4 023,47	4 171,24
05.1.04.15-0004	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	5 016,26	5 201,01

05.1.04.15-0005	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	6 029,52	6 251,59
05.1.04.15-0006	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	14 897,23	15 313,70
05.1.04.15-0007	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	17 428,36	17 963,58
05.1.04.15-0008	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	22 545,41	23 226,28
05.1.04.15-0009	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	26 487,70	27 271,42
05.1.04.15-0010	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	25 929,60	26 797,31
05.1.04.15-0011	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	39 010,91	40 316,37
05.1.04.15-0012	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1)	шт.	54 560,84	56 353,27
05.1.04.15-0013	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	21 212,33	21 889,72
05.1.04.15-0014	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	26 771,87	27 632,26
05.1.04.15-0015	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	27 456,94	28 244,13
05.1.04.15-0016	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2)	шт.	32 010,17	32 960,55
05.1.04.15-0017	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	41 378,55	42 708,37
05.1.04.15-0018	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	38 656,54	39 863,40
05.1.04.15-0019	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	33 846,46	34 820,29
05.1.04.15-0020	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	43 463,53	44 873,66
05.1.04.15-0021	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	52 178,84	53 850,44
05.1.04.15-0022	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	42 622,58	43 831,53
05.1.04.15-0023	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	48 492,09	49 926,87

05.1.04.15-0024	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	51 155,73	52 825,86
05.1.04.15-0025	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5)	шт.	52 825,72	54 636,59
05.1.04.15-0026	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	35 315,90	36 350,02
05.1.04.15-0027	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	52 384,64	53 918,57
05.1.04.15-0031	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2 163,34	2 239,49
05.1.04.15-0032	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2 219,74	2 296,96
05.1.04.15-0033	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2 353,19	2 433,14
05.1.04.15-0034	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2 446,85	2 528,48
05.1.04.15-0035	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2 379,75	2 467,15
05.1.04.15-0036	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2 486,08	2 575,61
05.1.04.15-0037	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2 565,00	2 656,07
05.1.04.15-0038	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2 691,51	2 785,15
05.1.04.15-0039	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2 846,35	2 952,92
05.1.04.15-0040	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3 054,97	3 165,61
05.1.04.15-0041	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3 144,41	3 256,69
05.1.04.15-0042	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3 293,44	3 408,69
05.1.04.15-0043	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3 740,52	3 951,16
05.1.04.15-0044	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3 874,63	4 018,12
05.1.04.15-0045	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	4 619,76	4 778,13
05.1.04.15-0046	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4 738,95	4 899,47
05.1.04.15-0047	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	5 085,90	5 263,36
05.1.04.15-0048	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	5 254,35	5 435,01
05.1.04.15-0049	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	5 291,70	5 473,10

05.1.04.15-0050	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	5 945,44	6 139,55
05.1.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	м2	3 430,55	3 561,10
05.1.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	м2	3 329,19	3 461,99
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные				
05.1.04.16-0001	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 3 м, массой до 5 т	м3	11 924,31	12 468,08
05.1.04.16-0002	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	11 999,01	12 543,74
05.1.04.16-0003	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	11 999,01	12 543,74
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона				
05.1.04.17-0001	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	17 822,32	18 511,44
05.1.04.17-0002	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	17 956,40	18 967,38
05.1.04.17-0003	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	17 299,43	17 978,92
05.1.04.17-0011	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	75 039,67	77 305,87
05.1.04.17-0012	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	60 009,32	61 968,50
05.1.04.17-0013	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	75 039,67	77 305,87
05.1.04.17-0014	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	60 009,32	61 968,50
05.1.04.17-0015	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53 888,24	55 625,60
05.1.04.17-0016	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 129,86	40 343,51
05.1.04.17-0017	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	55 446,68	57 036,34
05.1.04.17-0018	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	19 236,35	19 882,04
05.1.04.17-0019	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	13 350,06	13 840,38

05.1.04.17-0020	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	16 692,22	17 255,92
05.1.04.17-0021	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71 312,68	73 611,80
05.1.04.17-0022	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 415,69	13 815,37
05.1.04.17-0023	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 982,63	21 635,57
05.1.04.17-0024	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 982,63	21 635,57
05.1.04.17-0025	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	17 105,24	17 723,01
05.1.04.17-0026	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	17 105,24	17 723,01
05.1.04.17-0027	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	17 105,24	17 723,01
05.1.04.17-0028	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	18 109,88	18 747,31
05.1.04.17-0029	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	23 536,19	24 362,22
05.1.04.17-0030	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24 906,79	25 765,68
05.1.04.17-0031	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	24 944,32	25 636,57
05.1.04.17-0032	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	62 478,39	64 511,81
05.1.04.17-0033	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74 298,02	76 572,13

05.1.04.17-0034	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	61 182,85	63 174,11
05.1.04.17-0035	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74 298,02	76 572,13
05.1.04.17-0036	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51 353,35	52 946,13
05.1.04.17-0037	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30 295,75	31 337,38
05.1.04.17-0038	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 522,81	19 135,10
05.1.04.17-0039	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 044,06	18 646,05
05.1.04.17-0040	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	53 888,24	55 587,12
05.1.04.17-0041	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	71 312,68	73 611,80
05.1.04.17-0042	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 415,69	13 815,37
05.1.04.17-0043	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 753,66	14 162,01
05.1.04.17-0044	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	21 189,14	21 833,37
05.1.04.17-0045	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 982,63	21 631,29
05.1.04.17-0046	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	17 105,24	17 723,01

05.1.04.17-0047	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74 298,02	76 572,13
05.1.04.17-0048	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	60 009,32	61 974,63
05.1.04.17-0049	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	74 298,02	76 572,13
05.1.04.17-0050	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51 353,35	52 946,13
05.1.04.17-0051	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 044,06	18 664,45
05.1.04.17-0052	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 522,81	19 135,10
05.1.04.17-0053	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18 044,06	18 646,05
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона				
05.1.04.18-0001	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	55 261,13	56 913,11
05.1.04.18-0002	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	63 409,52	65 279,21
05.1.04.18-0003	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	66 223,98	68 217,19
05.1.04.18-0004	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	58 745,69	60 465,88
05.1.04.18-0005	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	66 223,98	68 217,19
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные				
05.1.04.19-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 460,35	109 458,27
05.1.04.19-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 250,93	99 989,52
05.1.04.19-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 568,13	89 005,89

05.1.04.19-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 936,60	89 384,73
05.1.04.19-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 989,51	86 354,65
05.1.04.19-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86 199,74	88 627,12
05.1.04.19-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81 042,50	83 324,66
05.1.04.19-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	156 559,44	160 968,15
05.1.04.19-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145 508,17	149 605,68
05.1.04.19-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	шт.	136 298,76	140 136,93
05.1.04.19-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150 665,34	154 908,08
05.1.04.19-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145 508,17	149 605,68
05.1.04.19-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	шт.	148 823,41	153 014,28
05.1.04.19-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	шт.	155 085,81	159 453,03
05.1.04.19-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	шт.	152 507,19	156 801,79
05.1.04.19-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	152 507,19	156 801,79
05.1.04.19-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160 243,14	164 755,59
05.1.04.19-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	157 296,22	161 725,68
05.1.04.19-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	шт.	223 235,27	229 521,58
05.1.04.19-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94 304,09	96 959,69
05.1.04.19-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 463,87	80 673,41
05.1.04.19-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 147,57	84 460,85
05.1.04.19-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	135 562,07	139 379,50
05.1.04.19-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	шт.	214 394,24	220 431,58
05.1.04.19-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 146,76	91 657,13

05.1.04.19-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111 249,29	114 382,07
05.1.04.19-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 144,13	113 245,79
05.1.04.19-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111 985,90	115 139,42
05.1.04.19-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109 407,36	112 488,27
05.1.04.19-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 512,52	113 624,55
05.1.04.19-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 460,35	109 458,27
05.1.04.19-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118 248,31	121 578,18
05.1.04.19-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 671,57	104 534,64
05.1.04.19-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129 299,66	132 940,74
05.1.04.19-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	шт.	169 084,18	173 845,59
05.1.04.19-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145 876,56	149 984,44
05.1.04.19-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 152,90	41 283,61
05.1.04.19-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 152,90	41 283,61
05.1.04.19-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 205,81	38 253,53
05.1.04.19-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 205,81	38 253,53
05.1.04.19-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 994,75	43 177,32
05.1.04.19-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 994,75	43 177,32
05.1.04.19-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 306,63	75 370,94
05.1.04.19-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 306,63	75 370,94
05.1.04.19-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 675,01	75 749,70
05.1.04.19-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 675,01	75 749,70
05.1.04.19-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 989,51	86 354,65

05.1.04.19-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 047,74	40 147,32
05.1.04.19-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 465,68	66 281,03
05.1.04.19-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 465,68	66 281,03
05.1.04.19-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 675,83	68 553,42
05.1.04.19-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 675,83	68 553,42
05.1.04.19-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 519,57	56 054,84
05.1.04.19-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 519,57	56 054,84
05.1.04.19-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 834,06	66 659,79
05.1.04.19-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 254,54	71 204,75
05.1.04.19-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 254,54	71 204,75
05.1.04.19-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 095,49	80 294,66
05.1.04.19-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 305,72	82 567,13
05.1.04.19-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 095,49	80 294,66
05.1.04.19-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 780,91	69 689,62
05.1.04.19-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 780,91	69 689,62
05.1.04.19-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 883,45	92 414,57
05.1.04.19-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 883,45	92 414,57
05.1.04.19-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 827,83	117 033,22
05.1.04.19-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 827,83	117 033,22
05.1.04.19-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47

05.1.04.19-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 827,83	117 033,22
05.1.04.19-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 827,83	117 033,22
05.1.04.19-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 118,09	111 162,70
05.1.04.19-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 827,83	117 033,22
05.1.04.19-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 565,43	110 594,47
05.1.04.19-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 251,92	92 793,41
05.1.04.19-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 670,67	111 730,84
05.1.04.19-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 670,67	111 730,84
05.1.04.19-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	162 084,99	166 649,30
05.1.04.19-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	162 084,99	166 649,30
05.1.04.19-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184 924,22	190 131,69
05.1.04.19-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184 924,22	190 131,69
05.1.04.19-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 974,59	208 690,35
05.1.04.19-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 974,59	208 690,35
05.1.04.19-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197 817,42	203 387,96
05.1.04.19-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197 817,42	203 387,96
05.1.04.19-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197 817,42	203 387,96
05.1.04.19-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197 817,42	203 387,96
05.1.04.19-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119 721,94	123 093,31

05.1.04.19-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 932,99	118 169,50
05.1.04.19-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 617,60	114 760,75
05.1.04.19-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 409,16	98 095,88
05.1.04.19-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 409,16	98 095,88
05.1.04.19-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 606,28	208 311,67
05.1.04.19-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 606,28	208 311,67
05.1.04.19-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 091,23	116 275,88
05.1.04.19-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 669,68	118 926,94
05.1.04.19-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 828,82	109 837,12
05.1.04.19-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115 669,68	118 926,94
05.1.04.19-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 352,57	129 910,66
05.1.04.19-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 932,09	125 365,70
05.1.04.19-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	121 932,09	125 365,70
05.1.04.19-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 354,45	115 518,35
05.1.04.19-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	136 667,14	140 515,69
05.1.04.19-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 142,41	127 638,26
05.1.04.19-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	149 560,26	153 771,88
05.1.04.19-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147 350,03	151 499,41
05.1.04.19-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 219,50	157 502,90
05.1.04.19-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	126 352,57	129 910,66
05.1.04.19-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145 508,17	149 605,68
05.1.04.19-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145 508,17	149 605,68

05.1.04.19-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 932,99	118 169,50
05.1.04.19-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 249,29	114 382,07
05.1.04.19-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 932,99	118 169,50
05.1.04.19-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164 663,70	169 300,63
05.1.04.19-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	164 663,70	169 300,63
05.1.04.19-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	124 510,71	128 016,93
05.1.04.19-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181 608,91	186 723,02
05.1.04.19-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181 608,91	186 723,02
05.1.04.19-0122	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 292,61	190 510,45
05.1.04.19-0123	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 292,61	190 510,45
05.1.04.19-0124	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 656,65	226 870,34
05.1.04.19-0125	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 656,65	226 870,34
05.1.04.19-0126	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 656,65	226 870,34
05.1.04.19-0127	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 656,65	226 870,34
05.1.04.19-0128	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	231 339,53	237 854,05
05.1.04.19-0129	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	231 339,53	237 854,05
05.1.04.19-0130	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	243 495,80	250 352,64
05.1.04.19-0131	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	243 495,80	250 352,64
05.1.04.19-0132	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 311,95	32 193,69
05.1.04.19-0133	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 101,63	29 921,13
05.1.04.19-0134	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 100,73	37 117,33
05.1.04.19-0135	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 100,73	37 117,33

05.1.04.19-0136	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 310,07	46 586,00
05.1.04.19-0137	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 782,80	55 297,32
05.1.04.19-0138	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 938,24	74 992,18
05.1.04.19-0139	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 938,24	74 992,18
05.1.04.19-0140	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 039,05	112 109,59
05.1.04.19-0141	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 039,05	112 109,59
05.1.04.19-0142	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116 038,15	119 305,78
05.1.04.19-0143	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120 827,01	124 229,50
05.1.04.19-0144	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0145	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0146	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0147	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 825,29	138 621,97
05.1.04.19-0148	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 825,29	138 621,97
05.1.04.19-0149	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 825,29	138 621,97
05.1.04.19-0150	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0151	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0152	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 039,87	104 913,31
05.1.04.19-0153	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 456,91	138 243,22
05.1.04.19-0154	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 456,91	138 243,22
05.1.04.19-0155	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 252,73	85 597,13
05.1.04.19-0156	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 253,64	78 400,94
05.1.04.19-0157	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 253,64	78 400,94

05.1.04.19-0158	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 991,31	71 962,27
05.1.04.19-0159	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 991,31	71 962,27
05.1.04.19-0160	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 252,73	85 597,13
05.1.04.19-0161	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 199,74	88 627,12
05.1.04.19-0162	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 199,74	88 627,12
05.1.04.19-0163	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35 998,02	37 037,43
05.1.04.19-0164	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	35 998,02	37 037,43
05.1.04.19-0165	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32 601,97	33 543,32
05.1.04.19-0166	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32 601,97	33 543,32
05.1.04.19-0167	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38 035,55	39 133,79
05.1.04.19-0168	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41 091,97	42 278,46
05.1.04.19-0169	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38 035,55	39 133,79
05.1.04.19-0170	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41 091,97	42 278,46
05.1.04.19-0171	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45 506,82	46 820,78
05.1.04.19-0172	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45 506,82	46 820,78
05.1.04.19-0173	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49 582,13	51 013,76
05.1.04.19-0174	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60 109,82	61 845,43
05.1.04.19-0175	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	60 109,82	61 845,43
05.1.04.19-0176	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 760,98	228 164,11
05.1.04.19-0177	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	221 760,98	228 164,11
05.1.04.19-0178	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54 336,53	55 905,44
05.1.04.19-0179	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54 336,53	55 905,44

05.1.04.19-0180	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53 657,36	55 206,66
05.1.04.19-0181	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70 297,89	72 327,67
05.1.04.19-0182	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76 750,44	78 966,53
05.1.04.19-0183	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67 581,10	69 532,44
05.1.04.19-0184	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71 316,69	73 375,89
05.1.04.19-0185	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	67 581,10	69 532,44
05.1.04.19-0186	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71 316,69	73 375,89
05.1.04.19-0187	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106 295,82	109 365,01
05.1.04.19-0188	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106 295,82	109 365,01
05.1.04.19-0189	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	113 767,18	117 052,09
05.1.04.19-0190	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131 766,15	135 570,77
05.1.04.19-0191	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103 239,40	106 220,33
05.1.04.19-0192	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	128 370,10	132 076,66
05.1.04.19-0193	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	шт.	120 898,82	124 389,65
05.1.04.19-0194	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	134 822,57	138 715,44
05.1.04.19-0195	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	шт.	147 387,87	151 643,55
05.1.04.19-0196	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	214 629,34	220 826,55
05.1.04.19-0197	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	220 742,18	227 115,89
05.1.04.19-0198	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	214 629,34	220 826,55
05.1.04.19-0199	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	220 742,18	227 115,89
05.1.04.19-0200	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	214 629,34	220 826,55
05.1.04.19-0201	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	220 742,18	227 115,89

05.1.04.19-0202	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	214 629,34	220 826,55
05.1.04.19-0203	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	220 742,18	227 115,89
05.1.04.19-0204	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47 544,43	48 917,23
05.1.04.19-0205	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69 279,08	71 279,44
05.1.04.19-0206	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	126 332,49	129 980,21
05.1.04.19-0207	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121 578,00	125 088,44
05.1.04.19-0208	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	68 599,90	70 580,65
05.1.04.19-0209	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	149 765,11	154 089,43
05.1.04.19-0210	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	130 747,34	134 522,54
05.1.04.19-0211	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	201 045,23	206 850,21
05.1.04.19-0212	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	88 976,03	91 545,12
05.1.04.19-0213	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 713,77	58 351,32
05.1.04.19-0214	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56 713,77	58 351,32
05.1.04.19-0215	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64 864,23	66 737,12
05.1.04.19-0216	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64 864,23	66 737,12
05.1.04.19-0217	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79 127,60	81 412,33
05.1.04.19-0218	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79 127,60	81 412,33
05.1.04.19-0219	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85 580,07	88 051,11
05.1.04.19-0220	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85 580,07	88 051,11
05.1.04.19-0221	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100 862,24	103 774,54
05.1.04.19-0222	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	100 862,24	103 774,54
05.1.04.19-0223	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	104 258,29	107 268,64

05.1.04.19-0224	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	104 258,29	107 268,64
05.1.04.19-0225	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162 330,42	167 017,55
05.1.04.19-0226	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	196 630,37	202 307,88
05.1.04.19-0227	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	223 798,68	230 260,64
05.1.04.19-0228	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	223 798,68	230 260,64
05.1.04.19-0229	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	191 875,97	197 416,20
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона				
05.1.04.20-0001	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	56 382,74	57 688,68
05.1.04.20-0002	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	74 411,54	76 150,24
05.1.04.20-0003	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	66 371,32	67 935,69
05.1.04.20-0004	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	74 789,18	76 521,45
05.1.04.20-0005	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	78 029,71	79 844,99
05.1.04.20-0006	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	93 900,58	96 132,97
05.1.04.20-0007	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	51 970,03	53 168,46
05.1.04.20-0008	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	42 036,57	43 035,95
05.1.04.20-0009	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	95 996,45	98 249,29

05.1.04.20-0010	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 П.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	95 996,45	98 249,29
05.1.04.20-0021	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 044,56	51 326,20
05.1.04.20-0022	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4П /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	62 211,97	63 855,98
05.1.04.20-0023	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2П /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	56 460,99	57 929,99
05.1.04.20-0024	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4мП /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	62 594,33	64 248,45
05.1.04.20-0025	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5мП /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	64 756,88	66 461,54
05.1.04.20-0026	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10П /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	75 323,58	77 298,71
05.1.04.20-0027	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11кП /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121- 013/1СПР)	шт.	48 784,79	49 979,43
05.1.04.20-0028	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3П /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	33 309,99	34 169,85
05.1.04.20-0029	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	76 574,18	78 597,73
05.1.04.20-0030	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7П /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	76 574,18	78 597,73
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные				
05.1.04.21-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141 044,98	144 786,62
05.1.04.21-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 418,62	146 196,70
05.1.04.21-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 418,62	146 196,70
05.1.04.21-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174 474,37	179 102,83
05.1.04.21-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	151 577,46	155 598,51
05.1.04.21-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 699,49	109 530,01
05.1.04.21-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	шт.	175 664,98	180 325,02

05.1.04.21-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200 851,61	206 179,80
05.1.04.21-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	шт.	197 829,16	203 077,17
05.1.04.21-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	211 567,30	217 179,76
05.1.04.21-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	шт.	188 670,39	193 675,44
05.1.04.21-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	231 075,51	237 205,48
05.1.04.21-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	114 942,41	117 991,60
05.1.04.21-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	134 175,86	137 735,28
05.1.04.21-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	173 787,43	178 397,66
05.1.04.21-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	167 055,73	171 487,38
05.1.04.21-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	170 810,83	175 342,10
05.1.04.21-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	188 212,51	193 205,41
05.1.04.21-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112 194,88	115 171,19
05.1.04.21-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118 147,99	121 282,22
05.1.04.21-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	шт.	113 110,64	116 111,24
05.1.04.21-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 839,32	141 495,92
05.1.04.21-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 839,32	141 495,92
05.1.04.21-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150 203,66	154 188,26
05.1.04.21-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	137 839,32	141 495,92
05.1.04.21-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	147 456,05	151 367,76
05.1.04.21-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	162 568,08	166 880,69
05.1.04.21-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130 970,29	134 444,67
05.1.04.21-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 756,47	41 837,66

05.1.04.21-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 756,47	41 837,66
05.1.04.21-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 998,69	100 598,40
05.1.04.21-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 073,38	110 940,35
05.1.04.21-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 568,61	116 581,36
05.1.04.21-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 867,20	157 948,99
05.1.04.21-0035	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	223 015,80	228 931,96
05.1.04.21-0036	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 438,33	73 333,45
05.1.04.21-0037	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 886,83	85 085,65
05.1.04.21-0038	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 914,62	101 538,63
05.1.04.21-0039	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 568,61	116 581,36
05.1.04.21-0040	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 261,24	36 196,65
05.1.04.21-0041	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 635,05	37 606,90
05.1.04.21-0042	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 185,94	76 153,94
05.1.04.21-0043	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 896,30	73 803,57
05.1.04.21-0044	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 185,94	76 153,94
05.1.04.21-0045	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 382,05	90 726,65
05.1.04.21-0046	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 559,83	77 564,28
05.1.04.21-0047	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 550,28	88 846,29
05.1.04.21-0048	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95 251,08	97 777,90
05.1.04.21-0049	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 905,15	112 820,71
05.1.04.21-0050	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 026,57	117 051,47
05.1.04.21-0051	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114 026,57	117 051,47

05.1.04.21-0052	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 073,38	110 940,35
05.1.04.21-0053	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 073,38	110 940,35
05.1.04.21-0054	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 232,15	120 342,08
05.1.04.21-0055	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 194,88	115 171,19
05.1.04.21-0056	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 194,88	115 171,19
05.1.04.21-0057	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 755,94	92 136,99
05.1.04.21-0058	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 765,33	80 854,82
05.1.04.21-0059	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	128 222,59	131 624,08
05.1.04.21-0060	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 802,06	136 325,03
05.1.04.21-0061	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 324,38	208 718,17
05.1.04.21-0062	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 782,43	209 188,37
05.1.04.21-0063	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 782,43	209 188,37
05.1.04.21-0064	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	203 782,43	209 188,37
05.1.04.21-0065	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 969,60	184 743,83
05.1.04.21-0066	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 969,60	184 743,83
05.1.04.21-0067	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	200 576,77	205 897,67
05.1.04.21-0068	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 819,69	214 359,26
05.1.04.21-0069	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	185 006,94	189 914,80
05.1.04.21-0070	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	204 698,27	210 128,51
05.1.04.21-0071	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 222,07	181 923,42
05.1.04.21-0072	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 222,07	181 923,42
05.1.04.21-0073	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181 343,48	186 154,16

05.1.04.21-0074	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	180 198,58	184 978,89
05.1.04.21-0075	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169 437,03	173 931,86
05.1.04.21-0076	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 268,18	226 111,45
05.1.04.21-0077	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	201 034,73	206 367,78
05.1.04.21-0078	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	201 034,73	206 367,78
05.1.04.21-0079	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 754,55	192 735,30
05.1.04.21-0080	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 726,06	226 581,48
05.1.04.21-0081	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 408,54	207 778,03
05.1.04.21-0082	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202 408,54	207 778,03
05.1.04.21-0083	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 726,06	226 581,48
05.1.04.21-0084	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	233 090,40	239 273,82
05.1.04.21-0085	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	233 090,40	239 273,82
05.1.04.21-0086	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	247 286,51	253 846,53
05.1.04.21-0087	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	247 286,51	253 846,53
05.1.04.21-0088	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	237 669,78	243 974,68
05.1.04.21-0089	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167 605,34	172 051,57
05.1.04.21-0090	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167 605,34	172 051,57
05.1.04.21-0091	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	142 418,62	146 196,70
05.1.04.21-0092	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	142 418,62	146 196,70
05.1.04.21-0093	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 175,86	137 735,28
05.1.04.21-0094	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169 437,03	173 931,86
05.1.04.21-0095	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14 814,55	15 257,42

05.1.04.21-0096	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10 279,46	10 586,75
05.1.04.21-0097	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 280,00	23 975,93
05.1.04.21-0098	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 461,39	24 162,74
05.1.04.21-0099	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	23 884,64	24 598,65
05.1.04.21-0100	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	47 164,64	48 574,58
05.1.04.21-0101	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	95 236,37	98 083,37
05.1.04.21-0102	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72 863,37	75 041,55
05.1.04.21-0103	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16 930,91	17 437,04
05.1.04.21-0104	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	37 489,83	38 610,55
05.1.04.21-0105	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	37 489,83	38 610,55
05.1.04.21-0106	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45 048,28	46 394,95
05.1.04.21-0107	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	34 768,91	35 808,29
05.1.04.21-0108	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50 490,45	51 999,81
05.1.04.21-0109	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51 095,09	52 622,53
05.1.04.21-0110	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48 978,73	50 442,90
05.1.04.21-0111	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57 141,82	58 850,02
05.1.04.21-0112	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57 141,82	58 850,02
05.1.04.21-0113	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	90 096,56	92 789,91
05.1.04.21-0114	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	99 166,82	102 131,31
05.1.04.21-0115	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	99 166,82	102 131,31
05.1.04.21-0116	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	99 166,82	102 131,31
05.1.04.21-0117	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87 980,20	90 610,28

05.1.04.21-0118	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124 260,74	127 975,39
05.1.04.21-0119	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	124 260,74	127 975,39
05.1.04.21-0120	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	126 981,83	130 777,82
05.1.04.21-0121	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	126 981,83	130 777,82
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные				
05.1.04.22-0001	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101 687,77	104 489,06
05.1.04.22-0002	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110 426,50	113 468,53
05.1.04.22-0003	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119 959,68	123 264,33
05.1.04.22-0004	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133 465,20	137 141,90
05.1.04.22-0005	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98 907,27	101 631,97
05.1.04.22-0006	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46 077,25	47 346,59
05.1.04.22-0007	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 649,14	80 815,77
05.1.04.22-0008	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	142 998,39	146 937,71
05.1.04.22-0009	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	188 281,18	193 467,95
05.1.04.22-0010	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	190 664,46	195 916,88
05.1.04.22-0011	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200 992,18	206 529,11
05.1.04.22-0012	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	217 675,35	223 671,87
05.1.04.22-0013	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	133 465,20	137 141,90
05.1.04.22-0014	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 265,87	78 366,84
05.1.04.22-0015	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 265,87	78 366,84
05.1.04.22-0016	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139 820,66	143 672,44
05.1.04.22-0017	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118 370,86	121 631,74
05.1.04.22-0018	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 812,92	86 121,80

05.1.04.22-0019	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141 409,56	145 305,11
05.1.04.22-0020	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	177 556,32	182 447,64
05.1.04.22-0021	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104 865,49	107 754,32
05.1.04.22-0022	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	143 395,53	147 345,79
05.1.04.22-0023	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	180 336,82	185 304,74
05.1.04.22-0024	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	181 925,73	186 937,42
05.1.04.22-0025	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	209 333,76	215 100,49
05.1.04.22-0026	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	223 236,35	229 386,06
05.1.04.22-0027	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	196 225,54	201 631,16
05.1.04.22-0028	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	193 842,27	199 182,24
05.1.04.22-0029	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	214 497,62	220 406,60
05.1.04.22-0030	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	214 497,62	220 406,60
05.1.04.22-0031	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	204 567,13	210 202,55
05.1.04.22-0032	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	204 567,13	210 202,55
05.1.04.22-0033	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	303 871,54	312 242,59
05.1.04.22-0034	Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	303 871,54	312 242,59
05.1.04.22-0041	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 670,67	136 325,48
05.1.04.22-0042	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 451,25	139 182,66
05.1.04.22-0043	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	135 451,25	139 182,66
05.1.04.22-0044	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 670,67	136 325,48
05.1.04.22-0045	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 479,07	135 101,06
05.1.04.22-0046	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 259,57	137 958,15

05.1.04.22-0047	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	134 259,57	137 958,15
05.1.04.22-0048	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 479,07	135 101,06
05.1.04.22-0049	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 939,68	184 896,66
05.1.04.22-0050	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184 706,31	189 794,60
05.1.04.22-0051	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	173 584,23	178 366,13
05.1.04.22-0052	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	173 981,37	178 774,21
05.1.04.22-0053	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	173 981,37	178 774,21
05.1.04.22-0054	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	173 981,37	178 774,21
05.1.04.22-0055	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171 995,32	176 733,45
05.1.04.22-0056	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	171 995,32	176 733,45
05.1.04.22-0057	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	205 361,58	211 018,88
05.1.04.22-0058	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 159,18	182 039,56
05.1.04.22-0059	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 537,86	97 142,19
05.1.04.22-0060	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 468,27	107 346,16
05.1.04.22-0061	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 834,61	141 631,68
05.1.04.22-0062	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	142 601,16	146 529,54
05.1.04.22-0063	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 537,86	97 142,19
05.1.04.22-0064	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 468,27	107 346,16
05.1.04.22-0065	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 415,69	85 713,63
05.1.04.22-0066	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 415,69	85 713,63
05.1.04.22-0067	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 415,69	85 713,63
05.1.04.22-0068	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 415,69	85 713,63

05.1.04.22-0069	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 018,55	85 305,55
05.1.04.22-0070	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 018,55	85 305,55
05.1.04.22-0071	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 018,55	85 305,55
05.1.04.22-0072	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 018,55	85 305,55
05.1.04.22-0073	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 429,72	83 672,95
05.1.04.22-0074	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 429,72	83 672,95
05.1.04.22-0075	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 429,72	83 672,95
05.1.04.22-0076	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 429,72	83 672,95
05.1.04.22-0077	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 551,73	95 101,35
05.1.04.22-0078	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 457,46	79 591,26
05.1.04.22-0079	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 482,14	105 305,32
05.1.04.22-0080	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 893,23	103 672,64
05.1.04.22-0081	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 534,71	126 937,84
05.1.04.22-0082	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 534,71	126 937,84
05.1.04.22-0083	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 576,49	120 815,49
05.1.04.22-0084	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94 935,00	97 550,27
05.1.04.22-0085	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 939,68	184 896,66
05.1.04.22-0086	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	179 939,68	184 896,66
05.1.04.22-0087	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 117,41	188 161,93
05.1.04.22-0088	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 117,41	188 161,93
05.1.04.22-0089	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184 706,31	189 794,60
05.1.04.22-0090	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	184 706,31	189 794,60

05.1.04.22-0091	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 514,55	188 570,01
05.1.04.22-0092	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	183 514,55	188 570,01
05.1.04.22-0093	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172 789,77	177 549,78
05.1.04.22-0094	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172 789,77	177 549,78
05.1.04.22-0095	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 486,73	192 651,61
05.1.04.22-0096	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 486,73	192 651,61
05.1.04.22-0097	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 953,55	182 855,81
05.1.04.22-0098	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	177 953,55	182 855,81
05.1.04.22-0099	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 486,73	192 651,61
05.1.04.22-0100	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187 486,73	192 651,61
05.1.04.22-0101	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 142,08	213 875,98
05.1.04.22-0102	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 142,08	213 875,98
05.1.04.22-0103	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 333,76	215 100,49
05.1.04.22-0104	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 333,76	215 100,49
05.1.04.22-0105	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 142,08	213 875,98
05.1.04.22-0106	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	208 142,08	213 875,98
05.1.04.22-0107	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 333,76	215 100,49
05.1.04.22-0108	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	209 333,76	215 100,49
05.1.04.22-0109	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207 744,86	213 467,82
05.1.04.22-0110	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206 950,49	212 651,56
05.1.04.22-0111	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	207 744,86	213 467,82
05.1.04.22-0112	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206 950,49	212 651,56

05.1.04.22-0113	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	231 180,71	237 549,28
05.1.04.22-0114	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	176 761,95	181 631,39
05.1.04.22-0115	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0116	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0117	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	243 494,47	250 202,26
05.1.04.22-0118	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	220 455,85	226 528,97
05.1.04.22-0119	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0120	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0121	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0122	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0123	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0124	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	227 208,53	233 467,67
05.1.04.22-0125	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	229 194,66	235 508,51
05.1.04.22-0126	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 040,16	140 815,34
05.1.04.22-0127	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137 437,38	141 223,50
05.1.04.22-0128	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 576,49	120 815,49
05.1.04.22-0129	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 931,94	127 346,02
05.1.04.22-0130	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117 576,49	120 815,49
05.1.04.22-0131	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123 931,94	127 346,02
05.1.04.22-0132	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	231 975,16	238 365,61
05.1.04.22-0133	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	204 964,44	210 610,80
05.1.04.22-0134	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	231 975,16	238 365,61

05.1.04.22-0135	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0136	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0137	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0138	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0139	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	244 686,15	251 426,76
05.1.04.22-0140	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	244 686,15	251 426,76
05.1.04.22-0141	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	244 686,15	251 426,76
05.1.04.22-0142	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	244 686,15	251 426,76
05.1.04.22-0143	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0144	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0145	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0146	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	245 083,38	251 834,94
05.1.04.22-0147	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	251 041,61	257 957,30
05.1.04.22-0148	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	251 041,61	257 957,30
05.1.04.22-0149	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	253 424,88	260 406,23
05.1.04.22-0150	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	253 424,88	260 406,23
05.1.04.22-0151	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	254 219,33	261 222,56
05.1.04.22-0152	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	254 219,33	261 222,56
05.1.04.22-0153	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	253 424,88	260 406,23
05.1.04.22-0154	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	253 424,88	260 406,23
05.1.04.22-0155	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0156	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62

05.1.04.22-0157	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0158	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0159	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0160	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0161	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
05.1.04.22-0162	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	264 149,82	271 426,62
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные				
05.1.04.23-0001	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 011,20	1 044,01
05.1.04.23-0002	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 155,65	1 191,38
05.1.04.23-0003	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 141,19	1 176,59
05.1.04.23-0004	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	м2	1 285,63	1 323,93
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций				
05.1.04.24-0001	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	15 061,21	15 763,39
05.1.04.24-0002	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	15 979,62	16 698,54
05.1.04.24-0003	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	15 795,92	16 511,41
05.1.04.24-0004	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	13 959,19	14 639,90
05.1.04.24-0005	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	м3	14 510,20	15 201,49
05.1.04.24-0006	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	16 163,23	16 885,47
05.1.04.24-0007	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	м3	17 448,95	18 196,60
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен				
05.1.04.25-0001	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 934,63	5 107,31
05.1.04.25-0002	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 067,25	3 173,33

05.1.04.25-0003	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 575,32	3 716,48
05.1.04.25-0004	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 575,32	3 716,48
05.1.04.25-0005	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 786,05	3 937,46
05.1.04.25-0006	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 893,97	4 021,50
05.1.04.25-0011	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 123,48	1 150,30
05.1.04.25-0012	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 348,05	2 435,73
05.1.04.25-0013	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 860,22	3 999,64
05.1.04.25-0014	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	390,78	402,66
05.1.04.25-0015	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 417,16	5 644,85
05.1.04.25-0016	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 259,25	6 496,16
05.1.04.25-0017	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 686,96	13 072,69
05.1.04.25-0018	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 453,41	8 775,96
05.1.04.25-0019	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 068,06	6 230,89

05.1.04.25-0020	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 090,80	6 258,59
05.1.04.25-0021	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 502,67	1 554,49
05.1.04.25-0022	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 508,99	4 652,52
05.1.04.25-0023	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 848,07	4 995,47
05.1.04.25-0024	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 090,80	6 339,35
05.1.04.25-0025	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 090,80	6 339,35
05.1.04.25-0026	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 090,80	6 339,35
05.1.04.25-0027	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 104,40	9 385,85
05.1.04.25-0028	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 652,22	7 884,88
05.1.04.25-0029	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 652,22	7 884,88
05.1.04.25-0030	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 848,07	4 998,44
05.1.04.25-0031	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 898,17	5 027,61
05.1.04.25-0032	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 811,33	1 882,48

05.1.04.25-0033	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	879,48	909,27
05.1.04.25-0034	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 978,52	3 093,08
05.1.04.25-0035	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 848,07	4 992,50
05.1.04.25-0036	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 907,94	3 031,65
05.1.04.25-0037	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 747,86	3 842,31
05.1.04.25-0041	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	м2	599,11	623,93
05.1.04.25-0042	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	м2	673,99	704,66
05.1.04.25-0043	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	м2	748,87	785,39
05.1.04.25-0044	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	м2	832,05	874,66
05.1.04.25-0045	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	м2	907,06	955,55
05.1.04.25-0046	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	м2	959,25	1 013,17
05.1.04.25-0047	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	м2	1 011,43	1 070,86
05.1.04.25-0048	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	м2	1 063,62	1 128,51
05.1.04.25-0049	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	м2	1 115,80	1 186,26
05.1.04.25-0050	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	м2	1 168,03	1 243,93
05.1.04.25-0051	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	м2	1 220,21	1 301,62
05.1.04.25-0052	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	м2	1 272,40	1 359,37
05.1.04.25-0053	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	м2	1 324,58	1 417,14
05.1.04.25-0061	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 963,38	6 265,74

05.1.04.25-0062	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 608,54	3 786,35
05.1.04.25-0063	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 540,23	3 705,64
05.1.04.25-0064	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 648,55	3 818,28
05.1.04.25-0065	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 720,05	23 763,08
05.1.04.25-0066	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 055,51	20 029,44
05.1.04.25-0067	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 688,44	14 431,34
05.1.04.25-0068	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 158,87	15 904,26
05.1.04.25-0069	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 158,87	15 904,26
05.1.04.25-0070	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 201,13	20 080,66
05.1.04.25-0071	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 201,13	20 080,66
05.1.04.25-0072	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18 541,13	19 377,19
05.1.04.25-0073	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 016,00	20 889,98
05.1.04.25-0074	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 002,56	14 701,09
05.1.04.25-0075	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 064,61	19 920,38
05.1.04.25-0076	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 662,66	15 403,10
05.1.04.25-0077	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 093,41	21 005,61
05.1.04.25-0078	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 309,23	9 778,38

05.1.04.25-0079	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 608,23	9 050,83
05.1.04.25-0080	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 608,23	9 021,86
05.1.04.25-0081	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 130,23	8 564,01
05.1.04.25-0082	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 580,97	1 664,51
05.1.04.25-0083	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 309,23	9 906,57
05.1.04.25-0084	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 691,49	13 246,95
05.1.04.25-0085	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 321,22	14 942,16
05.1.04.25-0086	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 799,18	15 611,42
05.1.04.25-0087	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 187,74	13 884,63
05.1.04.25-0088	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 920,50	17 728,35
05.1.04.25-0089	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 369,71	17 149,60
05.1.04.25-0090	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 732,48	13 358,56
05.1.04.25-0091	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 829,46	17 765,14
05.1.04.25-0092	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 784,10	14 542,03
05.1.04.25-0093	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 454,82	13 099,01
05.1.04.25-0094	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 803,80	15 493,98
05.1.04.25-0095	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 679,46	11 245,98

05.1.04.25-0096	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9 213,65	9 669,52
05.1.04.25-0097	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 624,63	17 464,14
05.1.04.25-0098	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 113,30	15 859,53
05.1.04.25-0099	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 530,62	15 237,71
05.1.04.25-0100	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 350,34	6 645,76
05.1.04.25-0111	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 946,33	16 634,48
05.1.04.25-0112	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 929,61	17 637,74
05.1.04.25-0113	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15 163,40	15 811,57
05.1.04.25-0114	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 502,02	7 867,08
05.1.04.25-0115	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 276,14	2 408,73
05.1.04.25-0116	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 276,14	2 401,99
05.1.04.25-0117	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 287,85	13 915,49
05.1.04.25-0118	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 303,09	11 914,23
05.1.04.25-0119	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 435,00	15 066,76
05.1.04.25-0120	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 938,83	14 600,06
05.1.04.25-0121	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 557,89	15 230,67
05.1.04.25-0122	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 325,87	11 930,15

05.1.04.25-0123	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 287,85	13 880,25
05.1.04.25-0124	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 462,36	15 074,67
05.1.04.25-0125	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 787,31	7 095,44
05.1.04.25-0126	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 517,05	3 663,80
05.1.04.25-0127	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13 237,80	13 826,62
05.1.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	9 464,00	9 894,61
05.1.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	7 754,64	8 124,88
05.1.04.25-0141	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 298,76	5 547,42
05.1.04.25-0142	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 189,51	5 378,52
05.1.04.25-0143	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 459,59	6 721,22
05.1.04.25-0144	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 512,69	5 765,77
05.1.04.25-0145	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 072,63	6 328,49
05.1.04.25-0146	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 058,95	6 314,24
05.1.04.25-0147	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	1 723,71	1 832,56
05.1.04.25-0148	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	3 093,23	3 288,87

05.1.04.25-0149	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м ³ , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 675,01	7 990,56
05.1.04.25-0150	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 588,66	4 785,27
05.1.04.25-0151	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	3 687,77	3 851,80
05.1.04.25-0152	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	2 632,59	2 749,69
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен				
05.1.04.26-0001	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 20 см	м ²	2 694,23	2 786,04
05.1.04.26-0002	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 30 см	м ²	2 703,15	2 814,56
05.1.04.26-0003	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 35 см	м ²	2 926,27	3 051,95
05.1.04.26-0004	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 40 см	м ²	3 109,97	3 248,94
05.1.04.26-0005	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 45 см	м ²	3 377,46	3 531,48
05.1.04.26-0006	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 50 см	м ²	3 583,71	3 751,52
05.1.04.26-0007	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м ³ толщиной 55 см	м ²	3 815,75	3 997,93
05.1.04.26-0011	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м ³ , наружным слоем из обычного раствора	м ³	15 839,14	16 409,57
05.1.04.26-0012	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м ³	13 929,53	14 560,48
05.1.04.26-0013	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м ³	м ³	12 772,39	13 210,23
05.1.04.26-0014	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м ³	11 366,77	11 947,73
05.1.04.26-0015	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	м ³	16 501,70	17 077,48
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы				
05.1.04.27-0001	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м ³	м ³	12 249,33	12 736,71
05.1.04.27-0002	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	м ³	14 750,28	15 287,51
05.1.04.27-0003	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	м ³	11 397,44	11 868,36
05.1.04.27-0004	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	м ³	11 415,29	11 886,95
05.1.04.27-0011	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	7 812,03	8 213,69
05.1.04.27-0012	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	11 005,98	11 625,64
05.1.04.27-0013	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м ² длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м ³	м ³	7 838,40	8 240,62
05.1.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м ² , массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	м ³	8 658,24	9 076,03

05.1.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	9 424,88	9 855,57
05.1.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	11 349,84	11 897,52
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)				
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные				
05.1.05.01-0001	Балки фундаментные 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	3 480,91	3 635,03
05.1.05.01-0002	Балки фундаментные 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	2 765,05	2 905,53
05.1.05.01-0003	Балки фундаментные 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	3 949,62	4 124,49
05.1.05.01-0004	Балки фундаментные 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	3 144,34	3 303,76
05.1.05.01-0005	Балки фундаментные 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	4 443,86	4 641,52
05.1.05.01-0006	Балки фундаментные 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	3 540,91	3 721,16
05.1.05.01-0007	Балки фундаментные 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	4 914,88	5 132,99
05.1.05.01-0008	Балки фундаментные 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	3 918,96	4 118,06
05.1.05.01-0009	Балки фундаментные 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	5 247,48	5 480,35
05.1.05.01-0010	Балки фундаментные 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	4 183,23	4 395,75
05.1.05.01-0011	Балки фундаментные 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8 173,84	8 496,56
05.1.05.01-0012	Балки фундаментные 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7 815,20	8 130,93
05.1.05.01-0013	Балки фундаментные 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7 490,20	7 799,68
05.1.05.01-0014	Балки фундаментные 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6 959,85	7 258,78
05.1.05.01-0015	Балки фундаментные 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6 466,76	6 755,72
05.1.05.01-0016	Балки фундаментные 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	5 947,65	6 226,76
05.1.05.01-0017	Балки фундаментные 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	5 697,10	5 930,75
05.1.05.01-0018	Балки фундаментные 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	6 447,51	6 711,94
05.1.05.01-0019	Балки фундаментные 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	5 866,34	6 130,87
05.1.05.01-0020	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8 868,47	9 205,05
05.1.05.01-0021	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8 498,67	8 827,28
05.1.05.01-0022	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7 688,19	8 001,15
05.1.05.01-0023	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7 105,53	7 407,09
05.1.05.01-0024	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6 149,28	6 432,21
05.1.05.01-0025	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	5 936,41	6 215,60
05.1.05.01-0026	Балки фундаментные 3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11 710,94	12 151,81
05.1.05.01-0027	Балки фундаментные 3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11 128,28	11 557,43
05.1.05.01-0028	Балки фундаментные 3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10 643,46	11 063,69
05.1.05.01-0029	Балки фундаментные 3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9 937,51	10 343,04
05.1.05.01-0030	Балки фундаментные 3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8 294,07	8 668,07

05.1.05.01-0031	Балки фундаментные ЗБФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13 265,55	13 736,53
05.1.05.01-0032	Балки фундаментные ЗБФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12 369,13	12 823,42
05.1.05.01-0033	Балки фундаментные ЗБФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12 032,97	12 479,83
05.1.05.01-0034	Балки фундаментные ЗБФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11 536,17	11 973,99
05.1.05.01-0035	Балки фундаментные ЗБФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10 968,47	11 394,81
05.1.05.01-0036	Балки фундаментные ЗБФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9 209,17	9 600,95
05.1.05.01-0037	Балки фундаментные ЗБФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8 962,67	9 349,45
05.1.05.01-0038	Балки фундаментные 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14 967,17	15 504,67
05.1.05.01-0039	Балки фундаментные 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14 250,07	14 773,45
05.1.05.01-0040	Балки фундаментные 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13 179,94	13 681,49
05.1.05.01-0041	Балки фундаментные 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12 451,60	12 939,40
05.1.05.01-0042	Балки фундаментные 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12 093,05	12 574,21
05.1.05.01-0051	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19 940,39	20 737,85
05.1.05.01-0052	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17 763,71	18 517,60
05.1.05.01-0061	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 574,45	8 872,76
05.1.05.01-0062	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 596,05	7 854,89
05.1.05.01-0063	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 458,71	7 710,59
05.1.05.01-0064	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 311,62	7 552,57
05.1.05.01-0065	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 174,04	7 408,26
05.1.05.01-0066	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 664,36	9 001,14
05.1.05.01-0067	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 574,29	8 884,83
05.1.05.01-0068	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 441,41	8 741,11
05.1.05.01-0069	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 195,57	8 482,37
05.1.05.01-0070	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 151,28	8 433,20
05.1.05.01-0071	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 685,76	9 108,43
05.1.05.01-0072	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 944,31	7 292,15
05.1.05.01-0073	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 555,68	6 883,39
05.1.05.01-0074	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 016,07	6 321,10
05.1.05.01-0075	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5 879,23	6 177,92
05.1.05.01-0076	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 211,15	9 643,41
05.1.05.01-0077	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 944,31	7 280,11

05.1.05.01-0078	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 375,78	6 687,99
05.1.05.01-0079	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 217,45	6 522,54
05.1.05.01-0080	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11 621,95	12 142,45
05.1.05.01-0081	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 577,84	8 990,01
05.1.05.01-0082	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 951,80	8 339,56
05.1.05.01-0083	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 253,70	7 611,86
05.1.05.01-0084	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 052,15	7 401,80
05.1.05.01-0085	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 564,05	11 064,11
05.1.05.01-0086	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 218,05	8 622,99
05.1.05.01-0087	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12 247,82	12 780,11
05.1.05.01-0088	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 139,10	9 562,39
05.1.05.01-0089	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 433,89	8 831,40
05.1.05.01-0090	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 886,80	7 237,38
05.1.05.01-0091	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 584,90	7 940,84
05.1.05.01-0092	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 304,61	9 780,17
05.1.05.01-0093	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 786,20	8 183,36
05.1.05.01-0094	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7 275,26	7 650,07
05.1.05.01-0095	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 793,17	7 142,45
05.1.05.01-0096	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6 555,68	6 933,54
05.1.05.01-0097	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14 579,45	15 226,46
05.1.05.01-0098	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 815,84	11 336,64
05.1.05.01-0099	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 369,40	9 846,36
05.1.05.01-0100	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 052,74	9 507,12
05.1.05.01-0101	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8 059,64	8 478,14
05.1.05.01-0102	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13 053,84	13 671,76
05.1.05.01-0103	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 204,18	10 713,23
05.1.05.01-0104	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	15 479,01	16 143,83
05.1.05.01-0105	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11 729,70	12 268,19
05.1.05.01-0106	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10 772,62	11 275,96
05.1.05.01-0107	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 822,73	10 291,71
05.1.05.01-0108	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9 520,54	9 967,32
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов				
05.1.05.02-0001	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2 159,50	2 309,08

05.1.05.02-0002	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	4 639,79	4 911,00
05.1.05.02-0003	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6 952,49	7 350,38
05.1.05.02-0004	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	7 965,43	8 415,60
05.1.05.02-0005	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	8 636,26	9 166,63
05.1.05.02-0011	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	9 675,89	10 276,03
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов				
05.1.05.03-0001	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	681,57	715,29
05.1.05.03-0002	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1 228,29	1 289,06
05.1.05.03-0003	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	681,24	714,95
05.1.05.03-0004	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1 227,62	1 288,36
05.1.05.03-0005	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	3 277,55	3 439,38
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)				
05.1.05.04-0001	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 819,96	3 054,98
05.1.05.04-0002	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	8 657,39	9 273,83
05.1.05.04-0003	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 945,48	4 199,85
05.1.05.04-0004	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6 444,73	6 914,14
05.1.05.04-0005	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	8 219,77	8 777,38
05.1.05.04-0006	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	33 153,73	35 416,34
05.1.05.04-0007	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16 394,44	17 603,60
05.1.05.04-0008	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2 545,16	2 718,08
05.1.05.04-0009	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	5 090,19	5 444,32
05.1.05.04-0010	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5 928,85	6 360,68
05.1.05.04-0011	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2 877,39	3 084,62
05.1.05.04-0012	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2 892,19	3 099,60
05.1.05.04-0013	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2 892,19	3 099,60
05.1.05.04-0014	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	5 887,18	6 318,38

05.1.05.04-0015	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	5 977,23	6 409,54
05.1.05.04-0016	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	6 069,19	6 503,20
05.1.05.04-0017	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2 337,93	2 521,57
05.1.05.04-0018	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2 252,07	2 424,60
05.1.05.04-0019	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2 549,00	2 736,22
05.1.05.04-0020	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	3 412,74	3 657,83
05.1.05.04-0021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	3 514,40	3 760,70
05.1.05.04-0022	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3 659,44	3 908,81
05.1.05.04-0023	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	7 134,13	7 652,30
05.1.05.04-0024	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7 172,65	7 692,15
05.1.05.04-0025	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	7 534,89	8 060,64
05.1.05.04-0026	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	7 553,59	8 089,12
05.1.05.04-0027	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2 886,57	3 079,74
05.1.05.04-0028	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2 969,36	3 164,13
05.1.05.04-0029	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	2 969,36	3 164,13
05.1.05.04-0030	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3 058,44	3 254,69
05.1.05.04-0031	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	4 052,66	4 346,19
05.1.05.04-0032	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	4 145,45	4 440,20
05.1.05.04-0033	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	4 222,61	4 518,97
05.1.05.04-0034	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4 307,04	4 604,93
05.1.05.04-0035	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	8 483,88	9 097,49
05.1.05.04-0036	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	8 990,85	9 612,69
05.1.05.04-0037	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	9 049,21	9 684,32
05.1.05.04-0038	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	3 065,71	3 284,63
05.1.05.04-0039	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3 142,87	3 363,13
05.1.05.04-0040	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3 135,52	3 350,47
05.1.05.04-0041	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	3 344,76	3 568,59
05.1.05.04-0042	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	4 762,48	5 105,47
05.1.05.04-0043	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	4 878,16	5 223,02
05.1.05.04-0044	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	5 147,75	5 497,49
05.1.05.04-0045	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	5 194,67	5 553,42

05.1.05.04-0046	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	10 026,33	10 743,31
05.1.05.04-0047	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	10 257,82	10 978,80
05.1.05.04-0048	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	10 776,86	11 517,83
05.1.05.04-0049	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	10 819,34	11 551,10
05.1.05.04-0050	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	3 470,71	3 716,78
05.1.05.04-0051	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3 624,90	3 873,76
05.1.05.04-0052	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	3 798,42	4 050,29
05.1.05.04-0053	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	5 437,36	5 826,19
05.1.05.04-0054	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	5 630,20	6 022,48
05.1.05.04-0055	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6 081,12	6 481,25
05.1.05.04-0056	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	5 938,71	6 336,13
05.1.05.04-0057	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	11 414,58	12 227,34
05.1.05.04-0058	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	11 819,45	12 639,34
05.1.05.04-0059	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	12 359,32	13 188,93
05.1.05.04-0060	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	12 777,62	13 614,45
05.1.05.04-0061	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	6 459,26	6 929,07
05.1.05.04-0062	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	6 594,26	7 066,49
05.1.05.04-0063	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	6 825,75	7 302,02
05.1.05.04-0064	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	10 045,65	10 777,33
05.1.05.04-0065	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	10 277,00	11 012,96
05.1.05.04-0066	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	11 877,29	12 641,83
05.1.05.04-0067	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	12 279,42	13 051,06
05.1.05.04-0068	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	17 565,33	19 031,05
05.1.05.04-0069	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	17 893,17	19 364,35
05.1.05.04-0070	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	18 606,55	20 088,93
05.1.05.04-0071	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19 679,85	21 179,49
05.1.05.04-0072	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	7 635,49	8 182,28
05.1.05.04-0073	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	7 847,52	8 398,29
05.1.05.04-0074	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	8 233,20	8 790,88
05.1.05.04-0075	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	11 973,78	12 839,80

05.1.05.04-0076	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	12 282,30	13 153,09
05.1.05.04-0077	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	12 841,36	13 721,66
05.1.05.04-0078	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	13 332,71	14 222,22
05.1.05.04-0079	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	20 901,04	22 623,79
05.1.05.04-0080	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	21 498,75	23 231,29
05.1.05.04-0081	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	22 674,98	24 428,30
05.1.05.04-0082	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25 093,91	26 888,38
05.1.05.04-0083	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	9 524,97	10 205,13
05.1.05.04-0084	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	9 949,16	10 636,27
05.1.05.04-0085	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	10 508,36	11 206,22
05.1.05.04-0086	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	12 475,00	13 499,42
05.1.05.04-0087	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	13 130,68	14 166,09
05.1.05.04-0088	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	13 979,07	15 028,62
05.1.05.04-0089	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	26 415,56	28 563,20
05.1.05.04-0090	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	27 649,49	29 818,48
05.1.05.04-0091	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	29 423,43	31 620,54
05.1.05.04-0092	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	11 048,23	11 825,89
05.1.05.04-0093	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	11 607,42	12 394,84
05.1.05.04-0094	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	12 243,65	13 043,01
05.1.05.04-0095	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	17 739,25	18 971,60
05.1.05.04-0096	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	19 080,77	20 556,17
Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные				
05.1.05.05-0001	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	21 140,89	22 460,76
05.1.05.05-0002	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	19 366,21	20 654,30
05.1.05.05-0003	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	19 984,97	21 285,67
05.1.05.05-0004	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	20 603,72	21 915,27
05.1.05.05-0005	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	21 222,48	22 545,28
05.1.05.05-0006	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецидальные из бетона В20 (М250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	21 841,24	23 175,87

05.1.05.05-0007	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	20 315,88	21 621,54
05.1.05.05-0008	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	16 464,80	17 702,66
05.1.05.05-0009	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	17 083,56	18 333,09
05.1.05.05-0010	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	17 702,31	18 960,98
05.1.05.05-0011	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	18 321,07	19 591,97
05.1.05.05-0012	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	18 939,83	20 220,81
05.1.05.05-0021	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	19 091,33	20 374,76
05.1.05.05-0022	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	19 710,08	21 004,95
05.1.05.05-0023	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	20 328,84	21 635,33
05.1.05.05-0024	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	20 947,60	22 263,95
05.1.05.05-0025	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	21 566,36	22 895,19
05.1.05.05-0026	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	16 788,05	18 074,01
05.1.05.05-0027	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	17 406,81	18 660,45
05.1.05.05-0028	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	18 025,75	19 290,87
05.1.05.05-0029	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	18 644,32	19 920,52
05.1.05.05-0030	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	19 263,08	20 550,20
05.1.05.05-0031	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	19 881,84	21 179,89
05.1.05.05-0032	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	20 500,60	21 809,77
05.1.05.05-0033	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	14 505,40	15 711,35
05.1.05.05-0034	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	15 124,16	16 339,90
05.1.05.05-0035	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	15 742,92	16 968,25
05.1.05.05-0036	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	16 361,67	17 598,45

05.1.05.05-0037	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	16 980,43	18 227,61
05.1.05.05-0038	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	17 599,19	18 857,71
05.1.05.05-0039	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	20 501,51	21 810,74
05.1.05.05-0040	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	19 676,50	20 971,17
05.1.05.05-0041	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	17 489,31	18 745,32
05.1.05.05-0042	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	18 108,07	19 375,27
05.1.05.05-0043	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	18 726,82	20 004,85
05.1.05.05-0044	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	19 345,58	20 634,27
05.1.05.05-0045	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	19 964,34	21 263,70
05.1.05.05-0046	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	20 583,10	21 893,34
05.1.05.05-0047	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	21 201,86	22 523,37
05.1.05.05-0048	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры до 10 кг/м ³	м ³	14 897,28	16 108,46
05.1.05.05-0049	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м ³	м ³	15 206,66	16 424,38
05.1.05.05-0050	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	15 825,42	17 052,33
05.1.05.05-0051	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м ³	м ³	16 444,17	17 682,15
05.1.05.05-0052	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м ³	м ³	17 062,93	18 310,95
05.1.05.05-0053	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м ³	м ³	17 681,69	18 940,70
05.1.05.05-0054	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м ³	м ³	18 300,45	19 569,92
05.1.05.05-0061	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	16 500,21	17 739,05
05.1.05.05-0062	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М200), объемом от 4 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	14 850,19	16 062,08
05.1.05.05-0063	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры более 40 кг/м ³	м ³	21 635,90	22 966,81
05.1.05.05-0064	Плиты фундаментные трапецидалные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м ³ с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м ³	м ³	19 861,21	21 157,91

05.1.05.05-0065	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	20 479,97	21 787,82
05.1.05.05-0066	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	21 098,73	22 418,12
05.1.05.05-0067	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	21 717,49	23 048,99
05.1.05.05-0068	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	22 336,43	23 678,54
05.1.05.05-0069	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	20 810,89	22 125,01
05.1.05.05-0070	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	16 959,81	18 207,20
05.1.05.05-0071	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	17 578,56	18 835,60
05.1.05.05-0072	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	18 197,32	19 465,20
05.1.05.05-0073	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	18 816,08	20 094,44
05.1.05.05-0074	Плиты фундаментные трапецидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	19 434,84	20 725,51
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения				
05.1.05.06-0001	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6 183,66	6 723,62
05.1.05.06-0002	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11 495,27	12 128,52
05.1.05.06-0003	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8 481,32	9 060,14
05.1.05.06-0004	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8 228,71	8 802,88
Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные				
05.1.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3	13 274,89	13 942,54
05.1.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	13 686,99	14 362,80
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые				
05.1.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м3	18 224,13	18 880,45
05.1.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м3	20 989,73	21 700,69
05.1.05.08-0011	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	шт.	10 919,80	11 359,85
05.1.05.08-0012	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	шт.	11 930,68	12 390,77

05.1.05.08-0013	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	шт.	13 091,88	13 575,39
05.1.05.08-0014	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	шт.	14 350,48	14 858,52
05.1.05.08-0015	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	шт.	15 036,14	15 557,71
05.1.05.08-0016	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	шт.	17 912,19	18 491,51
05.1.05.08-0017	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-7	шт.	19 826,95	20 443,93
05.1.05.08-0018	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-8	шт.	20 966,06	21 605,65
05.1.05.08-0021	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-1	шт.	12 642,91	13 153,68
05.1.05.08-0022	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-2	шт.	13 815,22	14 347,99
05.1.05.08-0023	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-3	шт.	15 157,75	15 717,56
05.1.05.08-0024	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-4	шт.	16 617,54	17 205,83
05.1.05.08-0025	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-5	шт.	17 409,45	18 013,35
05.1.05.08-0026	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-6	шт.	20 762,52	21 434,02
05.1.05.08-0027	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-7	шт.	22 956,68	23 671,05
05.1.05.08-0028	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип Т-8	шт.	24 277,19	25 017,79
05.1.05.08-0031	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-1	шт.	14 368,08	14 947,08
05.1.05.08-0032	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-2	шт.	15 699,64	16 305,08
05.1.05.08-0033	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-3	шт.	17 225,87	17 862,06
05.1.05.08-0034	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-4	шт.	18 882,53	19 551,01
05.1.05.08-0035	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-5	шт.	19 782,71	20 468,93
05.1.05.08-0036	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-6	шт.	23 593,72	24 356,79
05.1.05.08-0037	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-7	шт.	26 086,48	26 898,24
05.1.05.08-0038	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип Т-8	шт.	27 588,32	28 429,93
05.1.05.08-0041	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-1	шт.	18 822,81	19 583,25
05.1.05.08-0042	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-2	шт.	20 565,71	21 360,90
05.1.05.08-0043	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-3	шт.	22 565,19	23 398,57
05.1.05.08-0044	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-4	шт.	24 737,20	25 612,95
05.1.05.08-0045	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-5	шт.	25 916,13	26 815,11
05.1.05.08-0046	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-6	шт.	30 908,25	31 907,88
05.1.05.08-0047	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-7	шт.	34 172,95	35 236,34
05.1.05.08-0048	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип Т-8	шт.	36 139,29	37 241,76
05.1.05.08-0051	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-1	шт.	16 091,13	16 741,21
05.1.05.08-0052	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-2	шт.	17 581,99	18 260,02
05.1.05.08-0053	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-3	шт.	19 293,93	20 006,49
05.1.05.08-0054	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	22 384,03	23 158,20

05.1.05.08-0055	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	22 948,67	23 733,01
05.1.05.08-0056	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-6	шт.	26 424,87	27 279,50
05.1.05.08-0057	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-7	шт.	29 216,27	30 125,42
05.1.05.08-0058	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-8	шт.	30 897,20	31 839,75
05.1.05.08-0061	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-1	шт.	21 120,88	21 974,16
05.1.05.08-0062	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-2	шт.	23 078,30	23 970,65
05.1.05.08-0063	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-3	шт.	25 321,20	26 256,36
05.1.05.08-0064	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-4	шт.	27 758,61	28 741,32
05.1.05.08-0065	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-5	шт.	29 081,30	30 090,07
05.1.05.08-0066	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-6	шт.	34 683,82	35 805,56
05.1.05.08-0067	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-7	шт.	38 346,75	39 540,02
05.1.05.08-0068	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип Т-8	шт.	40 554,15	41 791,29
05.1.05.08-0071	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-1	шт.	17 816,37	18 536,15
05.1.05.08-0072	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-2	шт.	19 466,41	20 217,11
05.1.05.08-0073	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	22 340,40	23 539,19
05.1.05.08-0074	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-4	шт.	23 414,57	24 243,49
05.1.05.08-0075	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	25 269,50	26 135,74
05.1.05.08-0076	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-6	шт.	29 255,96	30 202,16
05.1.05.08-0077	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-7	шт.	32 348,12	33 354,73
05.1.05.08-0078	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-8	шт.	34 208,39	35 251,95
05.1.05.08-0081	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-1	шт.	23 419,00	24 365,13
05.1.05.08-0082	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-2	шт.	25 588,84	26 578,26
05.1.05.08-0083	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-3	шт.	28 077,16	29 114,11
05.1.05.08-0084	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-4	шт.	30 780,01	31 869,68
05.1.05.08-0085	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-5	шт.	32 246,47	33 365,04
05.1.05.08-0086	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-6	шт.	38 459,51	39 703,37
05.1.05.08-0087	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-7	шт.	42 520,44	43 843,59
05.1.05.08-0088	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип Т-8	шт.	44 966,70	46 338,45
05.1.05.08-0091	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-1	шт.	19 683,18	20 478,38
05.1.05.08-0092	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-2	шт.	21 507,95	22 339,58
05.1.05.08-0093	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-3	шт.	23 600,34	24 471,95
05.1.05.08-0094	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	24 875,57	25 771,44
05.1.05.08-0095	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	27 589,11	28 540,49
05.1.05.08-0096	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-6	шт.	32 323,91	33 369,33

05.1.05.08-0097	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-7	шт.	35 719,76	36 831,29
05.1.05.08-0098	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-8	шт.	37 793,70	38 946,63
05.1.05.08-0101	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-1	шт.	25 719,32	26 758,38
05.1.05.08-0102	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-2	шт.	28 101,37	29 185,07
05.1.05.08-0103	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-3	шт.	30 835,30	31 974,11
05.1.05.08-0104	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-4	шт.	33 801,36	34 998,00
05.1.05.08-0105	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-5	шт.	35 411,59	36 639,95
05.1.05.08-0106	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-6	шт.	42 232,90	43 598,80
05.1.05.08-0107	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-7	шт.	46 694,24	48 147,27
05.1.05.08-0108	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип Т-8	шт.	49 381,62	50 888,06
05.1.05.08-0111	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-1	шт.	21 408,42	22 273,32
05.1.05.08-0112	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-2	шт.	23 392,42	24 296,91
05.1.05.08-0113	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	24 050,83	24 966,06
05.1.05.08-0114	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-4	шт.	28 136,88	29 132,98
05.1.05.08-0115	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	28 532,74	29 537,04
05.1.05.08-0116	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-6	шт.	35 155,00	36 291,98
05.1.05.08-0117	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	37 309,23	38 489,25
05.1.05.08-0118	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-8	шт.	41 104,89	42 358,84
05.1.05.08-0121	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-1	шт.	28 017,38	29 149,28
05.1.05.08-0122	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-2	шт.	30 614,09	31 794,69
05.1.05.08-0123	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-3	шт.	33 591,25	34 831,84
05.1.05.08-0124	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-4	шт.	36 822,70	38 126,30
05.1.05.08-0125	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-5	шт.	38 579,00	39 917,23
05.1.05.08-0126	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-6	шт.	46 008,53	47 496,54
05.1.05.08-0127	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-7	шт.	50 867,92	52 450,83
05.1.05.08-0128	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип Т-8	шт.	53 796,41	55 437,52
05.1.05.08-0131	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-1	шт.	23 131,47	24 065,98
05.1.05.08-0132	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-2	шт.	25 274,72	26 249,41
05.1.05.08-0133	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-3	шт.	27 734,27	28 758,55
05.1.05.08-0134	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-4	шт.	30 401,81	31 478,09
05.1.05.08-0135	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-5	шт.	31 850,55	32 955,38
05.1.05.08-0136	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-6	шт.	37 986,21	39 214,76
05.1.05.08-0137	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-7	шт.	42 000,64	43 307,62
05.1.05.08-0138	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип Т-8	шт.	44 416,02	45 770,98

05.1.05.08-0141	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-1	шт.	30 459,22	31 689,77
05.1.05.08-0142	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-2	шт.	33 281,56	34 565,03
05.1.05.08-0143	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-3	шт.	36 519,68	37 868,42
05.1.05.08-0144	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-4	шт.	40 032,11	41 449,33
05.1.05.08-0145	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-5	шт.	41 940,99	43 395,84
05.1.05.08-0146	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-6	шт.	50 018,60	51 636,30
05.1.05.08-0147	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-7	шт.	55 302,62	57 023,53
05.1.05.08-0148	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип Т-8	шт.	58 485,52	60 269,68
05.1.05.08-0151	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-1	шт.	24 482,86	25 469,47
05.1.05.08-0152	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-2	шт.	26 750,04	27 781,63
05.1.05.08-0153	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-3	шт.	29 353,30	30 437,38
05.1.05.08-0154	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-4	шт.	32 177,83	33 316,99
05.1.05.08-0155	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-5	шт.	33 710,69	34 880,05
05.1.05.08-0156	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-6	шт.	40 204,65	41 504,95
05.1.05.08-0157	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-7	шт.	44 451,34	45 834,58
05.1.05.08-0158	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип Т-8	шт.	47 008,30	48 442,34
05.1.05.08-0161	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-1	шт.	24 856,70	25 860,91
05.1.05.08-0162	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-2	шт.	27 159,19	28 206,56
05.1.05.08-0163	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-3	шт.	29 800,15	30 900,73
05.1.05.08-0164	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-4	шт.	32 668,92	33 825,47
05.1.05.08-0165	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	35 901,70	37 121,42
05.1.05.08-0166	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-6	шт.	40 817,35	42 137,46
05.1.05.08-0167	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-7	шт.	45 130,44	46 534,81
05.1.05.08-0168	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-8	шт.	47 727,09	49 183,05
05.1.05.08-0171	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-1	шт.	32 759,53	34 079,67
05.1.05.08-0172	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-2	шт.	35 794,22	37 174,59
05.1.05.08-0173	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-3	шт.	39 275,70	40 726,23
05.1.05.08-0174	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-4	шт.	43 053,46	44 577,64
05.1.05.08-0175	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-5	шт.	45 106,04	46 670,68
05.1.05.08-0176	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-6	шт.	53 794,23	55 534,04
05.1.05.08-0177	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-7	шт.	59 478,61	61 329,47
05.1.05.08-0178	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип Т-8	шт.	62 900,32	64 819,16
05.1.05.08-0181	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-1	шт.	26 723,46	27 800,36
05.1.05.08-0182	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-2	шт.	29 200,79	30 326,89

05.1.05.08-0183	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-3	шт.	32 040,68	33 224,01
05.1.05.08-0184	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-4	шт.	35 121,80	36 365,18
05.1.05.08-0185	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-5	шт.	36 798,42	38 074,88
05.1.05.08-0186	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-6	шт.	43 885,12	45 304,45
05.1.05.08-0187	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-7	шт.	48 521,13	50 031,01
05.1.05.08-0188	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип Т-8	шт.	51 312,52	52 877,86
05.1.05.08-0191	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-1	шт.	35 057,65	36 473,98
05.1.05.08-0192	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-2	шт.	38 304,63	39 781,81
05.1.05.08-0193	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-3	шт.	42 031,59	43 583,90
05.1.05.08-0194	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-4	шт.	46 074,92	47 706,06
05.1.05.08-0195	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-5	шт.	48 271,27	49 945,70
05.1.05.08-0196	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-6	шт.	57 569,74	59 431,66
05.1.05.08-0197	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-7	шт.	63 652,36	65 633,09
05.1.05.08-0198	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип Т-8	шт.	67 312,93	69 366,38
05.1.05.08-0201	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-1	шт.	28 448,75	29 595,18
05.1.05.08-0202	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-2	шт.	31 083,03	32 281,72
05.1.05.08-0203	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-3	шт.	34 106,62	35 366,25
05.1.05.08-0204	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-4	шт.	37 388,92	38 712,56
05.1.05.08-0205	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-5	шт.	39 171,74	40 530,53
05.1.05.08-0206	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-6	шт.	46 716,33	48 227,23
05.1.05.08-0207	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-7	шт.	51 650,92	53 258,19
05.1.05.08-0208	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип Т-8	шт.	54 623,65	56 290,00
05.1.05.08-0211	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-1	шт.	37 355,72	38 864,89
05.1.05.08-0212	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-2	шт.	40 817,35	42 391,43
05.1.05.08-0213	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-3	шт.	44 787,61	46 441,71
05.1.05.08-0214	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-4	шт.	49 096,26	50 834,37
05.1.05.08-0215	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-5	шт.	51 436,39	53 220,62
05.1.05.08-0216	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-6	шт.	61 345,43	63 329,46
05.1.05.08-0217	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	шт.	67 826,10	69 936,71
05.1.05.08-0218	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	шт.	71 727,84	73 915,97
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.09-0001	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7 361,62	7 729,61

05.1.05.09-0002	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8 351,01	8 775,27
05.1.05.09-0003	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9 680,02	10 166,87
05.1.05.09-0004	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 097,05	11 648,37
05.1.05.09-0005	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 728,71	12 329,36
05.1.05.09-0006	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13 231,18	13 893,93
05.1.05.09-0007	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15 365,23	16 109,80
05.1.05.09-0008	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7 305,26	7 673,42
05.1.05.09-0009	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8 297,21	8 720,43
05.1.05.09-0010	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9 637,38	10 124,05
05.1.05.09-0011	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 097,05	11 648,37
05.1.05.09-0012	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11 669,05	12 269,03
05.1.05.09-0013	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13 231,18	13 893,93
05.1.05.09-0014	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15 365,23	16 109,80
05.1.05.09-0021	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6 376,03	6 721,42
05.1.05.09-0022	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7 560,02	7 965,69
05.1.05.09-0023	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8 593,79	9 055,81

05.1.05.09-0024	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9 459,88	9 976,18
05.1.05.09-0025	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10 453,07	11 025,71
05.1.05.09-0026	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	12 325,42	12 970,46
05.1.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	шт.	11 935,88	12 583,66
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения				
05.1.05.10-0001	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11 402,96	12 034,62
05.1.05.10-0002	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11 683,10	12 320,74
05.1.05.10-0003	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 243,36	12 891,60
05.1.05.10-0004	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 803,63	13 461,94
05.1.05.10-0005	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 363,89	14 033,29
05.1.05.10-0006	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 924,16	14 604,58
05.1.05.10-0007	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 484,42	15 174,49
05.1.05.10-0008	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 044,69	15 746,10
05.1.05.10-0009	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 604,95	16 316,57
05.1.05.10-0010	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 165,22	16 887,55
05.1.05.10-0011	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 725,48	17 459,19
05.1.05.10-0012	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 285,75	18 029,94
05.1.05.10-0013	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 846,01	18 601,57
05.1.05.10-0014	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 406,36	19 172,51
05.1.05.10-0015	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 966,54	19 744,40

05.1.05.10-0016	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 526,81	20 315,69
05.1.05.10-0017	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11 692,43	12 329,39
05.1.05.10-0018	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11 972,57	12 615,02
05.1.05.10-0019	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 532,83	13 186,17
05.1.05.10-0020	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 093,10	13 756,95
05.1.05.10-0021	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 653,36	14 327,51
05.1.05.10-0022	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 213,63	14 899,49
05.1.05.10-0023	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 773,89	15 470,21
05.1.05.10-0024	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 334,16	16 041,25
05.1.05.10-0025	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 894,42	16 612,75
05.1.05.10-0026	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 454,69	17 183,24
05.1.05.10-0027	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 014,95	17 754,42
05.1.05.10-0028	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 575,22	18 326,49
05.1.05.10-0029	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 135,48	18 897,75
05.1.05.10-0030	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 695,75	19 468,22
05.1.05.10-0031	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 256,01	20 039,85
05.1.05.10-0032	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 816,28	20 610,79
05.1.05.10-0033	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 290,05	12 938,25
05.1.05.10-0034	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12 570,18	13 224,18
05.1.05.10-0035	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 130,45	13 794,85
05.1.05.10-0036	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13 690,71	14 366,70
05.1.05.10-0037	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 250,98	14 937,19

05.1.05.10-0038	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14 811,24	15 507,81
05.1.05.10-0039	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 371,51	16 078,75
05.1.05.10-0040	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15 931,77	16 650,17
05.1.05.10-0041	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16 492,04	17 222,24
05.1.05.10-0042	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 052,30	17 793,39
05.1.05.10-0043	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	17 612,57	18 363,64
05.1.05.10-0044	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 172,83	18 934,82
05.1.05.10-0045	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	18 733,10	19 507,11
05.1.05.10-0046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 293,36	20 076,75
05.1.05.10-0047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	19 853,63	20 649,64
05.1.05.10-0048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	20 413,89	21 219,87
05.1.05.10-0051	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	23 067,96	23 926,96
05.1.05.10-0052	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24 259,72	25 140,83
05.1.05.10-0053	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25 233,00	26 134,02
05.1.05.10-0054	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29 112,21	30 089,39
05.1.05.10-0055	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30 233,65	31 233,05
05.1.05.10-0056	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34 706,19	35 793,26
05.1.05.10-0057	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38 305,52	39 466,25
05.1.05.10-0058	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25 836,07	26 798,15

05.1.05.10-0059	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27 171,45	28 158,32
05.1.05.10-0060	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28 260,66	29 269,79
05.1.05.10-0061	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32 190,53	33 277,60
05.1.05.10-0062	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33 861,82	34 981,16
05.1.05.10-0063	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	38 870,33	40 087,83
05.1.05.10-0064	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	42 901,67	44 201,68
05.1.05.10-0065	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28 604,17	29 669,33
05.1.05.10-0066	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30 081,93	31 174,51
05.1.05.10-0067	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31 289,56	32 406,85
05.1.05.10-0068	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35 938,27	37 148,24
05.1.05.10-0069	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37 489,99	38 729,26
05.1.05.10-0070	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43 035,87	44 383,84
05.1.05.10-0071	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47 499,15	48 938,47
05.1.05.10-0072	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33 235,78	34 442,90
05.1.05.10-0073	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	34 569,92	35 804,34
05.1.05.10-0074	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39 375,64	40 705,36
05.1.05.10-0075	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41 419,61	42 788,78

05.1.05.10-0076	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47 547,57	49 036,85
05.1.05.10-0077	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52 478,40	54 068,60
05.1.05.10-0078	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	37 597,50	38 940,03
05.1.05.10-0079	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41 453,41	42 870,20
05.1.05.10-0080	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45 047,78	46 536,88
05.1.05.10-0081	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	51 711,72	53 331,43
05.1.05.10-0082	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	57 074,56	58 804,03
05.1.05.10-0083	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	46 273,67	47 836,33
05.1.05.10-0084	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48 675,87	50 284,90
05.1.05.10-0085	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55 877,18	57 627,37
05.1.05.10-0086	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	61 671,95	63 540,73
05.1.05.10-0087	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	52 304,04	54 033,00
05.1.05.10-0088	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	60 041,32	61 921,93
05.1.05.10-0089	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	66 268,03	68 276,08
05.1.05.10-0090	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	64 553,02	66 574,95
05.1.05.10-0091	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	71 248,60	73 407,58
05.1.05.10-0092	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75 844,84	78 143,09

05.1.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	8 359,93	8 936,43
05.1.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	8 128,64	8 700,80
05.1.05.10-0111	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 198,92	2 357,73
05.1.05.10-0112	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 565,24	2 747,63
05.1.05.10-0113	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2 931,89	3 137,96
05.1.05.10-0114	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3 298,21	3 532,05
05.1.05.10-0115	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3 698,66	3 956,74
05.1.05.10-0116	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4 031,51	4 316,92
05.1.05.10-0117	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4 465,18	4 775,38
05.1.05.10-0118	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5 130,72	5 491,34
05.1.05.10-0119	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5 863,69	6 275,83
05.1.05.10-0120	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6 941,34	7 415,06
05.1.05.10-0121	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7 631,67	8 152,50
05.1.05.10-0122	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8 401,74	8 974,27

05.1.05.10-0123	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9 003,57	9 625,37
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные				
05.1.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	17 547,20	18 297,27
05.1.05.11-0011	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	17 762,71	18 516,56
05.1.05.11-0012	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	17 547,20	18 297,27
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки				
05.1.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	13 105,57	13 699,20
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети				
05.1.05.13-0001	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	12 349,38	12 999,45
05.1.05.13-0002	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	7 835,36	8 216,64
05.1.05.13-0003	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	8 032,86	8 439,32
05.1.05.13-0004	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 205,66	10 731,44
05.1.05.13-0005	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 645,61	11 199,48
05.1.05.13-0006	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12 273,77	12 883,56
05.1.05.13-0007	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	10 424,15	10 954,80
05.1.05.13-0008	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	11 193,32	11 758,56
05.1.05.13-0009	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12 935,18	13 558,03
05.1.05.13-0010	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	11 163,40	11 707,77
05.1.05.13-0011	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12 058,26	12 619,21
05.1.05.13-0012	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	13 608,57	14 244,42
05.1.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	16 117,78	16 839,63
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи				
05.1.05.14-0001	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	30 259,19	31 259,44
05.1.05.14-0002	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29 872,04	30 865,58
05.1.05.14-0003	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31 585,39	32 613,37
05.1.05.14-0004	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	32 785,42	33 835,73
05.1.05.14-0005	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26 304,94	27 228,14
05.1.05.14-0006	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29 628,27	30 616,73
05.1.05.14-0007	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	30 268,36	31 268,91
05.1.05.14-0008	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35 585,75	36 693,11
05.1.05.14-0009	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	45 111,25	46 409,19
05.1.05.14-0010	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 778,61	29 750,46
05.1.05.14-0011	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 033,08	28 988,34
05.1.05.14-0012	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28 083,90	29 040,89
05.1.05.14-0013	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	24 610,67	25 499,51

05.1.05.14-0014	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	32 870,20	33 923,23
05.1.05.14-0015	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	38 401,95	39 565,61
05.1.05.14-0016	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 222,08	31 221,10
05.1.05.14-0017	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	м3	28 436,26	29 399,45
05.1.05.14-0018	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	32 371,17	33 414,82
05.1.05.14-0019	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	27 350,85	28 294,02
05.1.05.14-0020	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27 940,94	28 895,91
05.1.05.14-0021	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26 880,90	27 813,34
05.1.05.14-0022	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35 406,52	36 508,30
05.1.05.14-0023	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34 484,89	35 568,54
05.1.05.14-0024	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2)	м3	25 584,86	26 493,22
05.1.05.14-0025	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 465,28	31 469,23
05.1.05.14-0026	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30 038,63	31 034,65
05.1.05.14-0027	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27 307,71	28 249,39
05.1.05.14-0028	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	42 626,42	43 874,61
05.1.05.14-0029	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33 409,56	34 473,05
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)				
05.1.05.15-0001	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3 872,85	4 092,52
05.1.05.15-0002	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 314,31	1 419,96
05.1.05.15-0003	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 750,37	1 880,72
05.1.05.15-0004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	7 610,27	8 173,11
05.1.05.15-0011	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	6 875,15	7 356,97
05.1.05.15-0012	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8 199,21	8 704,41
05.1.05.15-0013	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8 853,67	9 524,73
05.1.05.15-0014	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9 128,02	9 804,04
05.1.05.15-0015	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11 858,78	12 753,98
05.1.05.15-0016	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11 858,78	12 753,98
05.1.05.15-0017	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	7 448,80	8 009,58
05.1.05.15-0018	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9 738,94	10 340,01
05.1.05.15-0019	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8 250,94	8 824,97

05.1.05.15-0020	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9 216,44	9 807,82
05.1.05.15-0021	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	23 280,08	24 078,12
05.1.05.15-0022	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	52 705,90	54 684,69
05.1.05.15-0023	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	25 294,39	26 256,94
05.1.05.15-0024	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	21 995,03	22 832,03
05.1.05.15-0025	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	20 763,44	21 638,29
05.1.05.15-0026	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18 055,24	18 815,98
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы				
05.1.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	15 375,62	16 859,37
05.1.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3	12 200,31	12 855,48
05.1.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	36 934,08	38 467,66
05.1.05.16-0013	Сваи железобетонные безростерковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12 648,23	13 283,07
05.1.05.16-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	12 413,89	13 044,57
05.1.05.16-0022	Сваи железобетонные полые круглого сечения	м3	15 194,43	15 878,03
05.1.05.16-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	15 194,43	15 878,03
05.1.05.16-0024	Сваи железобетонные с круглой полостью	м3	14 067,78	14 729,39
05.1.05.16-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	14 067,78	14 729,39
05.1.05.16-0026	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	20 191,35	20 972,07
05.1.05.16-0031	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	16 894,87	17 611,89
05.1.05.16-0032	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	27 972,19	28 908,25
05.1.05.16-0033	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28 194,29	29 134,91
05.1.05.16-0034	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28 417,87	29 363,05
05.1.05.16-0035	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28 417,87	29 363,05
05.1.05.16-0036	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34 897,86	35 969,57
05.1.05.16-0037	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37 410,46	38 532,62
05.1.05.16-0038	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37 689,86	38 816,56
05.1.05.16-0039	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	36 632,54	37 738,84
05.1.05.16-0040	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41 900,86	43 114,98
05.1.05.16-0041	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42 181,99	43 399,95
05.1.05.16-0042	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35 609,92	36 696,24
05.1.05.16-0043	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33 388,50	34 430,89

05.1.05.16-0044	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	33 855,46	34 908,97
05.1.05.16-0045	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41 425,66	42 630,24
05.1.05.16-0046	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	40 960,36	42 155,58
05.1.05.16-0047	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41 292,44	42 493,14
05.1.05.16-0048	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	49 064,96	50 421,61
05.1.05.16-0049	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	49 283,60	50 641,26
05.1.05.16-0050	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	50 621,97	52 006,18
05.1.05.16-0051	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	51 273,18	52 669,96
05.1.05.16-0052	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3 099,04	3 268,50
05.1.05.16-0053	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4 008,30	4 231,15
05.1.05.16-0054	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4 983,27	5 259,31
05.1.05.16-0055	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 995,46	6 322,68
05.1.05.16-0056	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5 958,32	6 289,59
05.1.05.16-0057	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6 104,65	6 438,45
05.1.05.16-0058	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6 841,43	7 189,00
05.1.05.16-0059	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 103,64	7 491,34
05.1.05.16-0060	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 279,66	7 670,29
05.1.05.16-0061	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 279,66	7 670,29
05.1.05.16-0062	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 279,66	7 670,29
05.1.05.16-0063	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 960,93	8 364,57
05.1.05.16-0064	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7 960,93	8 364,57
05.1.05.16-0065	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 301,57	8 711,47
05.1.05.16-0066	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 177,92	8 585,88
05.1.05.16-0067	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 303,30	8 749,70
05.1.05.16-0068	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 717,81	9 135,81
05.1.05.16-0069	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 717,81	9 172,27

05.1.05.16-0070	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 717,81	9 172,27
05.1.05.16-0071	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8 691,91	9 145,91
05.1.05.16-0072	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 494,87	9 963,69
05.1.05.16-0073	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 468,96	9 937,47
05.1.05.16-0074	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 883,47	10 360,39
05.1.05.16-0075	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 246,10	10 730,06
05.1.05.16-0076	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 660,61	11 152,19
05.1.05.16-0077	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 437,66	11 944,07
05.1.05.16-0078	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 437,66	11 944,07
05.1.05.16-0079	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 327,02	9 827,51
05.1.05.16-0080	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 792,56	10 302,05
05.1.05.16-0081	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 574,32	10 079,29
05.1.05.16-0082	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9 763,44	10 272,41
05.1.05.16-0083	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 229,06	10 746,65
05.1.05.16-0084	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 636,43	11 161,61
05.1.05.16-0085	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 101,97	11 636,55
05.1.05.16-0086	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 509,34	12 051,80
05.1.05.16-0087	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 974,88	12 525,84
05.1.05.16-0088	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 847,79	13 416,64
05.1.05.16-0089	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 847,79	13 416,64
05.1.05.16-0090	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 350,74	10 907,22
05.1.05.16-0091	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 625,20	11 186,68
05.1.05.16-0092	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10 835,05	11 400,99
05.1.05.16-0093	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 351,70	11 927,25
05.1.05.16-0094	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 803,82	12 387,85
05.1.05.16-0095	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 320,47	12 914,98
05.1.05.16-0096	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 772,59	13 374,59

05.1.05.16-0097	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 289,24	13 902,03
05.1.05.16-0098	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 257,93	14 889,21
05.1.05.16-0099	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 257,93	14 889,21
05.1.05.16-0100	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 226,69	15 877,57
05.1.05.16-0101	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 226,69	15 877,57
05.1.05.16-0102	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 164,15	17 852,33
05.1.05.16-0103	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 164,15	17 852,33
05.1.05.16-0104	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	16 444,88	17 246,80
05.1.05.16-0105	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 906,66	12 527,35
05.1.05.16-0106	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 474,42	13 105,63
05.1.05.16-0107	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12 971,21	13 611,68
05.1.05.16-0108	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 538,96	14 190,89
05.1.05.16-0109	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 035,75	14 697,28
05.1.05.16-0110	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 603,51	15 275,42
05.1.05.16-0111	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 668,06	16 361,78
05.1.05.16-0112	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 668,06	16 361,78
05.1.05.16-0113	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 732,60	17 446,14
05.1.05.16-0114	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16 732,60	17 446,14
05.1.05.16-0115	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 861,69	19 617,93
05.1.05.16-0116	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 861,69	19 617,93
05.1.05.16-0117	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11 473,80	12 073,10
05.1.05.16-0118	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13 597,14	14 286,54
05.1.05.16-0119	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 138,60	14 838,15
05.1.05.16-0120	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14 757,46	15 468,06

05.1.05.16-0121	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 299,00	16 020,07
05.1.05.16-0122	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15 917,86	16 651,86
05.1.05.16-0123	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 078,19	17 834,34
05.1.05.16-0124	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17 078,19	17 834,34
05.1.05.16-0125	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 238,59	19 018,22
05.1.05.16-0126	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18 238,59	19 018,22
05.1.05.16-0127	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20 559,23	21 383,53
05.1.05.16-0128	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19 795,21	20 605,03
05.1.05.16-0129	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17 400,77	18 320,30
05.1.05.16-0130	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	18 294,33	19 231,22
05.1.05.16-0131	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	19 922,94	20 890,40
05.1.05.16-0141	Сваи железобетонные таврового сечения	м3	12 648,23	13 283,07
05.1.05.16-0142	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м3	33 099,60	34 136,35
05.1.05.16-0143	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	31 775,67	32 787,15
05.1.05.16-0144	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	2 102,63	2 169,78
05.1.05.16-0151	Фундамент под тьюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5 470,24	5 976,92
05.1.05.16-0152	Фундамент под тьюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	6 684,11	7 209,82
05.1.05.16-0153	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	58 792,75	60 256,45
05.1.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	67 303,00	68 937,39
05.1.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	72 673,06	74 415,61
05.1.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	4 968,98	5 248,79
05.1.05.16-0191	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	м3	9 191,05	9 761,12
05.1.05.16-0192	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	9 608,86	10 186,22
05.1.05.16-0201	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	11 280,10	11 888,84
05.1.05.16-0202	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	14 660,03	15 333,04
05.1.05.16-0211	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	32 702,12	33 729,75

05.1.05.16-0212	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	36 680,51	37 788,26
05.1.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	10 275,61	10 797,65
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3	12 663,23	14 413,52
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные)				
Группа 05.1.06.01: Настилы				
05.1.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	22 100,14	22 938,88
05.1.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	20 870,37	21 685,86
05.1.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	16 961,16	17 700,02
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные				
05.1.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	м2	3 269,20	3 382,94
05.1.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	18 398,18	19 068,28
05.1.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	136 792,42	140 044,52
05.1.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	123 588,18	126 538,97
05.1.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	119 073,91	121 929,06
05.1.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	53 710,49	55 014,80
05.1.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	43 635,55	44 677,39
05.1.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	43 876,68	44 924,28
05.1.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона	м2	4 661,44	4 833,12
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные				
05.1.06.03-0001	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11 949,35	12 824,57
05.1.06.03-0002	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 162,05	13 041,68
05.1.06.03-0003	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 370,78	13 254,15
05.1.06.03-0004	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	14 953,46	16 048,71
05.1.06.03-0005	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 219,62	16 320,39
05.1.06.03-0006	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 480,92	16 586,38

05.1.06.03-0007	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 530,43	13 445,65
05.1.06.03-0008	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 752,97	13 672,74
05.1.06.03-0009	Плиты перекрытия беспустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12 960,80	13 883,66
05.1.06.03-0010	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 700,81	16 852,40
05.1.06.03-0011	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	15 979,62	17 136,99
05.1.06.03-0012	Плиты перекрытия беспустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16 240,17	17 401,50
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные				
05.1.06.04-0001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 628,36	8 250,90
05.1.06.04-0002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5 953,53	6 551,12
05.1.06.04-0003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6 163,78	6 764,24
05.1.06.04-0004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	6 886,35	7 497,50
05.1.06.04-0005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 239,98	7 856,67
05.1.06.04-0006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 106,60	8 737,57
05.1.06.04-0007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 601,31	8 223,96
05.1.06.04-0008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 465,30	9 101,74
05.1.06.04-0009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 601,31	8 223,96
05.1.06.04-0010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 611,97	9 251,53
05.1.06.04-0011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	7 370,22	7 988,98
05.1.06.04-0012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	7 185,24	7 800,93

05.1.06.04-0013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8 224,44	8 857,03
05.1.06.04-0014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	6 886,91	7 498,11
05.1.06.04-0015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	5 634,55	6 227,71
05.1.06.04-0016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	5 823,10	6 418,88
05.1.06.04-0017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	5 943,48	6 540,67
05.1.06.04-0018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	7 213,03	7 829,63
05.1.06.04-0019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	7 932,03	8 559,93
05.1.06.04-0021	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 225,98	3 409,94
05.1.06.04-0022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 263,45	3 451,88
05.1.06.04-0023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 585,25	3 787,51
05.1.06.04-0024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 793,90	4 034,24
05.1.06.04-0025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 764,79	3 977,94
05.1.06.04-0026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3 985,36	4 237,83
05.1.06.04-0027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3 951,18	4 173,28
05.1.06.04-0028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 177,95	4 442,62
05.1.06.04-0029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 130,91	4 362,27
05.1.06.04-0030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 370,83	4 647,72
05.1.06.04-0031	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 310,45	4 552,74

05.1.06.04-0032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 562,29	4 851,31
05.1.06.04-0033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 490,08	4 741,55
05.1.06.04-0034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 754,98	5 056,21
05.1.06.04-0035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 800,99	5 065,96
05.1.06.04-0036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4 947,66	5 261,09
05.1.06.04-0037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4 849,25	5 122,82
05.1.06.04-0038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 133,12	5 458,83
05.1.06.04-0039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 001,18	5 284,85
05.1.06.04-0040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 325,80	5 663,73
05.1.06.04-0041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 215,37	5 507,99
05.1.06.04-0042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 518,58	5 868,74
05.1.06.04-0043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 394,91	5 697,61
05.1.06.04-0044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 710,05	6 071,78
05.1.06.04-0045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 671,36	5 986,68
05.1.06.04-0046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5 902,73	6 276,67
05.1.06.04-0047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 761,13	6 083,79
05.1.06.04-0048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 095,51	6 481,66

05.1.06.04-0049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5 940,76	6 272,87
05.1.06.04-0050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 286,98	6 685,90
05.1.06.04-0051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 120,30	6 463,07
05.1.06.04-0052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 479,66	6 890,15
05.1.06.04-0053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 299,75	6 653,86
05.1.06.04-0054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 672,35	7 095,04
05.1.06.04-0055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 486,33	6 849,60
05.1.06.04-0056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 857,80	7 292,94
05.1.06.04-0057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 665,96	7 039,97
05.1.06.04-0058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6 965,04	7 410,54
05.1.06.04-0059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6 845,69	7 228,39
05.1.06.04-0060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 154,25	7 611,85
05.1.06.04-0061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 025,23	7 419,40
05.1.06.04-0062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 344,49	7 814,26
05.1.06.04-0063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 211,72	7 617,09
05.1.06.04-0064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 534,74	8 016,68
05.1.06.04-0065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 391,26	7 805,21

05.1.06.04-0066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 713,06	8 207,19
05.1.06.04-0067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 570,89	7 995,68
05.1.06.04-0068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7 943,02	8 449,45
05.1.06.04-0069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 715,97	8 151,26
05.1.06.04-0070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 115,33	8 633,57
05.1.06.04-0071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 937,01	8 380,72
05.1.06.04-0072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 288,67	8 818,83
05.1.06.04-0073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 116,64	8 571,22
05.1.06.04-0074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 460,98	9 003,02
05.1.06.04-0075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 296,28	8 760,08
05.1.06.04-0076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 691,04	9 246,05
05.1.06.04-0077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 475,82	8 950,52
05.1.06.04-0078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8 864,38	9 431,36
05.1.06.04-0079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 655,36	9 142,76
05.1.06.04-0080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 036,69	9 617,46
05.1.06.04-0081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 842,03	9 338,14
05.1.06.04-0082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 266,75	9 860,42

05.1.06.04-0083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9 021,57	9 528,67
05.1.06.04-0084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 437,65	10 043,23
05.1.06.04-0085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 625,64	10 234,44
05.1.06.04-0086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 789,31	10 400,48
05.1.06.04-0087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 333,60	7 817,63
05.1.06.04-0088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 612,40	10 229,19
05.1.06.04-0089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 802,64	10 423,64
05.1.06.04-0090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 968,94	10 592,34
05.1.06.04-0091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 432,76	7 924,85
05.1.06.04-0092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 784,52	10 413,35
05.1.06.04-0093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9 978,52	10 610,66
05.1.06.04-0094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 147,17	10 782,75
05.1.06.04-0095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 592,49	8 095,16
05.1.06.04-0096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 014,48	10 656,05
05.1.06.04-0097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 213,46	10 858,40
05.1.06.04-0098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 385,58	11 033,97
05.1.06.04-0099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 768,65	8 279,81

05.1.06.04-0100	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 188,01	10 841,73
05.1.06.04-0101	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 389,15	11 046,24
05.1.06.04-0102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 565,12	11 225,80
05.1.06.04-0103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 635,31	8 147,82
05.1.06.04-0104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 360,13	11 025,95
05.1.06.04-0105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 565,12	11 234,42
05.1.06.04-0106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 744,47	11 416,36
05.1.06.04-0107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 874,47	8 397,41
05.1.06.04-0108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 590,19	11 268,64
05.1.06.04-0109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 799,87	11 481,84
05.1.06.04-0110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 982,89	11 668,57
05.1.06.04-0111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7 890,34	8 419,17
05.1.06.04-0112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 763,82	11 453,39
05.1.06.04-0113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 975,75	11 669,94
05.1.06.04-0114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 162,33	11 859,22
05.1.06.04-0115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 023,21	8 562,58
05.1.06.04-0116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10 935,94	11 637,66

05.1.06.04-0117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 152,85	11 858,25
05.1.06.04-0118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 340,65	12 049,83
05.1.06.04-0119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 166,60	8 718,11
05.1.06.04-0120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 108,25	11 822,16
05.1.06.04-0121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 328,63	12 046,30
05.1.06.04-0122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 520,10	12 241,67
05.1.06.04-0123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 331,40	8 893,19
05.1.06.04-0124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 198,49	11 922,76
05.1.06.04-0125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 422,53	12 150,81
05.1.06.04-0126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 618,88	12 350,20
05.1.06.04-0127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 469,52	9 039,76
05.1.06.04-0128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 369,57	12 107,23
05.1.06.04-0129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 597,19	12 338,97
05.1.06.04-0130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 795,89	12 540,75
05.1.06.04-0131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 613,10	9 193,88
05.1.06.04-0132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 540,57	12 290,50
05.1.06.04-0133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 770,63	12 524,70

05.1.06.04-0134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 972,89	12 730,15
05.1.06.04-0135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8 751,04	9 340,23
05.1.06.04-0136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 710,44	12 471,41
05.1.06.04-0137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 945,28	12 710,54
05.1.06.04-0138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 149,99	12 919,69
05.1.06.04-0139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10 443,89	11 073,55
05.1.06.04-0140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 689,78	12 458,94
05.1.06.04-0141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 863,21	12 635,32
05.1.06.04-0142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 038,06	12 814,18
05.1.06.04-0143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10 606,25	11 242,46
05.1.06.04-0144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 355,49	12 128,14
05.1.06.04-0145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11 276,24	12 046,95
05.1.06.04-0146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 510,66	13 303,21
05.1.06.04-0147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10 768,60	11 417,84
05.1.06.04-0148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 023,03	12 816,57
05.1.06.04-0149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 202,67	12 999,36
05.1.06.04-0150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 381,27	13 180,78

05.1.06.04-0151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10 937,06	11 594,22
05.1.06.04-0152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 245,77	13 051,52
05.1.06.04-0153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 428,31	13 237,19
05.1.06.04-0154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 611,04	13 422,81
05.1.06.04-0155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 211,73	11 881,97
05.1.06.04-0156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 413,29	13 230,06
05.1.06.04-0157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 597,99	13 419,20
05.1.06.04-0158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 782,69	13 606,82
05.1.06.04-0159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 261,68	11 938,35
05.1.06.04-0160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 579,96	13 408,98
05.1.06.04-0161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 766,73	13 598,94
05.1.06.04-0162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 954,35	13 790,86
05.1.06.04-0163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 423,94	12 108,03
05.1.06.04-0164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12 907,11	13 751,11
05.1.06.04-0165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 098,58	13 945,74
05.1.06.04-0166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 291,17	14 141,30
05.1.06.04-0167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 592,59	12 285,60

05.1.06.04-0168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 245,35	14 103,36
05.1.06.04-0169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 521,42	14 384,90
05.1.06.04-0170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 797,39	14 665,83
05.1.06.04-0171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11 754,85	12 459,95
05.1.06.04-0172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 415,97	14 286,40
05.1.06.04-0173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 695,13	14 571,10
05.1.06.04-0174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 975,05	14 856,09
05.1.06.04-0175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 478,36	13 206,50
05.1.06.04-0176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 586,58	14 470,85
05.1.06.04-0177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 681,47	13 417,58
05.1.06.04-0178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 814,58	14 710,87
05.1.06.04-0179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12 851,90	13 600,52
05.1.06.04-0180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13 984,07	14 892,78
05.1.06.04-0181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 028,90	13 786,50
05.1.06.04-0182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 694,62	15 624,03
05.1.06.04-0183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 199,15	13 965,31
05.1.06.04-0184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14 981,68	15 926,19

05.1.06.04-0185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 369,67	14 144,36
05.1.06.04-0186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 159,53	16 115,25
05.1.06.04-0187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 539,91	14 325,85
05.1.06.04-0188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 337,19	16 305,67
05.1.06.04-0189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 717,01	14 511,83
05.1.06.04-0190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15 396,34	16 373,27
05.1.06.04-0191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13 887,35	14 692,04
05.1.06.04-0192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16 022,57	17 019,62
05.1.06.04-0193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15 923,60	16 773,19
05.1.06.04-0194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17 522,08	18 555,25
05.1.06.04-0195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 116,66	16 979,84
05.1.06.04-0196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17 717,87	18 764,39
05.1.06.04-0197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 309,72	17 181,57
05.1.06.04-0198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18 042,95	19 104,99
05.1.06.04-0199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 377,99	17 255,16
05.1.06.04-0200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	19 896,85	21 003,08
05.1.06.04-0201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 702,04	17 594,86

05.1.06.04-0202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20 109,44	21 227,48
05.1.06.04-0203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 760,92	17 658,60
05.1.06.04-0204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20 323,25	21 453,18
05.1.06.04-0205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16 915,48	17 824,89
05.1.06.04-0206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20 536,03	21 679,89
05.1.06.04-0207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 151,17	18 071,50
05.1.06.04-0208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20 749,85	21 905,62
05.1.06.04-0209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17 342,64	18 275,02
05.1.06.04-0210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	22 710,04	23 912,45
05.1.06.04-0211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 197,25	3 392,30
05.1.06.04-0212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 317,63	3 522,39
05.1.06.04-0213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 505,43	3 721,42
05.1.06.04-0214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 681,12	3 907,94
05.1.06.04-0215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	3 993,81	4 234,19
05.1.06.04-0216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 184,62	4 436,06
05.1.06.04-0217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 349,70	4 611,94
05.1.06.04-0218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 386,23	4 656,94

05.1.06.04-0219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 644,27	4 927,12
05.1.06.04-0220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	4 811,32	5 104,83
05.1.06.04-0221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 025,60	5 331,16
05.1.06.04-0222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 233,50	5 550,10
05.1.06.04-0223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 397,26	5 724,86
05.1.06.04-0224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 659,90	5 999,98
05.1.06.04-0225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 823,76	6 174,28
05.1.06.04-0226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	5 987,52	6 346,68
05.1.06.04-0227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 164,15	6 534,53
05.1.06.04-0228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 321,63	6 702,76
05.1.06.04-0229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 485,58	6 877,26
05.1.06.04-0230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 760,90	7 165,07
05.1.06.04-0231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	6 886,35	7 300,83
05.1.06.04-0232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 075,84	7 501,72
05.1.06.04-0233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 265,24	7 701,78
05.1.06.04-0234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 390,69	7 837,03
05.1.06.04-0235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 580,09	8 041,73

05.1.06.04-0236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 732,68	8 201,25
05.1.06.04-0237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	7 955,51	8 435,15
05.1.06.04-0238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 135,52	8 626,84
05.1.06.04-0239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 315,34	8 817,52
05.1.06.04-0240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 495,44	9 008,50
05.1.06.04-0241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 675,45	9 199,38
05.1.06.04-0242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	8 862,50	9 397,72
05.1.06.04-0243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 042,42	9 588,51
05.1.06.04-0244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 222,43	9 779,39
05.1.06.04-0245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 346,47	9 911,88
05.1.06.04-0246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 547,42	10 125,96
05.1.06.04-0247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 769,40	10 359,39
05.1.06.04-0248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 597,84	10 192,16
05.1.06.04-0249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 899,83	10 507,80
05.1.06.04-0250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	9 918,14	10 534,31
05.1.06.04-0251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 084,91	10 709,39
05.1.06.04-0252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 264,92	10 900,54

05.1.06.04-0253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 472,91	11 122,48
05.1.06.04-0254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 646,35	11 304,51
05.1.06.04-0255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 826,82	11 496,13
05.1.06.04-0256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	10 999,70	11 679,70
05.1.06.04-0257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	13 150,88	13 878,02
05.1.06.04-0258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	13 355,30	14 093,74
05.1.06.04-0259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	13 559,63	14 313,52
05.1.06.04-0260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	13 771,95	14 533,43
05.1.06.04-0261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 119,10	14 895,45
05.1.06.04-0262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 180,70	14 964,78
05.1.06.04-0263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 385,03	15 181,87
05.1.06.04-0264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 597,34	15 404,46
05.1.06.04-0265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	14 801,85	15 621,78
05.1.06.04-0266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	15 602,93	16 444,96
05.1.06.04-0267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	15 857,31	16 711,45
05.1.06.04-0268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	16 070,37	16 935,98
05.1.06.04-0269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171-01266763- 2009)	шт.	16 291,79	17 167,67

05.1.06.04-0270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16 504,76	17 392,09
05.1.06.04-0271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17 045,44	17 954,88
05.1.06.04-0272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17 262,73	18 182,00
05.1.06.04-0273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18 438,84	19 386,89
05.1.06.04-0274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18 667,87	19 625,79
05.1.06.04-0275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18 998,31	19 971,25
05.1.06.04-0276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19 228,55	20 213,28
05.1.06.04-0277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19 458,89	20 457,40
05.1.06.04-0278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	20 913,70	21 944,20
05.1.06.04-0279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21 328,65	22 375,25
05.1.06.04-0280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21 402,56	22 459,33
05.1.06.04-0281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21 599,56	22 666,06
05.1.06.04-0282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21 900,89	22 982,27
05.1.06.04-0283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21 980,14	23 074,40
05.1.06.04-0284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24 006,63	25 143,01
05.1.06.04-0285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24 198,84	25 346,78
05.1.06.04-0286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24 391,15	25 550,71

05.1.06.04-0287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24 583,37	25 752,06
05.1.06.04-0288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24 775,59	25 955,95
05.1.06.04-0289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	24 967,99	26 160,06
05.1.06.04-0290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 317,40	26 694,01
05.1.06.04-0291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25 578,35	26 969,15
05.1.06.04-0292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27 050,81	28 480,28
05.1.06.04-0293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27 323,88	28 767,78
05.1.06.04-0294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27 597,13	28 987,91
05.1.06.04-0295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27 894,71	29 368,78
05.1.06.04-0296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28 168,15	29 656,67
05.1.06.04-0297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	29 290,64	30 808,60
05.1.06.04-0298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29 572,25	31 104,80
05.1.06.04-0299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	29 853,96	31 401,11
05.1.06.04-0300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	30 135,66	31 697,41
05.1.06.04-0301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	30 343,09	31 918,69
05.1.06.04-0302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	30 624,04	32 214,22
05.1.06.04-0303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	30 904,90	32 509,67

05.1.06.04-0304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31 185,95	32 805,31
05.1.06.04-0305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31 466,99	33 100,94
05.1.06.04-0306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	31 747,76	33 396,29
05.1.06.04-0307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	32 055,76	33 717,02
05.1.06.04-0308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	34 061,68	35 771,30
05.1.06.04-0309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	35 978,67	37 733,13
05.1.06.04-0310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	36 288,83	38 069,52
05.1.06.04-0311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	36 598,98	38 394,89
05.1.06.04-0312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	36 909,14	38 720,27
05.1.06.04-0313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	37 328,13	39 156,01
05.1.06.04-0314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	41 641,58	43 561,76
05.1.06.04-0315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	41 985,73	43 921,78
05.1.06.04-0316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	42 329,97	44 281,89
05.1.06.04-0317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	42 674,02	44 641,80
05.1.06.04-0318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43 018,17	45 001,82
05.1.06.04-0319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43 362,41	45 361,94
05.1.06.04-0320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	43 706,56	45 721,96

05.1.06.04-0321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44 050,62	46 081,88
05.1.06.04-0322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44 394,77	46 441,90
05.1.06.04-0323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	44 738,91	46 801,91
05.1.06.04-0324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842-171- 01266763- 2009)	шт.	45 083,06	47 161,93
05.1.06.04-0325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20 872,58	21 862,73
05.1.06.04-0326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	20 872,58	21 862,73
05.1.06.04-0327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22 308,42	23 423,57
05.1.06.04-0328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22 308,42	23 423,57
05.1.06.04-0329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22 308,42	23 423,57
05.1.06.04-0330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	22 308,42	23 423,57
05.1.06.04-0331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	25 448,11	26 720,21
05.1.06.04-0332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	25 448,11	26 720,21
05.1.06.04-0333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 267,67	3 473,68
05.1.06.04-0334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 631,54	3 859,38
05.1.06.04-0335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 548,20	4 833,08
05.1.06.04-0336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	3 813,43	4 054,23
05.1.06.04-0337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 779,01	5 077,86

05.1.06.04-0338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 002,45	4 254,37
05.1.06.04-0339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 009,92	5 322,70
05.1.06.04-0340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 184,34	4 447,28
05.1.06.04-0341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 240,82	5 565,34
05.1.06.04-0342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 366,22	4 641,93
05.1.06.04-0343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 471,82	5 813,99
05.1.06.04-0344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 548,20	4 835,40
05.1.06.04-0345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 695,68	6 051,85
05.1.06.04-0346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 863,06	5 169,15
05.1.06.04-0347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 087,53	6 460,14
05.1.06.04-0348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	4 912,07	5 221,25
05.1.06.04-0349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 157,58	6 543,27
05.1.06.04-0350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 065,98	5 385,36
05.1.06.04-0351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 339,37	6 737,74
05.1.06.04-0352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 282,80	5 615,85
05.1.06.04-0353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 619,29	7 032,55
05.1.06.04-0354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 464,78	5 808,74

05.1.06.04-0355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 843,25	7 270,49
05.1.06.04-0356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 744,70	6 107,45
05.1.06.04-0357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 193,03	7 643,57
05.1.06.04-0358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5 835,78	6 204,29
05.1.06.04-0359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 304,96	7 761,77
05.1.06.04-0360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 017,57	6 396,94
05.1.06.04-0361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 535,96	8 006,45
05.1.06.04-0362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 199,55	6 589,76
05.1.06.04-0363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 766,86	8 250,97
05.1.06.04-0364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 381,53	6 784,50
05.1.06.04-0365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 997,76	8 497,89
05.1.06.04-0366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 570,28	6 984,50
05.1.06.04-0367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 228,67	8 742,40
05.1.06.04-0368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 752,26	7 177,26
05.1.06.04-0369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 752,26	7 177,26
05.1.06.04-0370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 459,57	8 986,85
05.1.06.04-0371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 934,24	7 370,69

05.1.06.04-0372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6 934,24	7 370,69
05.1.06.04-0373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 690,57	9 234,03
05.1.06.04-0374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 116,12	7 565,47
05.1.06.04-0375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 116,12	7 565,47
05.1.06.04-0376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 914,43	9 471,88
05.1.06.04-0377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 304,96	7 765,49
05.1.06.04-0378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 304,96	7 765,49
05.1.06.04-0379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 145,24	9 716,20
05.1.06.04-0380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 487,03	7 958,28
05.1.06.04-0381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 487,03	7 958,28
05.1.06.04-0382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 376,24	9 962,57
05.1.06.04-0383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 668,92	8 151,62
05.1.06.04-0384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 668,92	8 151,62
05.1.06.04-0385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 607,05	10 207,82
05.1.06.04-0386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 815,88	8 308,62
05.1.06.04-0387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7 815,88	8 308,62
05.1.06.04-0388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 789,03	10 402,18

05.1.06.04-0389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 039,74	8 546,60
05.1.06.04-0390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 039,74	8 546,60
05.1.06.04-0391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 069,04	10 697,67
05.1.06.04-0392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 221,72	8 739,21
05.1.06.04-0393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 221,72	8 739,21
05.1.06.04-0394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 292,81	10 936,46
05.1.06.04-0395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 403,61	8 932,55
05.1.06.04-0396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 403,61	8 932,55
05.1.06.04-0397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 523,80	11 181,90
05.1.06.04-0398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 585,59	9 125,11
05.1.06.04-0399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 585,59	9 125,11
05.1.06.04-0400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 754,71	11 426,15
05.1.06.04-0401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 767,47	9 320,21
05.1.06.04-0402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 767,47	9 320,21
05.1.06.04-0403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 985,61	11 671,46
05.1.06.04-0404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 956,40	9 520,13
05.1.06.04-0405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 956,40	9 520,13

05.1.06.04-0406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 216,51	11 917,92
05.1.06.04-0407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 216,51	11 917,92
05.1.06.04-0408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 138,20	9 715,24
05.1.06.04-0409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 138,20	9 715,24
05.1.06.04-0410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 447,23	12 161,90
05.1.06.04-0411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 447,23	12 161,90
05.1.06.04-0412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 320,27	9 907,86
05.1.06.04-0413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 320,27	9 907,86
05.1.06.04-0414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 671,28	12 399,94
05.1.06.04-0415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 671,28	12 399,94
05.1.06.04-0416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 446,10	10 041,62
05.1.06.04-0417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 446,10	10 041,62
05.1.06.04-0418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 832,23	12 575,77
05.1.06.04-0419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 832,23	12 575,77
05.1.06.04-0420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 649,11	10 256,44
05.1.06.04-0421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 649,11	10 256,44
05.1.06.04-0422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 091,11	12 848,45

05.1.06.04-0423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 091,11	12 848,45
05.1.06.04-0424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 873,07	10 495,51
05.1.06.04-0425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 873,07	10 495,51
05.1.06.04-0426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 363,99	13 196,43
05.1.06.04-0427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 363,99	13 196,43
05.1.06.04-0428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 857,34	9 469,95
05.1.06.04-0429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 857,34	9 469,95
05.1.06.04-0430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 094,72	11 854,15
05.1.06.04-0431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 094,72	11 854,15
05.1.06.04-0432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 134,63	9 767,35
05.1.06.04-0433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 134,63	9 767,35
05.1.06.04-0434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 458,40	12 245,06
05.1.06.04-0435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 458,40	12 245,06
05.1.06.04-0436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 153,13	9 786,20
05.1.06.04-0437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 153,13	9 786,20
05.1.06.04-0438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 501,60	12 288,88
05.1.06.04-0439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 501,60	12 288,88

05.1.06.04-0440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 307,22	9 950,94
05.1.06.04-0441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 307,22	9 950,94
05.1.06.04-0442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 661,79	12 462,42
05.1.06.04-0443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 661,79	12 462,42
05.1.06.04-0444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 473,71	10 129,92
05.1.06.04-0445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 473,71	10 129,92
05.1.06.04-0446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 865,18	12 678,56
05.1.06.04-0447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 865,18	12 678,56
05.1.06.04-0448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 664,70	10 332,16
05.1.06.04-0449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 664,70	10 332,16
05.1.06.04-0450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 105,57	12 935,43
05.1.06.04-0451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 105,57	12 935,43
05.1.06.04-0452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 824,99	10 505,53
05.1.06.04-0453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 824,99	10 505,53
05.1.06.04-0454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 824,99	10 505,53
05.1.06.04-0455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 309,06	13 151,62
05.1.06.04-0456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 309,06	13 151,62

05.1.06.04-0457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 991,48	10 682,53
05.1.06.04-0458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 991,48	10 682,53
05.1.06.04-0459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 991,48	10 682,53
05.1.06.04-0460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 512,35	13 368,82
05.1.06.04-0461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 512,35	13 368,82
05.1.06.04-0462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 151,67	10 852,76
05.1.06.04-0463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 151,67	10 852,76
05.1.06.04-0464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 151,67	10 852,76
05.1.06.04-0465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 715,74	13 587,43
05.1.06.04-0466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 715,74	13 587,43
05.1.06.04-0467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 112,43	12 857,51
05.1.06.04-0468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 112,43	12 857,51
05.1.06.04-0469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 112,43	12 857,51
05.1.06.04-0470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 174,92	16 100,65
05.1.06.04-0471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 174,92	16 100,65
05.1.06.04-0472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 300,70	13 058,62
05.1.06.04-0473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 300,70	13 058,62

05.1.06.04-0474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 300,70	13 058,62
05.1.06.04-0475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 406,49	16 346,35
05.1.06.04-0476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 406,49	16 346,35
05.1.06.04-0477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 488,88	13 257,12
05.1.06.04-0478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 488,88	13 257,12
05.1.06.04-0479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 488,88	13 257,12
05.1.06.04-0480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 645,46	16 599,90
05.1.06.04-0481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 645,46	16 599,90
05.1.06.04-0482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 684,38	13 464,65
05.1.06.04-0483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 684,38	13 464,65
05.1.06.04-0484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 884,26	16 853,26
05.1.06.04-0485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 884,26	16 853,26
05.1.06.04-0486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 884,26	16 853,26
05.1.06.04-0487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 002,89	13 804,08
05.1.06.04-0488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 002,89	13 804,08
05.1.06.04-0489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 289,82	17 283,56
05.1.06.04-0490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 289,82	17 283,56

05.1.06.04-0491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 289,82	17 283,56
05.1.06.04-0492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 060,83	13 864,25
05.1.06.04-0493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 060,83	13 864,25
05.1.06.04-0494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 362,31	17 358,81
05.1.06.04-0495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 362,31	17 358,81
05.1.06.04-0496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 362,31	17 358,81
05.1.06.04-0497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 249,10	14 064,11
05.1.06.04-0498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 249,10	14 064,11
05.1.06.04-0499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 601,10	17 617,22
05.1.06.04-0500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 601,10	17 617,22
05.1.06.04-0501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 601,10	17 617,22
05.1.06.04-0502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 444,51	14 271,54
05.1.06.04-0503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 444,51	14 271,54
05.1.06.04-0504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 832,75	17 859,62
05.1.06.04-0505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 832,75	17 859,62
05.1.06.04-0506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 832,75	17 859,62
05.1.06.04-0507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 632,69	14 472,68

05.1.06.04-0508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 632,69	14 472,68
05.1.06.04-0509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 071,73	18 113,17
05.1.06.04-0510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 071,73	18 113,17
05.1.06.04-0511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 071,73	18 113,17
05.1.06.04-0512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 472,82	15 335,05
05.1.06.04-0513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 472,82	15 335,05
05.1.06.04-0514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 129,06	19 297,88
05.1.06.04-0515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 129,06	19 297,88
05.1.06.04-0516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 708,42	15 583,19
05.1.06.04-0517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 708,42	15 583,19
05.1.06.04-0518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 425,41	19 613,33
05.1.06.04-0519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 425,41	19 613,33
05.1.06.04-0520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 906,09	15 794,14
05.1.06.04-0521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 906,09	15 794,14
05.1.06.04-0522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 676,22	19 878,41
05.1.06.04-0523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 676,22	19 878,41
05.1.06.04-0524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 111,26	16 009,99

05.1.06.04-0525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 111,26	16 009,99
05.1.06.04-0526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 927,13	20 149,33
05.1.06.04-0527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 927,13	20 149,33
05.1.06.04-0528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 308,92	16 219,40
05.1.06.04-0529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 308,92	16 219,40
05.1.06.04-0530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 178,03	20 410,56
05.1.06.04-0531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 178,03	20 410,56
05.1.06.04-0532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 506,58	16 428,82
05.1.06.04-0533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 506,58	16 428,82
05.1.06.04-0534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 421,24	20 564,41
05.1.06.04-0535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 421,24	20 564,41
05.1.06.04-0536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 704,25	16 638,24
05.1.06.04-0537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 671,95	20 829,88
05.1.06.04-0538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 671,95	20 829,88
05.1.06.04-0539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 671,95	20 829,88
05.1.06.04-0540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 909,42	16 853,99
05.1.06.04-0541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 922,86	21 099,62

05.1.06.04-0542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 922,86	21 099,62
05.1.06.04-0543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 922,86	21 099,62
05.1.06.04-0544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 107,08	17 065,03
05.1.06.04-0545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 173,67	21 359,07
05.1.06.04-0546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 173,67	21 359,07
05.1.06.04-0547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 173,67	21 359,07
05.1.06.04-0548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 304,65	17 274,35
05.1.06.04-0549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 424,57	21 626,80
05.1.06.04-0550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 424,57	21 626,80
05.1.06.04-0551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 424,57	21 626,80
05.1.06.04-0552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 502,31	17 480,40
05.1.06.04-0553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 675,29	21 892,28
05.1.06.04-0554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 675,29	21 892,28
05.1.06.04-0555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 675,29	21 892,28
05.1.06.04-0556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 699,88	17 691,39
05.1.06.04-0557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 918,59	22 152,03
05.1.06.04-0558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 918,59	22 152,03

05.1.06.04-0559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 918,59	22 152,03
05.1.06.04-0560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 979,85	16 967,72
05.1.06.04-0561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 010,75	21 235,57
05.1.06.04-0562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 010,75	21 235,57
05.1.06.04-0563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 295,92	17 301,67
05.1.06.04-0564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 413,12	21 664,65
05.1.06.04-0565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 413,12	21 664,65
05.1.06.04-0566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 353,57	17 364,55
05.1.06.04-0567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 485,05	21 738,90
05.1.06.04-0568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 485,05	21 738,90
05.1.06.04-0569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 504,29	17 522,90
05.1.06.04-0570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 671,91	21 937,20
05.1.06.04-0571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 671,91	21 937,20
05.1.06.04-0572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 734,25	17 767,05
05.1.06.04-0573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 921,11	17 967,17
05.1.06.04-0574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 189,21	22 486,16
05.1.06.04-0575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 189,21	22 486,16

05.1.06.04-0576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 520,79	9 074,49
05.1.06.04-0577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 520,79	9 074,49
05.1.06.04-0578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 671,98	11 358,94
05.1.06.04-0579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 671,98	11 358,94
05.1.06.04-0580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 671,98	11 358,94
05.1.06.04-0581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 765,03	9 331,02
05.1.06.04-0582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 765,03	9 331,02
05.1.06.04-0583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 977,16	11 683,76
05.1.06.04-0584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 977,16	11 683,76
05.1.06.04-0585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 977,16	11 683,76
05.1.06.04-0586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 963,35	9 543,06
05.1.06.04-0587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8 963,35	9 543,06
05.1.06.04-0588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 221,30	11 943,62
05.1.06.04-0589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 221,30	11 943,62
05.1.06.04-0590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 221,30	11 943,62
05.1.06.04-0591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 161,67	9 756,08
05.1.06.04-0592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 161,67	9 756,08

05.1.06.04-0593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 473,05	12 209,23
05.1.06.04-0594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 473,05	12 209,23
05.1.06.04-0595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 473,05	12 209,23
05.1.06.04-0596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 359,90	9 967,17
05.1.06.04-0597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 359,90	9 967,17
05.1.06.04-0598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 724,71	12 477,04
05.1.06.04-0599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 724,71	12 477,04
05.1.06.04-0600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 724,71	12 477,04
05.1.06.04-0601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 558,31	10 177,48
05.1.06.04-0602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 558,31	10 177,48
05.1.06.04-0603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 976,55	12 747,48
05.1.06.04-0604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 976,55	12 747,48
05.1.06.04-0605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 976,55	12 747,48
05.1.06.04-0606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 764,24	10 394,76
05.1.06.04-0607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 764,24	10 394,76
05.1.06.04-0608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 764,24	10 394,76
05.1.06.04-0609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 764,24	10 394,76

05.1.06.04-0610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 228,11	13 015,23
05.1.06.04-0611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 228,11	13 015,23
05.1.06.04-0612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 228,11	13 015,23
05.1.06.04-0613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 228,11	13 015,23
05.1.06.04-0614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 228,11	13 015,23
05.1.06.04-0615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 962,56	10 605,88
05.1.06.04-0616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 962,56	10 605,88
05.1.06.04-0617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 962,56	10 605,88
05.1.06.04-0618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 962,56	10 605,88
05.1.06.04-0619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 479,96	13 280,75
05.1.06.04-0620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 479,96	13 280,75
05.1.06.04-0621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 479,96	13 280,75
05.1.06.04-0622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 479,96	13 280,75
05.1.06.04-0623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 479,96	13 280,75
05.1.06.04-0624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 160,97	10 820,21
05.1.06.04-0625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 160,97	10 820,21
05.1.06.04-0626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 160,97	10 820,21

05.1.06.04-0627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 160,97	10 820,21
05.1.06.04-0628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 724,10	13 539,26
05.1.06.04-0629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 724,10	13 539,26
05.1.06.04-0630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 724,10	13 539,26
05.1.06.04-0631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 724,10	13 539,26
05.1.06.04-0632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 724,10	13 539,26
05.1.06.04-0633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 298,16	10 965,25
05.1.06.04-0634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 298,16	10 965,25
05.1.06.04-0635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 298,16	10 965,25
05.1.06.04-0636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 298,16	10 965,25
05.1.06.04-0637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 899,51	13 725,90
05.1.06.04-0638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 899,51	13 725,90
05.1.06.04-0639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 899,51	13 725,90
05.1.06.04-0640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 899,51	13 725,90
05.1.06.04-0641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 899,51	13 725,90
05.1.06.04-0642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 519,58	11 202,09
05.1.06.04-0643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 519,58	11 202,09

05.1.06.04-0644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 519,58	11 202,09
05.1.06.04-0645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 519,58	11 202,09
05.1.06.04-0646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 181,78	14 030,29
05.1.06.04-0647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 181,78	14 030,29
05.1.06.04-0648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 181,78	14 030,29
05.1.06.04-0649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 181,78	14 030,29
05.1.06.04-0650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 181,78	14 030,29
05.1.06.04-0651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 763,63	11 458,68
05.1.06.04-0652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 763,63	11 458,68
05.1.06.04-0653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 763,63	11 458,68
05.1.06.04-0654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 763,63	11 458,68
05.1.06.04-0655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 479,35	14 345,64
05.1.06.04-0656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 479,35	14 345,64
05.1.06.04-0657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 479,35	14 345,64
05.1.06.04-0658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 479,35	14 345,64
05.1.06.04-0659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 479,35	14 345,64
05.1.06.04-0660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17

05.1.06.04-0661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17
05.1.06.04-0662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17
05.1.06.04-0663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17
05.1.06.04-0664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17
05.1.06.04-0665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9 895,70	10 585,17
05.1.06.04-0666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 395,54	13 252,87
05.1.06.04-0672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62
05.1.06.04-0673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62
05.1.06.04-0674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62
05.1.06.04-0675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62
05.1.06.04-0676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62
05.1.06.04-0677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 205,67	10 913,62

05.1.06.04-0678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 801,85	13 689,89
05.1.06.04-0684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 226,42	10 934,76
05.1.06.04-0690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89
05.1.06.04-0691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89
05.1.06.04-0692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89
05.1.06.04-0693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89
05.1.06.04-0694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89

05.1.06.04-0695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12 850,12	13 738,89
05.1.06.04-0696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 398,45	11 126,13
05.1.06.04-0702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 029,19	13 933,00
05.1.06.04-0708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91
05.1.06.04-0709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91
05.1.06.04-0710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91
05.1.06.04-0711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91

05.1.06.04-0712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91
05.1.06.04-0713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 584,37	11 322,91
05.1.06.04-0714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 256,33	14 174,54
05.1.06.04-0720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 797,90	11 551,33
05.1.06.04-0726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08
05.1.06.04-0727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08
05.1.06.04-0728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08

05.1.06.04-0729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08
05.1.06.04-0730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08
05.1.06.04-0731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 524,89	14 463,08
05.1.06.04-0732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 976,97	11 744,02
05.1.06.04-0733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 976,97	11 744,02
05.1.06.04-0734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 976,97	11 744,02
05.1.06.04-0735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 976,97	11 744,02
05.1.06.04-0736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10 976,97	11 744,02
05.1.06.04-0737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 752,23	14 704,79
05.1.06.04-0743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 162,90	11 944,08
05.1.06.04-0744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 162,90	11 944,08
05.1.06.04-0745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 162,90	11 944,08

05.1.06.04-0746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 162,90	11 944,08
05.1.06.04-0747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 162,90	11 944,08
05.1.06.04-0748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 979,37	14 949,09
05.1.06.04-0754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 341,97	12 132,21
05.1.06.04-0755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 341,97	12 132,21
05.1.06.04-0756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 341,97	12 132,21
05.1.06.04-0757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 341,97	12 132,21
05.1.06.04-0758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11 341,97	12 132,21
05.1.06.04-0759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85
05.1.06.04-0760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85
05.1.06.04-0761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85
05.1.06.04-0762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85

05.1.06.04-0763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85
05.1.06.04-0764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 206,71	15 187,85
05.1.06.04-0765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 562,26	14 404,83
05.1.06.04-0766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 562,26	14 404,83
05.1.06.04-0767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 562,26	14 404,83
05.1.06.04-0768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 562,26	14 404,83
05.1.06.04-0769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 562,26	14 404,83
05.1.06.04-0770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 991,54	18 036,76
05.1.06.04-0776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 773,07	14 624,52
05.1.06.04-0777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 773,07	14 624,52
05.1.06.04-0778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 773,07	14 624,52
05.1.06.04-0779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 773,07	14 624,52

05.1.06.04-0780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 773,07	14 624,52
05.1.06.04-0781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 250,80	18 311,97
05.1.06.04-0787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 983,97	14 851,31
05.1.06.04-0788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 983,97	14 851,31
05.1.06.04-0789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 983,97	14 851,31
05.1.06.04-0790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 983,97	14 851,31
05.1.06.04-0791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13 983,97	14 851,31
05.1.06.04-0792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83
05.1.06.04-0793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83
05.1.06.04-0794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83
05.1.06.04-0795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83
05.1.06.04-0796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83

05.1.06.04-0797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 518,42	18 597,83
05.1.06.04-0798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 202,76	15 085,12
05.1.06.04-0799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 202,76	15 085,12
05.1.06.04-0800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 202,76	15 085,12
05.1.06.04-0801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 202,76	15 085,12
05.1.06.04-0802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 202,76	15 085,12
05.1.06.04-0803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 785,85	18 878,11
05.1.06.04-0804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 785,85	18 878,11
05.1.06.04-0805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 785,85	18 878,11
05.1.06.04-0806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 785,85	18 878,11
05.1.06.04-0807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 785,85	18 878,11
05.1.06.04-0808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 559,40	15 463,92
05.1.06.04-0809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 559,40	15 463,92
05.1.06.04-0810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 559,40	15 463,92
05.1.06.04-0811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 559,40	15 463,92
05.1.06.04-0812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 559,40	15 463,92
05.1.06.04-0813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 239,96	19 365,69

05.1.06.04-0814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 239,96	19 365,69
05.1.06.04-0815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 239,96	19 365,69
05.1.06.04-0816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 239,96	19 365,69
05.1.06.04-0817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 077,79	19 200,89
05.1.06.04-0818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 624,29	15 534,33
05.1.06.04-0819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 624,29	15 534,33
05.1.06.04-0820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 624,29	15 534,33
05.1.06.04-0821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 624,29	15 534,33
05.1.06.04-0822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 624,29	15 534,33
05.1.06.04-0823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 321,00	19 448,00
05.1.06.04-0824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 321,00	19 448,00
05.1.06.04-0825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 321,00	19 448,00
05.1.06.04-0826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 321,00	19 448,00
05.1.06.04-0827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 321,00	19 448,00
05.1.06.04-0828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 835,19	15 756,84
05.1.06.04-0829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 835,19	15 756,84
05.1.06.04-0830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 835,19	15 756,84

05.1.06.04-0831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 835,19	15 756,84
05.1.06.04-0832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14 835,19	15 756,84
05.1.06.04-0833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 588,43	19 733,77
05.1.06.04-0834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 588,43	19 733,77
05.1.06.04-0835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 588,43	19 733,77
05.1.06.04-0836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 588,43	19 733,77
05.1.06.04-0837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 588,43	19 733,77
05.1.06.04-0838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 053,89	15 989,13
05.1.06.04-0839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 053,89	15 989,13
05.1.06.04-0840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 053,89	15 989,13
05.1.06.04-0841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 053,89	15 989,13
05.1.06.04-0842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 053,89	15 989,13
05.1.06.04-0843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 847,88	20 007,29
05.1.06.04-0844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 847,88	20 007,29
05.1.06.04-0845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 847,88	20 007,29
05.1.06.04-0846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 847,88	20 007,29
05.1.06.04-0847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 847,88	20 007,29

05.1.06.04-0848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 264,69	16 213,02
05.1.06.04-0849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 264,69	16 213,02
05.1.06.04-0850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 264,69	16 213,02
05.1.06.04-0851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 264,69	16 213,02
05.1.06.04-0852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15 264,69	16 213,02
05.1.06.04-0853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 115,49	20 291,36
05.1.06.04-0854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 115,49	20 291,36
05.1.06.04-0855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 115,49	20 291,36
05.1.06.04-0856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 115,49	20 291,36
05.1.06.04-0857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 115,49	20 291,36
05.1.06.04-0858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 117,98	17 091,38
05.1.06.04-0859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 117,98	17 091,38
05.1.06.04-0860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 117,98	17 091,38
05.1.06.04-0861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 117,98	17 091,38
05.1.06.04-0862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 117,98	17 091,38
05.1.06.04-0863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 189,82	21 394,71
05.1.06.04-0864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 189,82	21 394,71

05.1.06.04-0865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 189,82	21 394,71
05.1.06.04-0866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 189,82	21 394,71
05.1.06.04-0867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 189,82	21 394,71
05.1.06.04-0868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 380,34	17 367,91
05.1.06.04-0869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 380,34	17 367,91
05.1.06.04-0870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 380,34	17 367,91
05.1.06.04-0871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 380,34	17 367,91
05.1.06.04-0872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 380,34	17 367,91
05.1.06.04-0873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 519,98	21 746,66
05.1.06.04-0874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 519,98	21 746,66
05.1.06.04-0875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 519,98	21 746,66
05.1.06.04-0876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 519,98	21 746,66
05.1.06.04-0877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20 519,98	21 746,66
05.1.06.04-0878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 888,06	17 894,18
05.1.06.04-0879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 888,06	17 894,18
05.1.06.04-0880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 888,06	17 894,18
05.1.06.04-0881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 888,06	17 894,18

05.1.06.04-0882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16 888,06	17 894,18
05.1.06.04-0883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 159,44	22 407,09
05.1.06.04-0884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 159,44	22 407,09
05.1.06.04-0885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 159,44	22 407,09
05.1.06.04-0886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 159,44	22 407,09
05.1.06.04-0887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 159,44	22 407,09
05.1.06.04-0888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 120,56	18 138,79
05.1.06.04-0889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 120,56	18 138,79
05.1.06.04-0890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 120,56	18 138,79
05.1.06.04-0891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 120,56	18 138,79
05.1.06.04-0892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 120,56	18 138,79
05.1.06.04-0893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 443,87	22 712,66
05.1.06.04-0894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 443,87	22 712,66
05.1.06.04-0895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 443,87	22 712,66
05.1.06.04-0896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 443,87	22 712,66
05.1.06.04-0897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 443,87	22 712,66
05.1.06.04-0898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 344,52	18 377,84

05.1.06.04-0899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 344,52	18 377,84
05.1.06.04-0900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 344,52	18 377,84
05.1.06.04-0901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 344,52	18 377,84
05.1.06.04-0902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 344,52	18 377,84
05.1.06.04-0903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 728,02	23 006,97
05.1.06.04-0904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 728,02	23 006,97
05.1.06.04-0905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 728,02	23 006,97
05.1.06.04-0906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 728,02	23 006,97
05.1.06.04-0907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21 728,02	23 006,97
05.1.06.04-0908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 568,47	18 615,13
05.1.06.04-0909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 568,47	18 615,13
05.1.06.04-0910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 568,47	18 615,13
05.1.06.04-0911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 568,47	18 615,13
05.1.06.04-0912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 568,47	18 615,13
05.1.06.04-0913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 003,52	23 303,18
05.1.06.04-0914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 003,52	23 303,18
05.1.06.04-0915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 003,52	23 303,18

05.1.06.04-0916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 003,52	23 303,18
05.1.06.04-0917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 003,52	23 303,18
05.1.06.04-0918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 792,24	18 852,23
05.1.06.04-0919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 792,24	18 852,23
05.1.06.04-0920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 792,24	18 852,23
05.1.06.04-0921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 792,24	18 852,23
05.1.06.04-0922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17 792,24	18 852,23
05.1.06.04-0923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 287,76	23 601,94
05.1.06.04-0924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 287,76	23 601,94
05.1.06.04-0925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 287,76	23 601,94
05.1.06.04-0926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 287,76	23 601,94
05.1.06.04-0927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 024,83	19 098,68
05.1.06.04-0928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 024,83	19 098,68
05.1.06.04-0929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 024,83	19 098,68
05.1.06.04-0930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 024,83	19 098,68
05.1.06.04-0931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 024,83	19 098,68
05.1.06.04-0932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 571,91	23 905,14

05.1.06.04-0933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 571,91	23 905,14
05.1.06.04-0934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 571,91	23 905,14
05.1.06.04-0935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 571,91	23 905,14
05.1.06.04-0936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 248,79	19 335,98
05.1.06.04-0937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 248,79	19 335,98
05.1.06.04-0938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 248,79	19 335,98
05.1.06.04-0939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 248,79	19 335,98
05.1.06.04-0940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 248,79	19 335,98
05.1.06.04-0941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 856,15	24 203,84
05.1.06.04-0942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 856,15	24 203,84
05.1.06.04-0943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 856,15	24 203,84
05.1.06.04-0944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 856,15	24 203,84
05.1.06.04-0945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 472,65	19 571,29
05.1.06.04-0946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 472,65	19 571,29
05.1.06.04-0947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 472,65	19 571,29
05.1.06.04-0948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 472,65	19 571,29
05.1.06.04-0949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 472,65	19 571,29

05.1.06.04-0950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 140,29	24 504,73
05.1.06.04-0951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 140,29	24 504,73
05.1.06.04-0952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 140,29	24 504,73
05.1.06.04-0953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 140,29	24 504,73
05.1.06.04-0954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 696,51	19 810,37
05.1.06.04-0955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 696,51	19 810,37
05.1.06.04-0956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 696,51	19 810,37
05.1.06.04-0957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 696,51	19 810,37
05.1.06.04-0958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 696,51	19 810,37
05.1.06.04-0959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 424,53	24 805,73
05.1.06.04-0960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 424,53	24 805,73
05.1.06.04-0961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 424,53	24 805,73
05.1.06.04-0962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 424,53	24 805,73
05.1.06.04-0963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 920,56	20 047,77
05.1.06.04-0964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 920,56	20 047,77
05.1.06.04-0965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 920,56	20 047,77
05.1.06.04-0966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 920,56	20 047,77

05.1.06.04-0967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 920,56	20 047,77
05.1.06.04-0968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 700,13	25 100,00
05.1.06.04-0969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 700,13	25 100,00
05.1.06.04-0970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 700,13	25 100,00
05.1.06.04-0971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 700,13	25 100,00
05.1.06.04-0972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 291,13	19 416,29
05.1.06.04-0973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 291,13	19 416,29
05.1.06.04-0974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 291,13	19 416,29
05.1.06.04-0975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 291,13	19 416,29
05.1.06.04-0976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 904,98	24 302,28
05.1.06.04-0977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 904,98	24 302,28
05.1.06.04-0978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 904,98	24 302,28
05.1.06.04-0979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22 904,98	24 302,28
05.1.06.04-0980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 652,94	19 802,26
05.1.06.04-0981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 652,94	19 802,26
05.1.06.04-0982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 652,94	19 802,26
05.1.06.04-0983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 652,94	19 802,26

05.1.06.04-0984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 365,66	24 783,91
05.1.06.04-0985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 201,14	24 616,50
05.1.06.04-0986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 201,14	24 616,50
05.1.06.04-0987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 201,14	24 616,50
05.1.06.04-0988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 718,86	19 870,33
05.1.06.04-0989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 718,86	19 870,33
05.1.06.04-0990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 718,86	19 870,33
05.1.06.04-0991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 718,86	19 870,33
05.1.06.04-0992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 447,82	24 875,84
05.1.06.04-0993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 447,82	24 875,84
05.1.06.04-0994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 447,82	24 875,84
05.1.06.04-0995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 447,82	24 875,84
05.1.06.04-0996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 891,54	20 055,56
05.1.06.04-0997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 891,54	20 055,56
05.1.06.04-0998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 891,54	20 055,56
05.1.06.04-0999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18 891,54	20 055,56
05.1.06.04-1000	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 661,63	25 102,67

05.1.06.04-1001	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 661,63	25 102,67
05.1.06.04-1002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 661,63	25 102,67
05.1.06.04-1003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23 661,63	25 102,67
05.1.06.04-1004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 154,65	20 332,93
05.1.06.04-1005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 154,65	20 332,93
05.1.06.04-1006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 154,65	20 332,93
05.1.06.04-1007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 154,65	20 332,93
05.1.06.04-1008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 368,56	20 560,00
05.1.06.04-1009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 368,56	20 560,00
05.1.06.04-1010	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 368,56	20 560,00
05.1.06.04-1011	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19 368,56	20 560,00
05.1.06.04-1012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 253,87	25 730,98
05.1.06.04-1013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 253,87	25 730,98
05.1.06.04-1014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 253,87	25 730,98
05.1.06.04-1015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24 253,87	25 730,98
05.1.06.04-1021	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63 663,70	65 664,27
05.1.06.04-1022	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 695,17	52 288,22

05.1.06.04-1023	Плиты перекрытия железобетонные 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 667,24	77 013,58
05.1.06.04-1024	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 309,28	74 581,53
05.1.06.04-1025	Плиты перекрытия железобетонные 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 846,17	78 229,56
05.1.06.04-1026	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55 017,92	56 746,80
05.1.06.04-1027	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52 660,06	54 314,85
05.1.06.04-1028	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 593,47	69 717,53
05.1.06.04-1029	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 021,28	135 138,49
05.1.06.04-1030	Плиты перекрытия железобетонные 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 650,04	135 787,01
05.1.06.04-1031	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 231,96	55 936,15
05.1.06.04-1032	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1033	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129 292,18	133 355,06
05.1.06.04-1034	Плиты перекрытия железобетонные 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	130 864,09	134 976,36
05.1.06.04-1035	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 505,41	17 024,08
05.1.06.04-1036	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 723,00	27 562,74
05.1.06.04-1037	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 723,00	27 562,74
05.1.06.04-1038	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 112,34	16 618,65
05.1.06.04-1039	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 579,19	24 320,14
05.1.06.04-1040	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 835,44	44 181,50
05.1.06.04-1041	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	56 982,90	58 773,53
05.1.06.04-1042	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59 733,74	61 610,81
05.1.06.04-1043	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 435,28	21 077,44
05.1.06.04-1044	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64 449,65	66 474,92

05.1.06.04-1045	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 060,22	77 418,91
05.1.06.04-1046	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 060,22	77 418,91
05.1.06.04-1047	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 330,03	27 157,42
05.1.06.04-1048	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 053,03	54 720,17
05.1.06.04-1049	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 835,44	44 181,50
05.1.06.04-1050	Плиты перекрытия железобетонные 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 835,44	44 181,50
05.1.06.04-1051	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 312,92	85 930,95
05.1.06.04-1052	Плиты перекрытия железобетонные 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83 312,92	85 930,95
05.1.06.04-1053	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1054	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1055	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1056	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1057	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1058	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1059	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1060	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1061	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 056,58	66 069,49
05.1.06.04-1062	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 056,58	66 069,49
05.1.06.04-1063	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 270,62	65 258,84
05.1.06.04-1064	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 663,70	65 664,27
05.1.06.04-1065	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 056,58	66 069,49
05.1.06.04-1066	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 449,65	66 474,92

05.1.06.04-1067	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 379,51	70 528,27
05.1.06.04-1068	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 986,35	70 122,75
05.1.06.04-1069	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 414,53	68 501,54
05.1.06.04-1070	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 379,51	70 528,27
05.1.06.04-1071	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 667,24	77 013,58
05.1.06.04-1072	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 488,22	75 797,51
05.1.06.04-1073	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1074	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 488,22	75 797,51
05.1.06.04-1075	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 488,22	75 797,51
05.1.06.04-1076	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1077	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1078	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1079	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1080	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1081	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1082	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1083	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1084	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1085	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 884,74	87 552,16
05.1.06.04-1086	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 884,74	87 552,16
05.1.06.04-1087	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 884,74	87 552,16
05.1.06.04-1088	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 884,74	87 552,16

05.1.06.04-1089	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 884,74	87 552,16
05.1.06.04-1090	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 098,88	86 741,60
05.1.06.04-1091	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 705,90	86 336,27
05.1.06.04-1092	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 491,86	87 146,93
05.1.06.04-1093	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1094	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1095	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1096	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1097	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1098	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1099	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1100	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1101	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1102	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1103	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1104	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 211,22	103 360,26
05.1.06.04-1105	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 141,09	107 413,62
05.1.06.04-1106	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 141,09	107 413,62
05.1.06.04-1107	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 534,06	107 818,94
05.1.06.04-1108	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1109	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 962,15	106 197,63
05.1.06.04-1110	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 355,13	106 602,96

05.1.06.04-1111	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 962,15	106 197,63
05.1.06.04-1112	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 962,15	106 197,63
05.1.06.04-1113	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 962,15	106 197,63
05.1.06.04-1114	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 176,20	105 386,98
05.1.06.04-1115	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 593,47	69 717,53
05.1.06.04-1116	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 414,53	68 501,54
05.1.06.04-1117	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 130,35	73 365,55
05.1.06.04-1118	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 951,42	72 149,57
05.1.06.04-1119	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 951,42	72 149,57
05.1.06.04-1120	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 772,49	70 933,60
05.1.06.04-1121	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1122	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 632,13	79 040,22
05.1.06.04-1123	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 927,04	108 224,27
05.1.06.04-1124	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 962,15	106 197,63
05.1.06.04-1125	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 748,20	107 008,38
05.1.06.04-1126	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	103 748,20	107 008,38
05.1.06.04-1127	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 656,32	42 965,33
05.1.06.04-1128	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 656,32	42 965,33
05.1.06.04-1129	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 656,32	42 965,33
05.1.06.04-1130	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 656,32	42 965,33
05.1.06.04-1131	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 263,44	42 560,10
05.1.06.04-1132	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 263,44	42 560,10

05.1.06.04-1133	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 484,76	64 448,28
05.1.06.04-1134	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 484,76	64 448,28
05.1.06.04-1135	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1136	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1137	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 305,64	63 232,11
05.1.06.04-1138	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1139	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1140	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1141	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1142	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1143	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1144	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1145	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1146	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 807,51	68 906,87
05.1.06.04-1147	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 807,51	68 906,87
05.1.06.04-1148	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1149	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 165,37	71 338,82
05.1.06.04-1150	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1151	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 772,49	70 933,60
05.1.06.04-1152	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 593,47	69 717,53
05.1.06.04-1153	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69 558,45	71 744,25
05.1.06.04-1154	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 986,35	70 122,75

05.1.06.04-1155	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 986,35	70 122,75
05.1.06.04-1156	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 593,47	69 717,53
05.1.06.04-1157	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	67 986,35	70 122,75
05.1.06.04-1158	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1159	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1160	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1161	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1162	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 702,26	74 986,86
05.1.06.04-1163	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1164	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1165	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1166	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1167	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1168	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 204,13	80 661,62
05.1.06.04-1169	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 989,99	81 472,17
05.1.06.04-1170	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79 775,94	82 282,82
05.1.06.04-1171	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1172	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1173	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1174	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1175	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1176	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52

05.1.06.04-1177	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1178	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1179	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 312,92	85 930,95
05.1.06.04-1180	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1181	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 312,92	85 930,95
05.1.06.04-1182	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 919,85	85 525,52
05.1.06.04-1183	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88 421,72	91 200,28
05.1.06.04-1184	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 456,74	89 173,56
05.1.06.04-1185	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 849,72	89 578,89
05.1.06.04-1186	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 849,72	89 578,89
05.1.06.04-1187	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1188	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1189	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1190	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1191	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 172,56	94 037,57
05.1.06.04-1192	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 172,56	94 037,57
05.1.06.04-1193	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 386,61	93 226,92
05.1.06.04-1194	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1195	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1196	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1197	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 351,49	95 253,54
05.1.06.04-1198	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 818,24	102 954,93

05.1.06.04-1199	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 818,24	102 954,93
05.1.06.04-1200	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 067,40	100 117,65
05.1.06.04-1201	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 818,24	102 954,93
05.1.06.04-1202	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1203	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1204	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1205	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 070,95	111 466,97
05.1.06.04-1206	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1207	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1208	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1209	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1210	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 463,93	111 872,30
05.1.06.04-1211	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1212	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 070,95	111 466,97
05.1.06.04-1213	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1214	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106 498,95	109 845,57
05.1.06.04-1215	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 035,93	113 493,70
05.1.06.04-1216	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 035,93	113 493,70
05.1.06.04-1217	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 035,93	113 493,70
05.1.06.04-1218	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 572,82	117 141,73
05.1.06.04-1219	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 572,82	117 141,73
05.1.06.04-1220	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 179,75	116 736,31

05.1.06.04-1221	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	113 179,75	116 736,31
05.1.06.04-1222	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 049,39	43 370,75
05.1.06.04-1223	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 302,10	51 882,79
05.1.06.04-1224	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48 730,28	50 261,58
05.1.06.04-1225	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1226	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65 235,51	67 285,47
05.1.06.04-1227	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 663,70	65 664,27
05.1.06.04-1228	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 484,76	64 448,28
05.1.06.04-1229	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 379,51	70 528,27
05.1.06.04-1230	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	70 344,40	72 554,90
05.1.06.04-1231	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 453,20	77 824,24
05.1.06.04-1232	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 453,20	77 824,24
05.1.06.04-1233	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 667,24	77 013,58
05.1.06.04-1234	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 667,24	77 013,58
05.1.06.04-1235	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 881,19	76 202,83
05.1.06.04-1236	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1237	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 526,97	85 120,30
05.1.06.04-1238	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 207,67	92 010,93
05.1.06.04-1239	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86 456,74	89 173,56
05.1.06.04-1240	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84 491,86	87 146,93
05.1.06.04-1241	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 246,34	101 333,63
05.1.06.04-1242	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 032,29	102 144,28

05.1.06.04-1243	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 246,34	101 333,63
05.1.06.04-1244	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 032,29	102 144,28
05.1.06.04-1245	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 035,93	113 493,70
05.1.06.04-1246	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 428,81	113 898,92
05.1.06.04-1247	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 070,95	111 466,97
05.1.06.04-1248	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107 678,07	111 061,75
05.1.06.04-1249	Плиты перекрытия железобетонные 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110 428,81	113 898,92
05.1.06.04-1250	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 115,98	27 968,07
05.1.06.04-1251	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27 115,98	27 968,07
05.1.06.04-1252	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1253	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1254	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1255	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1256	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1257	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1258	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1259	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1260	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1261	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1262	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 870,46	42 154,77
05.1.06.04-1263	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 228,42	44 586,83
05.1.06.04-1264	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43 228,42	44 586,83

05.1.06.04-1265	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1266	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1267	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1268	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1269	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1270	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 516,14	51 072,14
05.1.06.04-1271	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 516,14	51 072,14
05.1.06.04-1272	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 088,15	52 693,54
05.1.06.04-1273	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50 302,10	51 882,79
05.1.06.04-1274	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1275	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1276	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1277	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1278	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1279	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 126,71	62 016,13
05.1.06.04-1280	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1281	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1282	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1283	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1284	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1285	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 418,17	79 850,96
05.1.06.04-1286	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 126,71	62 016,13

05.1.06.04-1287	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 126,71	62 016,13
05.1.06.04-1288	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1289	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1290	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 484,76	64 448,28
05.1.06.04-1291	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 484,76	64 448,28
05.1.06.04-1292	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 912,67	62 826,79
05.1.06.04-1293	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1294	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1295	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1296	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1297	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 781,45	65 785,72
05.1.06.04-1298	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1299	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62 877,65	64 853,52
05.1.06.04-1300	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1301	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1302	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 418,17	79 850,96
05.1.06.04-1303	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 418,17	79 850,96
05.1.06.04-1304	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1305	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1306	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1307	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1308	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19

05.1.06.04-1309	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1310	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1311	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1312	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1313	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1314	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1315	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 418,17	79 850,96
05.1.06.04-1316	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1317	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1318	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49 909,22	51 477,57
05.1.06.04-1319	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51 481,03	53 098,77
05.1.06.04-1320	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 989,99	81 472,17
05.1.06.04-1321	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 989,99	81 472,17
05.1.06.04-1322	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1323	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1324	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1325	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84
05.1.06.04-1326	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1327	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77 811,06	80 256,19
05.1.06.04-1328	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 989,99	81 472,17
05.1.06.04-1329	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 989,99	81 472,17
05.1.06.04-1330	Плиты перекрытия железобетонные 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 597,01	81 066,84

05.1.06.04-1331	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50 695,17	52 288,22
05.1.06.04-1332	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 667,24	77 013,58
05.1.06.04-1333	Плиты перекрытия железобетонные 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 021,28	135 138,49
05.1.06.04-1334	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53 445,92	55 125,40
05.1.06.04-1335	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 309,28	74 581,53
05.1.06.04-1336	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 916,31	74 176,21
05.1.06.04-1337	Плиты перекрытия железобетонные 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 453,20	77 824,24
05.1.06.04-1338	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 624,94	56 341,47
05.1.06.04-1339	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 200,40	69 312,11
05.1.06.04-1340	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	108 463,93	111 872,30
05.1.06.04-1341	Плиты перекрытия железобетонные 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	132 436,00	136 597,67
05.1.06.04-1342	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 231,96	55 936,15
05.1.06.04-1343	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 593,47	69 717,53
05.1.06.04-1344	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67 986,35	70 122,75
05.1.06.04-1345	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 916,31	74 176,21
05.1.06.04-1346	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 523,33	73 770,88
05.1.06.04-1347	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	126 934,32	130 923,10
05.1.06.04-1348	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	129 685,16	133 760,39
05.1.06.04-1349	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 414,35	135 543,91
05.1.06.04-1350	Плиты перекрытия железобетонные 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	125 755,29	129 707,02
05.1.06.04-1361	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	21 598,25	22 556,74
05.1.06.04-1362	Плиты перекрытия многопустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	24 543,46	25 702,75

05.1.06.04-1363	Плиты перекрытия многопустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м ²	м ²	649,29	692,41
05.1.06.04-1364	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м ³ , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 017,29	4 216,06
05.1.06.04-1365	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м ³ , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 361,30	5 623,83
05.1.06.04-1366	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 568,44	5 852,47
05.1.06.04-1367	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 286,31	4 512,82
05.1.06.04-1368	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 556,21	5 840,19
05.1.06.04-1369	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	4 392,33	4 623,54
05.1.06.04-1370	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5 474,17	5 771,82
05.1.06.04-1371	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6 628,68	6 966,80
05.1.06.04-1372	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6 825,03	7 180,82
05.1.06.04-1373	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м ³ , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	6 873,11	7 248,93
05.1.06.04-1374	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	14 058,53	14 564,83
05.1.06.04-1375	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7 393,42	7 793,17
05.1.06.04-1376	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8 875,84	9 355,74
05.1.06.04-1377	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	11 078,39	11 600,54
05.1.06.04-1378	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	12 507,47	13 025,53
05.1.06.04-1379	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	7 419,61	7 726,17
05.1.06.04-1380	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8 055,61	8 388,45
05.1.06.04-1381	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	8 479,67	8 830,03
05.1.06.04-1382	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	9 115,00	9 496,26
05.1.06.04-1383	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	13 779,36	14 348,70
05.1.06.04-1384	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	11 575,87	12 121,46

05.1.06.04-1385	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	13 268,26	13 865,20
05.1.06.04-1386	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	13 969,14	14 603,31
05.1.06.04-1387	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	14 747,20	15 406,16
05.1.06.04-1388	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	14 582,13	15 247,10
05.1.06.04-1389	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	16 590,49	17 303,05
05.1.06.04-1390	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	14 916,98	15 606,35
05.1.06.04-1391	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	16 590,49	17 321,67
05.1.06.04-1392	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	15 033,42	15 743,51
05.1.06.04-1393	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4 788,59	5 068,50
05.1.06.04-1394	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9 453,33	10 225,76
05.1.06.04-1395	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10 492,16	11 325,93
05.1.06.04-1396	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10 747,20	11 625,35
05.1.06.04-1397	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	11 332,67	12 255,19
05.1.06.04-1398	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11 999,65	12 605,61
05.1.06.04-1399	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4 929,82	5 212,46
05.1.06.04-1400	Плиты перекрытия многопустотные ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12 373,19	12 985,39
05.1.06.04-1401	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2 650,74	2 843,81
05.1.06.04-1402	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 654,55	3 895,38
05.1.06.04-1403	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 654,55	3 895,38
05.1.06.04-1404	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 669,66	3 910,74
05.1.06.04-1405	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 756,95	5 074,80
05.1.06.04-1406	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 772,07	5 089,96

05.1.06.04-1407	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 254,24	5 603,71
05.1.06.04-1408	Плиты перекрытия многопустотные ПК 25-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 303,27	5 631,12
05.1.06.04-1409	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 296,69	3 515,62
05.1.06.04-1410	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 137,76	4 405,80
05.1.06.04-1411	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 137,76	4 405,80
05.1.06.04-1412	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 183,21	4 452,06
05.1.06.04-1413	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 406,28	5 762,00
05.1.06.04-1414	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 406,28	5 762,00
05.1.06.04-1415	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 906,78	6 294,23
05.1.06.04-1416	Плиты перекрытия многопустотные ПК 28-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 568,58	4 844,49
05.1.06.04-1417	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3 828,83	4 076,85
05.1.06.04-1418	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4 681,45	4 983,27
05.1.06.04-1419	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 070,72	6 455,92
05.1.06.04-1420	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 116,31	5 411,73
05.1.06.04-1421	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 168,99	5 465,34
05.1.06.04-1422	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 243,73	5 546,50
05.1.06.04-1423	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5 353,41	5 653,23
05.1.06.04-1424	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6 406,14	6 787,79
05.1.06.04-1425	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6 472,06	6 855,00
05.1.06.04-1426	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 576,27	7 002,27
05.1.06.04-1427	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6 702,96	7 089,99
05.1.06.04-1428	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 041,75	7 401,65

05.1.06.04-1429	Плиты перекрытия многопустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	6 444,92	6 846,63
05.1.06.04-1430	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 432,61	4 778,97
05.1.06.04-1431	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 048,14	5 450,33
05.1.06.04-1432	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 135,66	7 506,91
05.1.06.04-1433	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 203,39	7 624,46
05.1.06.04-1434	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 008,37	4 288,47
05.1.06.04-1435	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5 738,50	6 097,35
05.1.06.04-1436	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7 855,93	8 343,99
05.1.06.04-1437	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 662,53	6 020,10
05.1.06.04-1438	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 966,07	7 420,16
05.1.06.04-1439	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	7 600,28	8 061,60
05.1.06.04-1440	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 793,85	5 102,43
05.1.06.04-1441	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 931,65	6 412,09
05.1.06.04-1442	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 640,28	8 049,48
05.1.06.04-1443	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5 957,29	6 335,29
05.1.06.04-1444	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 516,95	9 026,96
05.1.06.04-1445	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4 253,82	4 572,76
05.1.06.04-1446	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6 901,28	7 320,88
05.1.06.04-1447	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	9 194,92	9 753,03
05.1.06.04-1448	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6 622,20	7 036,31
05.1.06.04-1449	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7 898,04	8 422,55
05.1.06.04-1450	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 599,81	6 020,24

05.1.06.04-1451	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 864,41	10 495,36
05.1.06.04-1452	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8 138,05	8 608,77
05.1.06.04-1453	Плиты перекрытия многопустотные ПК 46.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 405,91	10 005,61
05.1.06.04-1454	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7 773,53	8 189,86
05.1.06.04-1455	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 309,43	10 978,31
05.1.06.04-1456	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 309,43	10 978,31
05.1.06.04-1457	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 550,94	11 224,72
05.1.06.04-1458	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7 943,30	8 424,63
05.1.06.04-1459	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 435,02	10 088,55
05.1.06.04-1460	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 552,11	10 207,90
05.1.06.04-1461	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 633,15	10 290,57
05.1.06.04-1462	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 169,79	8 655,68
05.1.06.04-1463	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 283,98	10 905,05
05.1.06.04-1464	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 230,41	9 880,12
05.1.06.04-1465	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 319,43	9 970,65
05.1.06.04-1466	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 381,12	10 033,78
05.1.06.04-1467	Плиты перекрытия многопустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 508,47	11 130,24
05.1.06.04-1468	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4 908,69	5 292,76
05.1.06.04-1469	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 867,20	11 546,77
05.1.06.04-1470	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 867,20	11 546,77
05.1.06.04-1471	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.10-8АтVT-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 092,85	11 776,35
05.1.06.04-1472	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 426,52	8 932,84

05.1.06.04-1473	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 562,49	9 070,86
05.1.06.04-1474	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 763,44	11 440,91
05.1.06.04-1475	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 881,00	11 560,32
05.1.06.04-1476	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 962,51	11 643,57
05.1.06.04-1477	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 819,21	9 332,03
05.1.06.04-1478	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 776,87	11 439,80
05.1.06.04-1479	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 084,40	11 753,81
05.1.06.04-1480	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 786,96	10 446,89
05.1.06.04-1481	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 871,38	10 532,98
05.1.06.04-1482	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	9 929,78	10 592,26
05.1.06.04-1483	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 584,75	13 329,36
05.1.06.04-1484	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 154,15	5 557,42
05.1.06.04-1485	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 688,37	12 382,33
05.1.06.04-1486	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 688,37	12 382,33
05.1.06.04-1487	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 903,50	12 601,74
05.1.06.04-1488	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 030,59	9 561,23
05.1.06.04-1489	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 196,70	9 730,53
05.1.06.04-1490	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 125,99	11 810,39
05.1.06.04-1491	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 236,05	11 922,64
05.1.06.04-1492	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 312,29	12 000,08
05.1.06.04-1493	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 498,78	10 037,55
05.1.06.04-1494	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 718,60	12 417,94

05.1.06.04-1495	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 930,07	12 633,51
05.1.06.04-1496	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 496,01	11 168,43
05.1.06.04-1497	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 575,45	11 249,72
05.1.06.04-1498	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	10 630,57	11 305,10
05.1.06.04-1499	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 220,34	13 983,68
05.1.06.04-1500	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	12 682,78	13 418,96
05.1.06.04-1501	Плиты перекрытия многопустотные ПК 56.15-11АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	13 001,02	13 743,74
05.1.06.04-1502	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 399,61	5 821,54
05.1.06.04-1503	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 080,27	13 800,84
05.1.06.04-1504	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 080,27	13 800,84
05.1.06.04-1505	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 285,82	14 009,58
05.1.06.04-1506	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 664,89	10 235,76
05.1.06.04-1507	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 861,14	10 435,55
05.1.06.04-1508	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 909,32	12 607,90
05.1.06.04-1509	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 078,62	12 779,74
05.1.06.04-1510	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	12 078,62	12 779,74
05.1.06.04-1511	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 238,72	10 820,50
05.1.06.04-1512	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 519,02	13 267,41
05.1.06.04-1513	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12 760,63	13 513,05
05.1.06.04-1514	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 453,52	12 144,05
05.1.06.04-1515	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 529,21	12 220,78
05.1.06.04-1516	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	11 581,70	12 274,05

05.1.06.04-1517	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 983,05	14 787,58
05.1.06.04-1518	Плиты перекрытия многопустотные ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	11 511,65	12 244,44
05.1.06.04-1519	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5 726,48	6 394,74
05.1.06.04-1520	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9 372,67	10 093,58
05.1.06.04-1521	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 522,45	14 250,82
05.1.06.04-1522	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 522,45	14 250,82
05.1.06.04-1523	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 716,36	14 448,18
05.1.06.04-1524	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 968,38	10 564,29
05.1.06.04-1525	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 344,45	10 947,01
05.1.06.04-1526	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 116,04	11 780,56
05.1.06.04-1527	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 080,17	11 743,67
05.1.06.04-1528	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 555,82	11 162,08
05.1.06.04-1529	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 369,76	12 039,01
05.1.06.04-1530	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 333,89	12 002,18
05.1.06.04-1531	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 331,27	14 056,14
05.1.06.04-1532	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 390,05	14 116,75
05.1.06.04-1533	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 483,67	14 211,33
05.1.06.04-1534	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10 978,76	11 593,64
05.1.06.04-1535	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11 935,70	12 615,13
05.1.06.04-1536	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 394,93	14 187,48
05.1.06.04-1537	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 909,32	14 702,51
05.1.06.04-1538	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 873,55	14 666,12

05.1.06.04-1539	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 651,56	14 449,55
05.1.06.04-1540	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 226,99	15 025,24
05.1.06.04-1541	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 745,76	15 574,62
05.1.06.04-1542	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 208,26	13 930,49
05.1.06.04-1543	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 280,09	14 004,89
05.1.06.04-1544	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 329,86	14 054,66
05.1.06.04-1545	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 180,13	14 987,32
05.1.06.04-1546	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60.15-12,5АтVT /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 944,68	15 757,28
05.1.06.04-1547	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8 438,07	9 015,66
05.1.06.04-1548	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-6АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9 906,12	10 443,74
05.1.06.04-1549	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 137,21	10 679,10
05.1.06.04-1550	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 450,24	14 177,47
05.1.06.04-1551	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 450,24	14 177,47
05.1.06.04-1552	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.10-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 752,70	14 486,46
05.1.06.04-1553	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	10 577,70	11 193,85
05.1.06.04-1554	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 008,90	11 633,32
05.1.06.04-1555	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 250,51	11 879,46
05.1.06.04-1556	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 352,30	14 078,32
05.1.06.04-1557	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 431,27	14 158,84
05.1.06.04-1558	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 485,83	14 213,61
05.1.06.04-1559	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11 748,84	12 387,67
05.1.06.04-1560	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-3АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13 975,34	14 797,96

05.1.06.04-1561	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 255,63	15 083,11
05.1.06.04-1562	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14 557,71	15 390,85
05.1.06.04-1563	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C7a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 120,27	13 841,70
05.1.06.04-1564	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C8a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 232,95	13 956,53
05.1.06.04-1565	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтVT-C9a /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	13 232,95	13 956,53
05.1.06.04-1566	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	15 508,47	16 372,29
05.1.06.04-1567	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	шт.	11 709,78	12 428,90
05.1.06.04-1568	Плиты перекрытия многопустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	шт.	15 003,74	15 840,98
05.1.06.04-1569	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12 831,24	13 623,16
05.1.06.04-1570	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 549,35	15 508,15
05.1.06.04-1571	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 755,51	14 560,98
05.1.06.04-1572	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 612,78	14 415,44
05.1.06.04-1573	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 091,02	14 903,20
05.1.06.04-1574	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.12-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13 948,20	14 757,84
05.1.06.04-1575	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17 187,32	18 146,41
05.1.06.04-1576	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-6АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17 044,59	18 000,93
05.1.06.04-1577	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17 607,35	18 573,71
05.1.06.04-1578	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72.15-8АтVT /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17 464,62	18 428,49
Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские				
05.1.06.05-0001	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	11 672,19	12 309,23
05.1.06.05-0002	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15 108,48	15 811,33
05.1.06.05-0003	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12 185,76	12 832,19
05.1.06.05-0011	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10 790,31	11 411,14
05.1.06.05-0012	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10 724,28	11 343,50

05.1.06.05-0021	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 199,54	3 381,67
05.1.06.05-0022	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 798,07	4 016,60
05.1.06.05-0023	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 698,41	3 918,37
05.1.06.05-0024	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3 928,47	4 157,70
05.1.06.05-0025	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 289,08	4 533,23
05.1.06.05-0026	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 665,16	4 919,78
05.1.06.05-0027	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5 133,20	5 401,84
05.1.06.05-0028	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4 434,85	4 698,61
05.1.06.05-0029	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5 148,57	5 429,04
05.1.06.05-0030	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 429,91	6 772,97
05.1.06.05-0031	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 437,59	6 788,94
05.1.06.05-0032	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 161,34	6 515,84
05.1.06.05-0033	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7 442,77	7 824,69
05.1.06.05-0034	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6 890,19	7 309,11
05.1.06.05-0035	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7 304,52	7 734,48
05.1.06.05-0036	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 217,63	8 672,84
05.1.06.05-0037	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 685,68	9 157,96
05.1.06.05-0038	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8 532,22	9 010,08
05.1.06.05-0039	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9 882,64	10 432,10
05.1.06.05-0040	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9 936,44	10 499,02
05.1.06.05-0041	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 018,21	11 609,45
05.1.06.05-0042	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10 695,94	11 289,52

05.1.06.05-0043	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 401,81	12 017,12
05.1.06.05-0044	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10 596,28	11 204,87
05.1.06.05-0045	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11 639,71	12 280,92
05.1.06.05-0051	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1 119,87	1 174,14
05.1.06.05-0052	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2 072,90	2 186,67
05.1.06.05-0061	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	547,79	574,11
05.1.06.05-0071	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1 129,79	1 184,19
05.1.06.05-0072	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2 164,62	2 280,11
Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые				
05.1.06.06-0001	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	96 839,30	100 761,49
05.1.06.06-0002	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	107 620,35	112 956,17
05.1.06.06-0003	Плита перекрытия П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	107 620,35	112 956,17
05.1.06.06-0004	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	92 678,24	96 980,18
05.1.06.06-0005	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	53 810,18	55 599,91
05.1.06.06-0006	Плита перекрытия П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	77 925,38	82 011,48
05.1.06.06-0007	Плита перекрытия П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	77 925,38	82 011,48
05.1.06.06-0008	Плита перекрытия П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	73 764,32	77 376,41
05.1.06.06-0009	Плита перекрытия П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	85 320,79	89 690,24
05.1.06.06-0010	Плита перекрытия П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	39 719,22	41 275,26
05.1.06.06-0011	Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	39 719,22	41 275,26
05.1.06.06-0012	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	44 447,84	46 062,19
05.1.06.06-0013	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	44 447,84	46 062,19
05.1.06.06-0014	Плита перекрытия П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	92 489,18	97 084,23
05.1.06.06-0015	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	88 914,47	93 458,89
05.1.06.06-0016	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	15 887,62	16 451,69
05.1.06.06-0017	Плита перекрытия П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	92 829,53	97 479,36
05.1.06.06-0018	Плита перекрытия П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	90 976,11	95 588,78
05.1.06.06-0019	Плита перекрытия П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	108 282,26	113 606,72
05.1.06.06-0020	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	90 786,87	95 362,17
05.1.06.06-0021	Плита перекрытия П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	33 175,14	34 488,34
05.1.06.06-0022	Плита перекрытия П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	33 175,14	34 488,34
05.1.06.06-0023	Плита перекрытия П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	89 084,74	93 592,43
05.1.06.06-0024	Плита перекрытия П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	70 246,37	73 757,85

05.1.06.06-0025	Плита перекрытия П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	70 246,37	73 757,85
05.1.06.06-0026	Плита перекрытия П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	46 452,72	48 627,92
05.1.06.06-0027	Плита перекрытия П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	46 452,72	48 627,92
05.1.06.06-0028	Плита перекрытия П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	40 570,38	42 130,80
05.1.06.06-0029	Плита перекрытия П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	90 786,87	95 260,30
05.1.06.06-0030	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47 881,54	50 690,18
05.1.06.06-0031	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47 881,54	50 690,18
05.1.06.06-0032	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	46 821,10	49 648,72
05.1.06.06-0033	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	52 085,16	54 943,80
05.1.06.06-0034	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 075,93	50 930,29
05.1.06.06-0035	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 507,62	51 362,88
05.1.06.06-0036	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 507,62	51 362,88
05.1.06.06-0037	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	47 204,91	49 925,71
05.1.06.06-0038	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	48 081,42	50 936,11
05.1.06.06-0039	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 500,87	14 079,36
05.1.06.06-0040	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 882,14	11 436,11
05.1.06.06-0041	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	13 500,87	14 079,36
05.1.06.06-0042	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 040,41	51 917,02
05.1.06.06-0043	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	49 040,41	51 917,02
05.1.06.06-0044	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 395,09	16 159,95
05.1.06.06-0045	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 235,68	14 960,36
05.1.06.06-0046	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 121,95	15 873,24
05.1.06.06-0047	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 395,09	16 159,95
05.1.06.06-0048	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 519,77	16 287,66
05.1.06.06-0049	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14 350,96	15 078,58
05.1.06.06-0050	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 398,46	16 154,06
05.1.06.06-0051	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15 519,77	16 287,66
05.1.06.06-0052	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	32 816,87	34 366,94
05.1.06.06-0053	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	34 562,10	36 131,15

05.1.06.06-0054	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	31 585,28	33 102,95
05.1.06.06-0055	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	32 816,87	34 366,94
05.1.06.06-0056	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	33 416,89	34 978,26
05.1.06.06-0057	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	35 139,59	36 716,94
05.1.06.06-0058	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	32 162,77	33 691,79
05.1.06.06-0059	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	33 416,89	34 978,26
05.1.06.06-0060	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	40 133,36	42 000,36
05.1.06.06-0061	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	38 923,58	40 758,13
05.1.06.06-0062	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	40 133,36	42 000,36
05.1.06.06-0063	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	40 926,69	42 809,73
05.1.06.06-0064	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	39 692,97	41 543,54
05.1.06.06-0065	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	40 926,69	42 809,73
05.1.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200)	м3 в пл.т.	31 843,16	33 340,74
05.1.06.06-0072	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	41 126,76	42 805,06
05.1.06.06-0081	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 226,09	1 265,87
05.1.06.06-0082	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 269,73	1 312,09
05.1.06.06-0083	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	1 281,96	1 325,38
05.1.06.06-0091	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 423,55	4 589,63
05.1.06.06-0092	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 560,65	4 729,55
05.1.06.06-0093	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 835,03	5 009,16
05.1.06.06-0094	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 143,64	5 324,16
05.1.06.06-0095	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 452,42	5 638,77

05.1.06.06-0096	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4 286,45	4 450,00
05.1.06.06-0097	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 589,70	5 796,71
05.1.06.06-0098	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 691,33	5 900,36
05.1.06.06-0099	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	5 860,53	6 072,79
05.1.06.06-0100	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 097,66	6 314,77
05.1.06.06-0101	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 436,42	6 660,34
05.1.06.06-0102	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	6 605,80	6 832,92
05.1.06.06-0111	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	28 296,66	29 653,43
05.1.06.06-0112	Плиты перекрытия ребристые 1ПЗ-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	38 810,60	40 374,59
05.1.06.06-0113	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23 939,26	25 143,26
05.1.06.06-0114	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2А-Швт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	28 185,45	29 470,76
05.1.06.06-0115	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	44 874,21	46 485,73
05.1.06.06-0116	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	28 129,76	29 274,81
05.1.06.06-0117	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	45 578,86	47 066,92
05.1.06.06-0118	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	17 569,53	18 438,84
05.1.06.06-0119	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	17 710,73	18 559,92
05.1.06.06-0120	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	19 515,81	20 423,69
05.1.06.06-0121	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4А-Швт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	22 142,93	23 121,07
05.1.06.06-0122	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	33 581,48	34 763,48
05.1.06.06-0123	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16 401,43	17 202,90

05.1.06.06-0124	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6А-Швт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	30 373,55	31 448,83
05.1.06.06-0125	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1А-Шв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	26 943,22	28 309,30
05.1.06.06-0126	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	27 475,66	28 851,92
05.1.06.06-0127	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	27 814,59	29 199,31
05.1.06.06-0128	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4А-Швт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	30 596,14	32 031,96
05.1.06.06-0129	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	33 377,51	34 868,95
05.1.06.06-0130	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6А-Шв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	46 839,72	48 593,49
05.1.06.06-0141	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	м2	2 048,34	2 148,02
05.1.06.06-0142	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	м2	2 191,82	2 294,23
05.1.06.06-0143	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	м2	2 438,89	2 546,13
05.1.06.06-0144	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	м2	2 882,82	2 998,70
05.1.06.06-0145	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	м2	3 150,99	3 272,18
05.1.06.06-0146	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2	3 285,08	3 408,75
05.1.06.06-0147	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	2 917,23	3 034,79
05.1.06.06-0148	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	м2	3 103,46	3 224,41
05.1.06.06-0149	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	3 320,72	3 446,07
05.1.06.06-0150	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880 кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	м2	3 755,26	3 889,35
05.1.06.06-0151	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	м2	4 158,75	4 300,46

05.1.06.06-0152	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	4 655,36	4 807,35
05.1.06.06-0153	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2	2 130,46	2 231,31
05.1.06.06-0154	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2	2 222,86	2 325,36
05.1.06.06-0155	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	2 469,75	2 577,09
05.1.06.06-0156	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	2 790,77	2 904,37
05.1.06.06-0157	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	2 919,71	3 035,88
05.1.06.06-0158	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	м2	3 128,11	3 248,42
05.1.06.06-0159	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	3 503,23	3 630,82
05.1.06.06-0161	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	88 528,00	91 914,90
05.1.06.06-0162	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 593,72	48 376,30
05.1.06.06-0163	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0164	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0165	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0166	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0167	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0168	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0169	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0170	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0171	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 637,88	94 068,52
05.1.06.06-0172	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 704,18	49 509,78

05.1.06.06-0173	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0174	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0175	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 627,99	93 038,69
05.1.06.06-0176	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 172,63	48 967,74
05.1.06.06-0177	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 261,39	92 667,25
05.1.06.06-0178	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 979,84	48 772,40
05.1.06.06-0179	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 261,39	92 667,25
05.1.06.06-0180	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 979,84	48 772,40
05.1.06.06-0181	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 261,39	92 667,25
05.1.06.06-0182	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 979,84	48 772,40
05.1.06.06-0183	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 261,39	92 667,25
05.1.06.06-0184	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 979,84	48 772,40
05.1.06.06-0185	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 870,27	93 290,19
05.1.06.06-0186	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 300,15	49 100,11
05.1.06.06-0187	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 568,00	93 996,00
05.1.06.06-0188	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 667,46	49 471,67
05.1.06.06-0189	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 794,63	95 250,33
05.1.06.06-0190	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 312,88	50 131,67
05.1.06.06-0191	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	92 101,29	95 559,14
05.1.06.06-0192	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 474,28	50 294,20
05.1.06.06-0193	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 794,63	95 250,33
05.1.06.06-0194	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 312,88	50 131,67

05.1.06.06-0195	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 261,39	92 667,25
05.1.06.06-0196	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 979,84	48 772,40
05.1.06.06-0197	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 261,53	93 687,14
05.1.06.06-0198	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 505,89	49 308,83
05.1.06.06-0199	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 128,15	93 548,69
05.1.06.06-0200	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 435,65	49 235,93
05.1.06.06-0201	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 394,76	92 805,71
05.1.06.06-0202	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 049,89	48 845,13
05.1.06.06-0203	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 794,63	95 250,33
05.1.06.06-0204	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 312,88	50 131,67
05.1.06.06-0205	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	91 794,63	95 250,33
05.1.06.06-0206	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48 312,88	50 131,67
05.1.06.06-0207	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 682,44	93 095,22
05.1.06.06-0208	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 201,18	48 997,37
05.1.06.06-0209	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 682,44	93 095,22
05.1.06.06-0210	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 201,18	48 997,37
05.1.06.06-0211	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	88 904,72	92 306,04
05.1.06.06-0212	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46 791,83	48 581,99
05.1.06.06-0213	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 571,41	92 979,96
05.1.06.06-0214	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 142,83	48 936,80
05.1.06.06-0215	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 682,46	97 171,01
05.1.06.06-0216	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 306,45	51 142,52

05.1.06.06-0217	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	90 126,91	93 547,41
05.1.06.06-0218	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 435,12	49 235,38
05.1.06.06-0219	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 682,44	93 095,22
05.1.06.06-0220	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 201,18	48 997,37
05.1.06.06-0221	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	89 682,44	93 095,22
05.1.06.06-0222	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47 201,18	48 997,37
05.1.06.06-0223	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	93 682,46	97 171,01
05.1.06.06-0224	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 306,45	51 142,52
05.1.06.06-0225	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	94 416,91	97 923,18
05.1.06.06-0226	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 693,10	51 538,50
05.1.06.06-0227	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	29 242,52	30 635,69
05.1.06.06-0231	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	32 587,90	34 100,57
05.1.06.06-0232	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	32 627,99	34 139,19
05.1.06.06-0233	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	33 590,17	35 121,95
05.1.06.06-0241	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	м2	3 634,65	3 810,78
05.1.06.06-0251	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	2 749,80	2 873,51
05.1.06.06-0252	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	3 162,16	3 311,52
05.1.06.06-0253	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	3 478,40	3 651,57
05.1.06.06-0254	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	3 652,39	3 837,57
Группа 05.1.06.07: Плиты перекрытий с отверстиями				
05.1.06.07-0001	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 583,13	4 757,07
05.1.06.07-0002	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6 951,37	7 230,08

05.1.06.07-0003	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 449,45	9 787,83
05.1.06.07-0004	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12 383,65	12 849,84
Группа 05.1.06.08: Плиты перекрытий сплошные плоские				
05.1.06.08-0001	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 980,86	11 392,01
05.1.06.08-0002	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 369,10	8 679,89
05.1.06.08-0003	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5 284,84	5 481,64
05.1.06.08-0004	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 670,07	3 800,00
05.1.06.08-0005	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 389,84	8 709,11
05.1.06.08-0006	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 073,86	22 929,62
05.1.06.08-0007	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 078,50	37 455,11
05.1.06.08-0008	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 216,75	37 598,64
05.1.06.08-0009	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 946,49	23 793,95
05.1.06.08-0010	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22 911,95	23 781,50
05.1.06.08-0011	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 931,22	20 683,58
05.1.06.08-0012	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 013,62	35 314,91
05.1.06.08-0013	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 298,80	35 597,01
05.1.06.08-0014	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34 169,14	35 469,41
05.1.06.08-0015	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 769,69	42 292,03
05.1.06.08-0016	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 460,82	38 840,50
05.1.06.08-0017	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 402,45	39 801,14
05.1.06.08-0018	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 117,44	39 564,07
05.1.06.08-0019	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35 171,42	36 560,06

05.1.06.08-0020	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41 089,49	42 661,49
05.1.06.08-0021	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 678,53	15 202,67
05.1.06.08-0022	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23 352,56	24 226,93
05.1.06.08-0023	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 812,41	17 455,62
05.1.06.08-0024	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14 307,00	14 852,90
05.1.06.08-0025	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 298,57	27 379,81
05.1.06.08-0026	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25 659,31	26 559,85
05.1.06.08-0027	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28 985,53	30 050,11
05.1.06.08-0028	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 754,40	35 035,45
05.1.06.08-0029	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 120,29	8 415,22
05.1.06.08-0030	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31 007,11	32 196,54
05.1.06.08-0031	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 289,90	27 392,24
05.1.06.08-0032	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32 415,38	33 652,22
05.1.06.08-0033	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32 855,91	34 119,61
05.1.06.08-0034	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 322,46	34 593,91
05.1.06.08-0035	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 521,20	34 824,17
05.1.06.08-0036	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 866,42	18 498,93
05.1.06.08-0037	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 279,36	38 781,64
05.1.06.08-0038	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 518,76	21 297,49
05.1.06.08-0039	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 782,57	40 282,14
05.1.06.08-0040	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 182,24	41 727,73
05.1.06.08-0041	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 035,40	41 579,33

05.1.06.08-0042	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 113,07	41 655,90
05.1.06.08-0043	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 093,30	19 810,14
05.1.06.08-0044	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 276,63	8 621,14
05.1.06.08-0045	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 276,63	8 618,60
05.1.06.08-0046	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 464,53	11 908,99
05.1.06.08-0047	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 491,08	40 744,13
05.1.06.08-0048	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 957,55	41 253,93
05.1.06.08-0049	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36 277,24	37 531,92
05.1.06.08-0050	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39 577,52	41 010,94
05.1.06.08-0051	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29 115,10	30 184,44
05.1.06.08-0052	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35 119,44	36 513,19
05.1.06.08-0053	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 242,23	16 865,28
05.1.06.08-0054	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 127,71	11 651,05
05.1.06.08-0055	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 245,56	8 550,93
05.1.06.08-0056	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 585,72	20 349,01
05.1.06.08-0057	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37 694,02	38 909,28
05.1.06.08-0058	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 190,18	6 428,27
05.1.06.08-0059	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38 324,77	39 873,09
05.1.06.08-0060	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40 571,04	42 160,45
05.1.06.08-0061	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8 389,84	8 709,11
05.1.06.08-0062	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33 521,20	34 800,23
Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов				

05.1.06.09-0001	Плита перекрытия 1ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1 576,44	1 662,48
05.1.06.09-0002	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 249,23	3 430,21
05.1.06.09-0003	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 379,85	3 563,28
05.1.06.09-0004	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5 941,22	6 296,39
05.1.06.09-0005	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 597,01	7 982,97
05.1.06.09-0006	Плита перекрытия 2ПП18 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1 539,47	1 624,75
05.1.06.09-0007	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 249,23	3 430,21
05.1.06.09-0008	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 409,41	3 593,40
05.1.06.09-0009	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6 346,58	6 677,43
05.1.06.09-0010	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 618,20	7 973,38
05.1.06.09-0011	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 384,12	3 541,20
05.1.06.09-0012	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3 396,59	3 553,91
05.1.06.09-0013	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9 357,43	9 760,29
05.1.06.09-0014	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	947,52	997,11
05.1.06.09-0015	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 641,31	1 726,87
05.1.06.09-0016	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 013,28	2 109,40
05.1.06.09-0017	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 893,14	3 027,14
05.1.06.09-0018	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 811,00	2 960,69
05.1.06.09-0019	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 368,16	3 542,37
05.1.06.09-0020	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4 926,38	5 174,15
05.1.06.09-0021	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,13	288,11
05.1.06.09-0022	Плита перекрытия П1-156 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	292,53	306,88
05.1.06.09-0023	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	426,63	452,31
05.1.06.09-0024	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	672,95	716,54
05.1.06.09-0025	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	331,07	346,17
05.1.06.09-0026	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	350,08	365,54
05.1.06.09-0027	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3 728,97	3 989,16
05.1.06.09-0028	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	976,56	1 034,64
05.1.06.09-0029	Плита перекрытия П4-156 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	632,06	663,40
05.1.06.09-0030	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 050,33	2 161,19

05.1.06.09-0031	Плита перекрытия П15-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 812,83	2 938,23
05.1.06.09-0032	Плита перекрытия П15-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 306,78	3 441,72
05.1.06.09-0033	Плита перекрытия П15д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	530,65	558,31
05.1.06.09-0034	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	667,90	698,15
05.1.06.09-0035	Плита перекрытия П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 474,54	3 663,11
05.1.06.09-0036	Плита перекрытия П16 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	835,65	1 075,85
05.1.06.09-0037	Плита перекрытия П16д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	866,52	914,52
05.1.06.09-0038	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	825,19	867,11
05.1.06.09-0039	Плита перекрытия П17д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	918,75	962,43
05.1.06.09-0040	Плита перекрытия П18-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5 016,89	5 264,60
05.1.06.09-0041	Плита перекрытия П18-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	5 382,92	5 637,73
05.1.06.09-0042	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	948,05	1 002,89
05.1.06.09-0043	Плита перекрытия П18д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	968,19	1 023,40
05.1.06.09-0044	Плита перекрытия П19-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5 597,94	5 888,05
05.1.06.09-0045	Плита перекрытия П19д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1 036,81	1 102,17
05.1.06.09-0046	Плита перекрытия П110д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 043,52	1 098,34
05.1.06.09-0047	Плита перекрытия П110д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 075,87	1 131,30
05.1.06.09-0048	Плита перекрытия П110д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 096,97	1 152,81
05.1.06.09-0049	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 576,69	7 913,70
05.1.06.09-0050	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 178,12	6 488,21
05.1.06.09-0051	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 831,13	1 913,33
05.1.06.09-0052	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1 849,70	1 932,16
05.1.06.09-0053	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	6 688,46	7 126,50
05.1.06.09-0054	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8 988,86	9 469,37
05.1.06.09-0055	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1 871,94	1 984,80
05.1.06.09-0056	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 340,34	2 461,86
05.1.06.09-0057	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	1 863,31	1 975,84
05.1.06.09-0058	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 147,27	7 502,36
05.1.06.09-0059	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 549,49	7 912,24
05.1.06.09-0060	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 207,19	2 303,56
05.1.06.09-0061	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	11 265,81	11 769,21
05.1.06.09-0062	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	14 100,79	14 660,39
05.1.06.09-0063	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9 813,44	10 288,98
05.1.06.09-0064	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 808,39	2 933,88

05.1.06.09-0065	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 314,18	2 430,10
05.1.06.09-0066	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2 499,81	2 631,40
05.1.06.09-0067	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	18 733,25	19 516,82
05.1.06.09-0068	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 281,93	3 449,33
05.1.06.09-0069	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3 811,36	3 989,05
05.1.06.09-0070	Плита перекрытия П20-36 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23 668,62	24 571,72
05.1.06.09-0071	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 173,82	4 365,43
05.1.06.09-0072	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26 475,00	27 498,68
05.1.06.09-0073	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	26 842,52	27 874,94
05.1.06.09-0074	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 094,92	4 300,87
05.1.06.09-0075	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 149,24	4 356,23
05.1.06.09-0076	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 033,38	6 349,75
05.1.06.09-0077	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	27 847,41	28 963,92
05.1.06.09-0078	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4 347,69	4 574,78
05.1.06.09-0079	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6 890,49	7 240,55
05.1.06.09-0080	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7 066,35	7 419,58
05.1.06.09-0081	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	44 758,86	46 936,92
05.1.06.09-0082	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10 298,41	10 823,71
05.1.06.09-0083	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	10 660,52	11 192,33
05.1.06.09-0084	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1 397,44	1 480,98
05.1.06.09-0085	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	2 681,87	2 833,71
05.1.06.09-0086	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	2 833,24	2 987,87
05.1.06.09-0087	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 041,95	1 105,62
05.1.06.09-0088	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1 530,84	1 603,77
05.1.06.09-0089	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 292,64	2 414,96
05.1.06.09-0090	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2 346,44	2 469,96
05.1.06.09-0091	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 386,47	3 576,13
05.1.06.09-0092	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5 086,99	5 367,74
05.1.06.09-0093	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6 471,79	6 827,65
05.1.06.09-0094	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11 363,73	11 961,92
05.1.06.09-0095	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12 130,87	12 763,25
05.1.06.09-0096	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	18 805,27	19 789,43
05.1.06.09-0097	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 542,89	10 053,99
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий угловые				

05.1.06.10-0001	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	513,83	537,52
05.1.06.10-0002	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 222,23	1 265,00
05.1.06.10-0003	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3 787,57	3 959,13
05.1.06.10-0004	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7 152,87	7 513,35
05.1.06.10-0005	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9 787,12	10 261,38
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя				
05.1.06.11-0001	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 617,29	20 894,06
05.1.06.11-0002	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 644,86	21 733,71
05.1.06.11-0003	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 350,68	21 644,05
05.1.06.11-0004	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 808,64	22 105,64
05.1.06.11-0005	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 807,40	22 104,33
05.1.06.11-0006	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 350,68	21 488,36
05.1.06.11-0007	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 742,60	7 028,76
05.1.06.11-0008	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 887,28	5 117,13
05.1.06.11-0009	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 293,57	21 587,45
05.1.06.11-0010	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20 294,90	21 588,86
05.1.06.11-0011	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	15 214,00	16 249,19
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые				
05.1.06.12-0001	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	33 543,52	35 117,65
05.1.06.12-0011	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А-Швт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	21 392,69	22 464,25
05.1.06.12-0012	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	22 842,91	23 954,49
05.1.06.12-0013	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	23 995,96	25 129,39
05.1.06.12-0014	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	24 204,48	25 340,35
05.1.06.12-0015	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	23 995,96	25 129,39
05.1.06.12-0016	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	24 657,44	25 801,99
05.1.06.12-0017	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	25 648,20	26 812,58
05.1.06.12-0018	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	27 817,59	29 023,71
05.1.06.12-0019	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	28 192,21	29 405,94

05.1.06.12-0020	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-4Ат ПШВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	32 092,85	33 382,85
05.1.06.12-0021	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	32 885,41	34 190,50
05.1.06.12-0022	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	26 575,43	27 757,51
05.1.06.12-0023	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	33 141,52	34 453,39
05.1.06.12-0024	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-5Ат ПШВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	35 550,86	36 910,96
05.1.06.12-0025	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	38 984,85	40 412,71
05.1.06.12-0026	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-6А IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	39 458,90	40 896,07
05.1.06.12-0027	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'6-6Ат ПШВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	39 634,43	41 073,95
05.1.06.12-0028	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	96 215,25	101 338,90
05.1.06.12-0029	Плиты покрытия ребристые 2ПГ'12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	107 948,82	113 289,91
05.1.06.12-0030	Плиты покрытия ребристые 3ПГ'6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	30 507,27	32 296,77
05.1.06.12-0031	Плиты покрытия ребристые 3ПГ'6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	32 853,99	34 687,31
05.1.06.12-0032	Плиты покрытия ребристые 3ПГ'6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	35 200,70	37 078,80
05.1.06.12-0033	Плиты покрытия ребристые 3ПГ'12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	77 441,54	81 123,11
05.1.06.12-0034	Плиты покрытия ребристые 3ПГ'12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	84 481,68	88 299,75
05.1.06.12-0035	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	42 352,85	44 253,98
05.1.06.12-0036	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	42 304,81	44 160,64
05.1.06.12-0037	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	52 932,70	54 941,60
05.1.06.12-0038	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	58 264,48	60 374,70
05.1.06.12-0039	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	56 899,55	58 983,55
05.1.06.12-0040	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	61 430,47	63 605,23
05.1.06.12-0041	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	63 809,28	66 029,20
05.1.06.12-0042	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	67 798,58	70 101,97
05.1.06.12-0043	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	48 635,89	50 561,09
05.1.06.12-0044	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	51 767,31	53 663,34
05.1.06.12-0045	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	62 172,98	64 278,90
05.1.06.12-0046	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	61 694,21	63 790,21

05.1.06.12-0047	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	26 427,29	27 608,17
05.1.06.12-0048	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27 624,10	28 827,46
05.1.06.12-0049	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	18 274,29	19 230,66
05.1.06.12-0050	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	21 720,85	22 799,99
05.1.06.12-0051	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	22 816,43	24 005,85
05.1.06.12-0052	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	37 730,12	39 631,57
05.1.06.12-0053	Плиты покрытия ребристые ПР12-5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	40 567,73	42 521,15
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные				
05.1.06.13-0001	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 057,71	16 640,93
05.1.06.13-0002	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77 855,93	80 683,66
05.1.06.13-0003	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 035,16	36 307,64
05.1.06.13-0004	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99 996,15	103 628,01
05.1.06.13-0005	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41 604,22	43 115,29
05.1.06.13-0006	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	74 692,99	77 405,84
05.1.06.13-0007	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70 556,95	73 119,58
05.1.06.13-0008	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85 641,55	88 752,05
05.1.06.13-0009	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 587,93	90 769,12
05.1.06.13-0010	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57 418,65	59 504,10
05.1.06.13-0011	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72 503,33	75 136,65
05.1.06.13-0012	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80 288,95	83 205,04
05.1.06.13-0013	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64 717,71	67 068,26
05.1.06.13-0014	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97 319,85	100 854,51
05.1.06.13-0015	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92 453,97	95 811,90

05.1.06.13-0016	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75 179,71	77 910,24
05.1.06.13-0017	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76 882,74	79 675,12
05.1.06.13-0018	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 994,14	94 299,05
05.1.06.13-0019	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 994,14	94 299,05
05.1.06.13-0020	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 994,14	94 299,05
05.1.06.13-0021	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 295,13	111 192,09
05.1.06.13-0022	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 808,65	110 687,94
05.1.06.13-0023	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	107 051,93	110 940,06
05.1.06.13-0024	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 724,06	95 055,48
05.1.06.13-0025	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	91 724,06	95 055,48
05.1.06.13-0026	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 020,87	93 290,43
05.1.06.13-0027	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 020,87	93 290,43
05.1.06.13-0028	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 744,52	66 059,72
05.1.06.13-0029	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 719,80	76 397,30
05.1.06.13-0030	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 478,69	85 474,32
05.1.06.13-0031	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91 724,06	95 055,48
05.1.06.13-0032	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 319,85	100 854,51
05.1.06.13-0033	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 732,40	132 371,64
05.1.06.13-0034	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	127 732,40	132 371,64
05.1.06.13-0035	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75 666,18	78 414,38
05.1.06.13-0036	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85 154,91	88 247,74
05.1.06.13-0037	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 482,78	104 132,31

05.1.06.13-0038	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 868,45	136 657,91
05.1.06.13-0039	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	132 111,81	136 910,11
05.1.06.13-0040	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	131 138,62	135 901,57
05.1.06.13-0041	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 117,75	42 611,15
05.1.06.13-0042	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 532,23	83 457,16
05.1.06.13-0043	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80 532,23	83 457,16
05.1.06.13-0044	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 639,38	79 422,92
05.1.06.13-0045	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76 639,38	79 422,92
05.1.06.13-0046	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 507,59	93 794,83
05.1.06.13-0047	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	104 132,27	107 914,35
05.1.06.13-0048	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98 779,68	102 367,36
05.1.06.13-0049	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 241,59	113 209,24
05.1.06.13-0050	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109 241,59	113 209,24
05.1.06.13-0051	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 755,04	112 705,02
05.1.06.13-0052	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108 755,04	112 705,02
05.1.06.13-0053	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	102 185,89	105 897,28
05.1.06.13-0054	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100 239,51	103 880,21
05.1.06.13-0055	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 573,24	25 465,74
05.1.06.13-0056	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153 035,64	158 593,89
05.1.06.13-0057	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	154 982,02	160 610,97
05.1.06.13-0058	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144 520,11	149 769,08
05.1.06.13-0059	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 043,50	73 623,80

05.1.06.13-0060	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81 262,14	84 213,58
05.1.06.13-0061	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 251,71	37 568,37
05.1.06.13-0062	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 010,43	46 645,21
05.1.06.13-0063	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 010,43	46 645,21
05.1.06.13-0064	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73 719,80	76 397,30
05.1.06.13-0065	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 208,52	86 230,65
05.1.06.13-0066	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 260,05	74 884,54
05.1.06.13-0067	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 235,33	85 222,12
05.1.06.13-0068	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 260,05	74 884,54
05.1.06.13-0069	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82 235,33	85 222,12
05.1.06.13-0070	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99 266,31	102 871,66
05.1.06.13-0071	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111 674,61	115 730,63
05.1.06.13-0072	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 647,72	116 739,09
05.1.06.13-0073	Плиты покрытия железобетонные трехслойные 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	125 542,66	130 102,37
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы				
05.1.06.14-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 575,78	6 763,64
05.1.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	9 477,46	9 850,68
05.1.06.14-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4 474,64	4 629,86
05.1.06.14-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 688,55	6 921,24
05.1.06.14-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	18 789,13	19 805,59
05.1.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19 158,76	20 195,21
05.1.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3	м3	14 414,98	14 885,60
05.1.06.14-0011	Плиты железобетонные многпустотные	м3	6 261,43	6 677,18
05.1.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	10 642,75	11 096,60
05.1.06.14-0021	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	м3	10 563,56	11 016,19
05.1.06.14-0022	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	м3	10 002,95	10 444,82

05.1.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м3	6 134,29	6 459,08
05.1.06.14-0032	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	12 239,29	12 725,02
05.1.06.14-0033	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	7 416,44	7 808,35
05.1.06.14-0041	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	м2	746,98	786,30
05.1.06.14-0042	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	м2	806,24	851,72
05.1.06.14-0043	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	м2	853,71	905,18
05.1.06.14-0044	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см	м2	912,97	970,53
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2 Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные) Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные				
05.1.07.01-0001	Вентиляционный блок БВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	11 662,56	12 058,78
05.1.07.01-0002	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	23 288,20	24 024,76
05.1.07.01-0003	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9 198,86	9 637,11
05.1.07.01-0004	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10 736,46	11 285,20
05.1.07.01-0005	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	17 685,68	18 582,38
05.1.07.01-0006	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	20 270,99	21 290,50
05.1.07.01-0007	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5 987,83	6 293,26
05.1.07.01-0008	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12 612,43	13 223,60
05.1.07.01-0009	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	24 402,72	25 657,41
05.1.07.01-0010	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	28 013,18	29 436,36
05.1.07.01-0011	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8 786,15	9 216,39
05.1.07.01-0012	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14 354,56	15 066,26
05.1.07.01-0013	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	16 822,61	17 715,02
05.1.07.01-0014	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	27 834,41	29 296,77
05.1.07.01-0015	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	32 107,98	33 771,94

05.1.07.01-0016	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	15 573,18	16 348,48
05.1.07.01-0017	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	30 247,18	31 842,48
05.1.07.01-0018	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	34 930,41	36 744,21
05.1.07.01-0019	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 721,99	11 054,54
05.1.07.01-0020	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 698,29	13 093,44
05.1.07.01-0021	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 653,71	8 914,17
05.1.07.01-0022	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 058,99	10 363,80
05.1.07.01-0023	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26 765,98	27 497,87
05.1.07.01-0024	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	76 474,49	78 565,61
05.1.07.01-0031	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	25 875,54	27 158,45
05.1.07.01-0032	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20 793,27	21 703,94
05.1.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	5 515,60	5 797,50
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления				
05.1.07.02-0001	Блоки вентиляционные и дымоудаления 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5 124,28	5 265,97
05.1.07.02-0002	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 939,86	21 570,11
05.1.07.02-0003	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 939,86	21 570,11
05.1.07.02-0004	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 553,91	7 781,27
05.1.07.02-0005	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 654,32	27 456,56
05.1.07.02-0006	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 328,97	12 700,05
05.1.07.02-0007	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 212,48	53 783,97
05.1.07.02-0008	Блоки вентиляционные и дымоудаления 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52 212,48	53 783,97
05.1.07.02-0009	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 741,93	12 095,34
05.1.07.02-0010	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 350,57	11 692,20

05.1.07.02-0011	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 824,84	28 594,20
05.1.07.02-0012	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 438,82	16 933,60
05.1.07.02-0013	Блоки вентиляционные и дымоудаления БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16 047,30	16 530,29
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные				
05.1.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	12 998,15	13 659,83
05.1.07.03-0011	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2 034,22	2 147,53
05.1.07.03-0012	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3 688,58	3 879,74
05.1.07.03-0013	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4 290,41	4 519,76
05.1.07.03-0014	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8 757,16	9 212,78
05.1.07.03-0015	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7 682,65	8 080,80
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт				
05.1.07.04-0001	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	14 307,50	14 929,30
05.1.07.04-0002	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	21 571,94	22 513,86
05.1.07.04-0003	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	40 174,39	41 887,59
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов				
05.1.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	10 604,85	11 122,36
05.1.07.05-0011	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	5 652,04	5 833,11
05.1.07.05-0012	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	8 574,79	8 850,37
05.1.07.05-0013	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15 888,17	16 392,30
05.1.07.05-0021	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	5 903,17	6 161,53
05.1.07.05-0022	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	8 892,09	9 284,89
05.1.07.05-0023	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	5 753,69	6 009,61

05.1.07.05-0024	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	16 588,59	17 295,99
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные				
05.1.07.06-0001	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	19 861,39	20 655,69
05.1.07.06-0002	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17 928,48	18 685,71
05.1.07.06-0003	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17 330,86	18 076,99
05.1.07.06-0004	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18 488,74	19 256,43
05.1.07.06-0005	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18 871,59	19 647,48
05.1.07.06-0006	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	19 385,17	20 170,31
05.1.07.06-0007	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20 496,36	21 303,51
05.1.07.06-0008	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	20 552,39	21 361,74
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп				
05.1.07.07-0001	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 624,36	1 676,56
05.1.07.07-0002	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1 949,19	2 011,83
05.1.07.07-0003	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 598,95	2 682,48
05.1.07.07-0004	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 923,87	3 017,84
05.1.07.07-0005	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 248,71	3 353,12
05.1.07.07-0006	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7К-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3 573,55	3 688,40
05.1.07.07-0007	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 469,05	2 548,40
05.1.07.07-0008	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4 548,23	4 694,40
05.1.07.07-0009	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 466,78	21 124,54
05.1.07.07-0010	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22 740,89	23 471,74
05.1.07.07-0011	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 421,29	9 724,07
05.1.07.07-0012	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 695,33	12 071,19

05.1.07.07-0013	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13 644,60	14 083,11
05.1.07.07-0014	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 593,71	16 094,86
05.1.07.07-0015	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17 867,91	18 442,15
05.1.07.07-0016	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9 486,24	9 791,11
05.1.07.07-0017	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 989,60	26 824,85
05.1.07.07-0018	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15 268,87	15 759,58
05.1.07.07-0019	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	27 289,12	28 166,14
05.1.07.07-0020	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106 882,28	110 317,26
05.1.07.07-0021	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90 638,81	93 551,76
05.1.07.07-0022	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 497,42	6 706,23
05.1.07.07-0023	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 096,29	9 388,63
05.1.07.07-0024	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 172,58	6 370,95
05.1.07.07-0025	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 548,23	4 694,40
05.1.07.07-0026	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 522,74	5 700,23
05.1.07.07-0027	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 573,55	3 688,40
05.1.07.07-0028	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 548,23	4 694,40
05.1.07.07-0029	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 598,95	2 682,48
05.1.07.07-0030	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 223,31	4 359,04
05.1.07.07-0031	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 446,53	8 717,98
05.1.07.07-0032	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 096,29	9 388,63
05.1.07.07-0033	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 070,97	10 394,63
05.1.07.07-0034	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 994,76	13 412,39

05.1.07.07-0035	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 141,94	20 789,26
05.1.07.07-0036	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	4 548,23	4 694,40
05.1.07.07-0037	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 492,18	20 118,62
05.1.07.07-0038	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 015,09	25 819,02
05.1.07.07-0039	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 969,44	14 418,39
05.1.07.07-0040	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 608,80	41 913,89
05.1.07.07-0041	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 608,80	41 913,89
05.1.07.07-0042	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 725,34	63 709,07
05.1.07.07-0043	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	61 400,50	63 373,79
05.1.07.07-0044	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 345,00	12 741,74
05.1.07.07-0045	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 116,62	21 795,27
05.1.07.07-0046	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 009,85	39 231,41
05.1.07.07-0047	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 826,87	59 685,31
05.1.07.07-0048	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87 714,94	90 533,92
05.1.07.07-0049	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 817,02	20 453,90
05.1.07.07-0050	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 492,18	20 118,62
05.1.07.07-0051	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 157,03	46 608,29
05.1.07.07-0052	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	92 912,84	95 898,87
05.1.07.07-0053	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129 623,17	133 789,00
05.1.07.07-0054	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55 877,67	57 673,47
05.1.07.07-0055	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 943,40	81 480,48
05.1.07.07-0056	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83 491,63	86 174,88

05.1.07.07-0057	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 121,78	8 382,80
05.1.07.07-0058	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 045,65	11 400,64
05.1.07.07-0059	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 345,00	12 741,74
05.1.07.07-0060	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 690,17	25 483,66
05.1.07.07-0061	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 862,67	31 854,53
05.1.07.07-0062	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 735,65	36 884,12
05.1.07.07-0063	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 385,49	37 554,85
05.1.07.07-0064	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 243,47	16 765,50
05.1.07.07-0065	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 187,51	32 189,81
05.1.07.07-0066	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 258,56	42 584,53
05.1.07.07-0067	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41 258,56	42 584,53
05.1.07.07-0068	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 233,07	43 590,36
05.1.07.07-0069	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45 481,78	46 943,47
05.1.07.07-0070	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	71 146,63	73 433,14
05.1.07.07-0071	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58 151,79	60 020,67
05.1.07.07-0072	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 096,29	9 388,63
05.1.07.07-0073	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 167,34	19 783,34
05.1.07.07-0074	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	89 989,05	92 881,12
05.1.07.07-0075	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	74 720,18	77 121,54
05.1.07.07-0076	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 187,51	32 189,81
05.1.07.07-0077	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 822,26	7 041,51
05.1.07.07-0078	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 994,76	13 412,39

05.1.07.07-0079	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42 882,83	44 261,00
05.1.07.07-0080	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 324,29	66 391,54
05.1.07.07-0081	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64 324,29	66 391,54
05.1.07.07-0082	Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	2 923,87	3 017,84
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические				
05.1.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	20 178,05	21 050,87
05.1.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	5 013,13	5 219,75
05.1.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8 397,69	8 684,71
05.1.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10 431,75	10 789,35
05.1.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	39 553,47	40 739,92
05.1.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	846,10	892,11
05.1.07.08-0021	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2 661,01	2 766,34
05.1.07.08-0022	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 011,76	4 157,06
05.1.07.08-0023	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2 425,09	2 506,99
05.1.07.08-0024	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 372,46	4 524,58
05.1.07.08-0025	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 372,46	4 524,58
05.1.07.08-0026	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 400,23	4 555,56
05.1.07.08-0027	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 400,23	4 555,56
05.1.07.08-0028	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 015,15	4 161,39
05.1.07.08-0029	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4 844,23	5 011,28
05.1.07.08-0031	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	21 161,90	22 239,17
05.1.07.08-0032	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	21 067,04	22 122,29
05.1.07.08-0033	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	5 398,38	5 667,13

05.1.07.08-0034	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10.11)	шт.	17 458,12	18 318,35
05.1.07.08-0035	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	м2 пл.пола	5 045,69	5 293,80
05.1.07.08-0036	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	36 098,17	37 516,03
05.1.07.08-0037	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	35 238,77	36 464,73
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.09-0001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	6 327,47	6 559,87
05.1.07.09-0002	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	7 378,42	7 678,01
05.1.07.09-0003	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	8 136,55	8 474,40
05.1.07.09-0004	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	7 596,38	7 918,00
05.1.07.09-0005	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	9 576,27	9 983,66
05.1.07.09-0006	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	7 288,14	7 555,08
05.1.07.09-0007	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	8 798,78	9 122,84
05.1.07.09-0008	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	9 628,93	9 980,62
05.1.07.09-0009	Лестничные марши ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	17 587,16	18 281,54
05.1.07.09-0010	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	8 561,10	8 883,39
05.1.07.09-0011	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	6 016,95	6 264,94
05.1.07.09-0012	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 931,78	12 337,15
05.1.07.09-0013	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 049,91	8 316,01
05.1.07.09-0014	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	9 417,25	9 793,86
05.1.07.09-0015	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12 665,91	13 144,02
05.1.07.09-0016	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	6 665,86	6 951,48
05.1.07.09-0017	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	6 001,18	6 238,12
05.1.07.09-0018	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	7 403,13	7 722,60
05.1.07.09-0019	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	13 121,87	13 634,59
05.1.07.09-0020	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	18 870,41	19 573,11
05.1.07.09-0021	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	13 895,35	14 458,14

05.1.07.09-0022	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 238,56	4 435,31
05.1.07.09-0023	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 186,73	6 491,57
05.1.07.09-0031	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23 896,74	24 703,73
05.1.07.09-0032	Марши и площадки лестничные 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 578,05	20 239,20
05.1.07.09-0033	Марши и площадки лестничные 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 488,22	10 842,41
05.1.07.09-0034	Марши и площадки лестничные 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 843,01	9 141,64
05.1.07.09-0041	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	12 429,69	12 964,81
05.1.07.09-0042	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	15 758,69	16 436,33
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.10-0001	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24 985,09	25 681,02
05.1.07.10-0002	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 970,18	51 362,05
05.1.07.10-0003	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	24 865,85	25 561,00
05.1.07.10-0004	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49 731,70	51 122,00
05.1.07.10-0005	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	21 528,88	22 317,40
05.1.07.10-0006	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22 007,34	22 813,38
05.1.07.10-0007	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	22 724,94	23 559,58
05.1.07.10-0008	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	23 921,00	24 797,13
05.1.07.10-0009	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	23 921,00	24 797,13
05.1.07.10-0010	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	м3	21 523,51	22 351,35
05.1.07.10-0011	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	19 623,74	20 414,54
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов				
05.1.07.11-0001	Ограждения балконов и входов 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2 727,12	2 817,27
05.1.07.11-0002	Ограждения балконов и входов 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6 363,30	6 573,65
05.1.07.11-0003	Ограждения балконов и входов 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7 272,37	7 512,77
05.1.07.11-0004	Ограждения балконов и входов 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 332,37	19 971,42
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов				

05.1.07.12-0001	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26 857,02	27 744,81
05.1.07.12-0002	Ограждения балконов и входов 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 878,52	30 866,18
05.1.07.12-0003	Ограждения балконов и входов 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42 299,77	43 698,03
05.1.07.12-0011	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 357,13	3 468,10
05.1.07.12-0012	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 692,85	3 814,92
05.1.07.12-0013	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3 692,85	3 814,92
05.1.07.12-0014	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 378,53	6 589,38
05.1.07.12-0015	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 378,53	6 589,38
05.1.07.12-0016	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 721,42	7 976,66
05.1.07.12-0017	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12 085,62	12 485,12
05.1.07.12-0018	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 707,09	5 895,74
05.1.07.12-0019	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5 035,74	5 202,20
05.1.07.12-0020	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 057,14	8 323,48
05.1.07.12-0021	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 514,13	26 357,53
05.1.07.12-0022	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 514,13	26 357,53
05.1.07.12-0023	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 135,60	19 768,15
05.1.07.12-0024	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19 471,32	20 114,96
05.1.07.12-0025	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 464,25	19 074,60
05.1.07.12-0026	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 799,88	19 421,33
05.1.07.12-0027	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 464,25	19 074,60
05.1.07.12-0028	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 799,88	19 421,33
05.1.07.12-0029	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 514,13	26 357,53
05.1.07.12-0030	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 064,22	9 363,85

05.1.07.12-0031	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 749,99	12 138,40
05.1.07.12-0032	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 764,23	14 219,22
05.1.07.12-0033	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 164,26	23 929,98
05.1.07.12-0034	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 835,62	24 623,53
05.1.07.12-0035	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 957,07	42 310,95
05.1.07.12-0036	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 799,88	19 421,33
05.1.07.12-0037	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 799,88	19 421,33
05.1.07.12-0038	Ограждения лоджий железобетонные 8ОЛБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97 356,80	100 575,03
05.1.07.12-0041	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 434,94	10 689,41
05.1.07.12-0042	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 434,94	10 698,99
05.1.07.12-0043	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1 885,06	1 926,99
05.1.07.12-0044	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 563,65	17 983,00
05.1.07.12-0045	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4 834,23	4 937,32
05.1.07.12-0046	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11 082,94	11 354,34
05.1.07.12-0047	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 737,14	6 880,82
05.1.07.12-0048	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2 593,22	2 654,08
05.1.07.12-0049	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3 766,37	3 855,14
05.1.07.12-0050	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 096,28	6 336,35
05.1.07.12-0051	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 225,64	6 468,27
05.1.07.12-0052	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 132,54	10 493,32
05.1.07.12-0061	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	23 873,91	24 981,60
05.1.07.12-0062	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3	19 045,88	19 869,73

05.1.07.12-0063	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	м3	13 604,20	14 323,10
05.1.07.12-0071	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8 143,20	8 425,67
05.1.07.12-0072	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8 095,32	8 349,71
05.1.07.12-0073	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8 717,97	9 037,27
05.1.07.12-0074	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8 334,73	8 623,85
05.1.07.12-0075	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8 382,61	8 673,39
05.1.07.12-0076	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4 905,09	5 043,22
05.1.07.12-0077	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4 905,09	5 043,22
Группа 05.1.07.13: Панели оград				
05.1.07.13-0001	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	6 067,64	6 360,43
05.1.07.13-0002	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	8 179,87	8 551,22
05.1.07.13-0003	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	15 967,55	16 589,84
05.1.07.13-0004	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15 967,55	16 589,84
05.1.07.13-0005	Панели оград глухие Пбв /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	10 990,20	11 403,94
05.1.07.13-0006	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	8 421,91	8 797,38
05.1.07.13-0007	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	11 229,26	11 709,27
05.1.07.13-0008	Панели оград глухие рельефные Пб8к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	6 789,12	7 129,88
05.1.07.13-0009	Панели оград железобетонные	м3	17 147,91	17 796,96
05.1.07.13-0010	Панели оград железобетонные глухие	м3	13 037,32	13 602,59
05.1.07.13-0011	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	8 608,00	8 932,93
05.1.07.13-0012	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	11 739,20	12 197,90
05.1.07.13-0013	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	8 630,89	8 942,60
05.1.07.13-0014	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	17 545,63	18 198,99
05.1.07.13-0015	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5 058,09	5 306,29
05.1.07.13-0016	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5 696,77	5 969,92
05.1.07.13-0017	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	18 386,03	19 055,69
05.1.07.13-0018	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	15 379,27	15 989,61
05.1.07.13-0019	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2 768,27	2 878,13
05.1.07.13-0020	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1 999,27	2 079,22
05.1.07.13-0031	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	20 869,87	21 589,55
05.1.07.13-0032	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	14 706,96	15 305,62
05.1.07.13-0033	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	14 566,89	15 161,34

Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов				
05.1.07.14-0001	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50 139,42	51 408,15
05.1.07.14-0002	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	56 336,38	57 761,92
05.1.07.14-0003	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48 351,20	49 584,54
05.1.07.14-0004	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	54 327,11	55 712,89
05.1.07.14-0005	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35 185,55	35 993,34
05.1.07.14-0006	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	100 530,13	102 838,10
05.1.07.14-0007	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35 185,55	35 993,34
05.1.07.14-0008	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	100 530,13	102 838,10
05.1.07.14-0009	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38 973,29	39 915,74
05.1.07.14-0010	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	72 172,71	73 917,99
Группа 05.1.07.15: Парапеты				
05.1.07.15-0001	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	11 036,89	11 590,85
05.1.07.15-0002	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	7 922,21	8 417,62
05.1.07.15-0003	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	7 177,42	7 659,93
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные				
05.1.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	23 718,33	24 606,39
05.1.07.16-0011	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 399,66	2 514,47
05.1.07.16-0012	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 812,30	2 948,00
05.1.07.16-0013	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 981,97	3 130,73
05.1.07.16-0014	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2 865,93	3 006,85
05.1.07.16-0015	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	3 360,63	3 529,99
05.1.07.16-0016	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	3 547,29	3 729,68
05.1.07.16-0017	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	3 353,95	3 522,98
05.1.07.16-0018	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	3 953,63	4 153,28
05.1.07.16-0019	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	4 212,62	4 428,79
05.1.07.16-0020	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	3 726,70	3 912,61
05.1.07.16-0021	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	4 542,62	4 772,94
05.1.07.16-0022	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	4 970,52	5 228,11
05.1.07.16-0023	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	5 124,16	5 354,17
05.1.07.16-0024	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	5 145,73	5 413,45

05.1.07.16-0025	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	5 167,29	5 461,43
05.1.07.16-0031	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	7 798,66	8 276,80
05.1.07.16-0032	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	м2	7 637,38	8 112,64
05.1.07.16-0041	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	29 956,34	31 496,58
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов				
05.1.07.17-0001	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см	м2	2 593,07	2 727,19
05.1.07.17-0002	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25 180,81	26 079,97
05.1.07.17-0003	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	25 180,81	26 079,97
05.1.07.17-0004	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15 539,73	16 400,54
05.1.07.17-0005	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	22 753,00	23 614,20
05.1.07.17-0006	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25 755,49	26 648,90
05.1.07.17-0007	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	25 755,49	26 648,90
05.1.07.17-0008	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	36 175,18	37 492,75
05.1.07.17-0009	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	24 990,66	26 079,30
05.1.07.17-0010	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	11 009,35	11 579,90
05.1.07.17-0011	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9 270,12	9 749,59
05.1.07.17-0012	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	12 462,42	13 101,92
05.1.07.17-0013	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	2 793,91	2 931,86
05.1.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	9 935,87	10 366,67
05.1.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	10 857,80	11 336,32
05.1.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	11 088,04	11 576,71
05.1.07.17-0031	Плиты балконов 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71 436,44	73 571,96
05.1.07.17-0032	Плиты балконов 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61 231,24	63 061,69
05.1.07.17-0033	Плиты балконов 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69 395,54	71 470,05
05.1.07.17-0034	Плиты балконов 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН)	шт.	154 438,98	159 055,78
05.1.07.17-0035	Плиты балконов 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН)	шт.	131 307,08	135 232,37
05.1.07.17-0036	Плиты балконов 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН)	шт.	212 268,43	218 613,98
05.1.07.17-0037	Плиты балконов 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	167 365,38	172 368,60
05.1.07.17-0038	Плиты балконов 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19 866,26	20 460,14
05.1.07.17-0039	Плиты балконов 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54 427,81	56 054,87
05.1.07.17-0040	Плиты балконов 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 935,32	30 830,21
05.1.07.17-0041	Плиты балконов 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24 492,50	25 224,68
05.1.07.17-0042	Плиты балконов 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25 853,10	26 625,95

05.1.07.17-0043	Плиты балконов 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66 674,06	68 667,21
05.1.07.17-0044	Плиты балконов 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 771,15	22 421,98
05.1.07.17-0045	Плиты балконов 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 697,56	35 734,81
05.1.07.17-0046	Плиты балконов 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160 562,10	165 361,94
05.1.07.17-0051	Плиты железобетонные балконные	м3	30 108,31	31 389,18
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные				
05.1.07.18-0001	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4 297,68	4 444,13
05.1.07.18-0002	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8 464,30	8 770,00
05.1.07.18-0003	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11 591,29	12 004,01
05.1.07.18-0004	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	7 444,50	7 714,12
05.1.07.18-0005	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16 239,59	16 836,04
05.1.07.18-0006	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11 927,03	12 346,84
05.1.07.18-0007	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	24 696,94	25 553,63
05.1.07.18-0008	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	20 599,65	21 375,14
05.1.07.18-0009	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16 048,20	16 611,43
05.1.07.18-0010	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	27 809,31	28 754,10
05.1.07.18-0011	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	24 411,85	25 330,86
05.1.07.18-0012	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	26 172,31	27 149,58
05.1.07.18-0013	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	20 536,69	21 249,07
05.1.07.18-0014	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	29 553,48	30 669,06
05.1.07.18-0015	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	30 696,65	31 855,39
05.1.07.18-0016	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	24 081,31	24 926,47
05.1.07.18-0017	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	40 383,79	41 916,44
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков				
05.1.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	16 454,58	17 164,66
05.1.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 428,90	52 013,58

05.1.07.19-0003	Плиты козырьков входа KB 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	50 442,43	52 027,53
05.1.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом KB-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10 463,95	11 003,03
05.1.07.19-0011	Плиты козырьков с большим парапетом KB30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	24 229,32	25 425,67
05.1.07.19-0012	Плиты козырьков с большим парапетом KB30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	25 249,07	26 464,86
05.1.07.19-0021	Плиты козырьков с малым парапетом KB18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	14 641,49	15 324,11
05.1.07.19-0022	Плиты козырьков с малым парапетом KB18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	16 664,39	17 386,92
05.1.07.19-0023	Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	19 007,25	19 870,14
05.1.07.19-0024	Плиты козырьков с малым парапетом KB24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	21 534,64	22 446,37
05.1.07.19-0031	Плиты козырьков сплошные KB18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	9 950,14	10 382,57
05.1.07.19-0032	Плиты козырьков сплошные KB18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10 362,99	10 842,96
05.1.07.19-0033	Плиты козырьков сплошные KB18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12 015,88	12 528,29
05.1.07.19-0034	Плиты козырьков сплошные KB18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	12 964,13	13 551,35
05.1.07.19-0035	Плиты козырьков сплошные KB18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	17 006,08	17 814,55
05.1.07.19-0036	Плиты козырьков сплошные KB24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13 745,08	14 385,90
05.1.07.19-0037	Плиты козырьков сплошные KB24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	15 768,15	16 447,00
05.1.07.19-0038	Плиты козырьков сплошные KB30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	18 087,18	18 906,46
05.1.07.19-0039	Плиты козырьков сплошные KB30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	20 614,24	21 482,80
05.1.07.19-0040	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	30 204,33	31 587,87
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные				
05.1.07.20-0001	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44 859,38	46 552,73
05.1.07.20-0002	Плита лестничная ПЛ158.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22 429,69	23 276,37
05.1.07.20-0003	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	45 990,48	47 646,78
05.1.07.20-0004	Плита лестничная ПЛ158.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24 792,72	25 685,61
05.1.07.20-0005	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	47 492,87	49 179,06

05.1.07.20-0006	Плита лестничная ПЛ158.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25 602,62	26 511,62
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий				
05.1.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	17 733,40	18 556,19
05.1.07.21-0011	Плиты лоджий 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 148,09	21 780,29
05.1.07.21-0012	Плиты лоджий 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 148,09	21 780,29
05.1.07.21-0013	Плиты лоджий 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 148,09	21 780,29
05.1.07.21-0014	Плиты лоджий 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 148,09	21 780,29
05.1.07.21-0015	Плиты лоджий 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 796,42	18 328,43
05.1.07.21-0016	Плиты лоджий 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 796,42	18 328,43
05.1.07.21-0017	Плиты лоджий 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 093,01	18 633,88
05.1.07.21-0018	Плиты лоджий 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 093,01	18 633,88
05.1.07.21-0019	Плиты лоджий 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 059,06	21 688,60
05.1.07.21-0020	Плиты лоджий 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 059,06	21 688,60
05.1.07.21-0021	Плиты лоджий 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 762,47	21 383,14
05.1.07.21-0022	Плиты лоджий 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 169,30	20 772,24
05.1.07.21-0023	Плиты лоджий 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 880,97	35 923,70
05.1.07.21-0024	Плиты лоджий 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 970,06	36 015,45
05.1.07.21-0025	Плиты лоджий 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 042,02	41 239,04
05.1.07.21-0026	Плиты лоджий 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 042,02	41 239,04
05.1.07.21-0027	Плиты лоджий 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 042,02	41 239,04
05.1.07.21-0028	Плиты лоджий 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 042,02	41 239,04
05.1.07.21-0029	Плиты лоджий 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 313,43	16 801,10
05.1.07.21-0030	Плиты лоджий 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 906,60	17 412,01
05.1.07.21-0031	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 537,98	19 092,15
05.1.07.21-0032	Плиты лоджий 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 537,98	19 092,15
05.1.07.21-0033	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 482,73	37 573,34
05.1.07.21-0034	Плиты лоджий 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36 482,73	37 573,34
05.1.07.21-0035	Плиты лоджий 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 703,03	35 740,44
05.1.07.21-0036	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 902,94	20 601,45
05.1.07.21-0037	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 827,59	21 528,81
05.1.07.21-0038	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17 946,59	18 585,60
05.1.07.21-0039	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 827,59	21 507,57

05.1.07.21-0040	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	шт.	18 078,72	18 703,99
05.1.07.21-0041	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	4 869,43	5 151,58
05.1.07.21-0042	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7 164,80	7 511,99
05.1.07.21-0043	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10 278,56	10 751,48
05.1.07.21-0044	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	9 680,98	10 126,40
05.1.07.21-0045	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13 140,68	13 746,62
05.1.07.21-0046	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	12 706,62	13 276,99
05.1.07.21-0047	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	11 327,87	11 683,84
05.1.07.21-0048	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.	12 736,24	13 266,37
05.1.07.21-0049	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12 855,56	13 384,10
05.1.07.21-0050	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	12 855,56	13 384,10
05.1.07.21-0051	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6 236,96	6 489,57
05.1.07.21-0052	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7 636,63	7 944,37
05.1.07.21-0053	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12 901,67	13 472,90
05.1.07.21-0054	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	11 328,11	11 741,86
05.1.07.21-0055	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 500,79	12 976,50
05.1.07.21-0056	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 079,11	12 528,91
05.1.07.21-0057	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	12 355,90	12 943,30
05.1.07.21-0058	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	12 355,90	12 943,30
05.1.07.21-0059	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	6 583,95	6 952,69
05.1.07.21-0060	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	6 663,42	7 024,38
05.1.07.21-0061	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	6 663,42	7 024,38
05.1.07.21-0062	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 131,45	8 594,32
05.1.07.21-0063	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 302,52	8 749,73
05.1.07.21-0064	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	8 302,52	8 749,73
05.1.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2	1 173,16	1 236,11
05.1.07.21-0072	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1 088,55	1 149,85
05.1.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2	1 052,55	1 109,57
05.1.07.21-0082	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 124,60	1 189,19

05.1.07.21-0083	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 160,66	1 232,06
05.1.07.21-0084	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	1 937,80	2 027,75
Группа 05.1.07.22: Плиты парапетные				
05.1.07.22-0001	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3	13 773,18	14 353,50
05.1.07.22-0011	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	553,98	579,98
05.1.07.22-0012	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	760,16	792,96
05.1.07.22-0013	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1 150,77	1 205,24
05.1.07.22-0014	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	11 263,89	11 893,59
05.1.07.22-0015	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	19 195,93	19 754,11
05.1.07.22-0016	Плита парапетная ПП15.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	148,00	156,30
05.1.07.22-0017	Плита парапетная ПП15.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	157,58	166,42
05.1.07.22-0018	Плита парапетная ПП16.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	225,10	238,17
05.1.07.22-0019	Плита парапетная ПП16.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	236,25	250,73
05.1.07.22-0020	Плита парапетная ПП1-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	334,67	346,96
05.1.07.22-0021	Плита парапетная ПП1-4, ПП1-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	3 100,22	3 288,08
05.1.07.22-0022	Плита парапетная ПП1 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	190,97	202,09
05.1.07.22-0023	Плита парапетная ПП1 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	218,98	231,94
05.1.07.22-0024	Плита парапетная ПП1 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	627,20	654,59
05.1.07.22-0025	Плита парапетная ПП1 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	473,33	501,92
05.1.07.22-0026	Плита парапетная ПП1 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	451,10	477,61
05.1.07.22-0027	Плита парапетная ПП1 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	454,08	480,67
05.1.07.22-0028	Плита парапетная ПП1 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	569,11	601,51
05.1.07.22-0029	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	414,08	433,77
05.1.07.22-0031	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	13 656,83	14 331,15
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта				
05.1.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	18 320,25	19 135,13
05.1.07.23-0011	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	15 580,82	16 292,93
05.1.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12 945,01	13 398,01
05.1.07.23-0022	Плиты перекрытия шахты лифта 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20 870,37	21 600,71
05.1.07.23-0023	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 435,98	18 046,13
05.1.07.23-0024	Плиты перекрытия шахты лифта ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 435,98	18 046,13

05.1.07.23-0025	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 267,44	29 256,63
05.1.07.23-0026	Плиты перекрытия шахты лифта ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 795,89	29 803,57
05.1.07.23-0027	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 492,71	19 139,84
05.1.07.23-0028	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 492,71	19 139,84
05.1.07.23-0029	Плиты перекрытия шахты лифта ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 682,33	27 616,05
05.1.07.23-0030	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 852,46	30 897,12
05.1.07.23-0031	Плиты перекрытия шахты лифта ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 852,46	30 897,12
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные				
05.1.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	656,39	678,49
05.1.07.24-0002	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	475,58	491,64
05.1.07.24-0003	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	304,75	314,70
05.1.07.24-0004	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	793,51	819,25
05.1.07.24-0005	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	464,92	480,76
05.1.07.24-0006	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	793,74	818,44
05.1.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	1 099,17	1 141,00
05.1.07.24-0012	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	м3	30 088,49	31 242,68
05.1.07.24-0013	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	м3	24 625,87	25 670,99
05.1.07.24-0014	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	1 446,80	1 510,05
05.1.07.24-0015	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	11 540,92	11 795,28
05.1.07.24-0021	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 013,18	1 054,53
05.1.07.24-0022	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	988,30	1 029,13
05.1.07.24-0023	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	м2	1 339,14	1 386,82
05.1.07.24-0024	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	м2	1 304,17	1 351,27
05.1.07.24-0031	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	345,91	361,75

05.1.07.24-0032	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	455,17	475,37
05.1.07.24-0033	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	506,88	529,84
05.1.07.24-0034	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	568,68	593,97
05.1.07.24-0035	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	680,46	710,66
05.1.07.24-0036	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	781,93	816,87
05.1.07.24-0037	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	892,11	931,70
05.1.07.24-0038	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	983,15	1 024,98
Группа 05.1.07.25: Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)				
05.1.07.25-0001	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	7 641,31	8 052,90
05.1.07.25-0002	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	5 934,23	6 163,08
05.1.07.25-0003	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	5 857,80	6 082,51
05.1.07.25-0004	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 092,26	6 320,99
05.1.07.25-0005	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 184,17	6 416,98
05.1.07.25-0006	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 881,24	7 140,29
05.1.07.25-0007	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6 973,15	7 235,66
05.1.07.25-0008	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	6 818,51	7 068,24
05.1.07.25-0009	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 592,88	7 884,14
05.1.07.25-0010	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 681,06	7 980,41
05.1.07.25-0011	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7 960,56	8 278,92
05.1.07.25-0012	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	8 019,94	8 347,22
05.1.07.25-0013	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	7 715,90	8 029,98
05.1.07.25-0014	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	8 019,94	8 347,22
05.1.07.25-0015	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	8 076,41	8 406,82
05.1.07.25-0016	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12 066,24	12 516,79
05.1.07.25-0017	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	11 244,95	11 679,75

05.1.07.25-0018	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	1 850,61	1 926,70
05.1.07.25-0019	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	3 379,81	3 513,94
05.1.07.25-0020	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4 118,57	4 282,02
05.1.07.25-0021	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	3 659,95	3 822,37
05.1.07.25-0022	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6 754,00	7 002,75
05.1.07.25-0023	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	8 317,40	8 617,79
05.1.07.25-0024	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10 966,16	11 353,27
05.1.07.25-0025	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	11 080,66	11 480,85
05.1.07.25-0026	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 975,95	2 056,99
05.1.07.25-0027	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2 408,68	2 508,94
05.1.07.25-0028	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2 812,13	2 930,90
05.1.07.25-0029	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2 830,41	2 949,38
05.1.07.25-0030	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 422,85	3 570,56
05.1.07.25-0031	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 572,14	3 724,83
05.1.07.25-0032	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3 408,82	3 553,14
05.1.07.25-0033	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	7 287,22	7 582,37
05.1.07.25-0034	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 845,91	7 096,65
05.1.07.25-0035	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	5 632,78	5 848,28
05.1.07.25-0036	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 917,81	7 182,47
05.1.07.25-0037	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 971,69	7 230,59
05.1.07.25-0038	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 882,16	7 133,52
05.1.07.25-0039	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7 154,21	7 427,92
05.1.07.25-0040	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	6 993,48	7 257,47
05.1.07.25-0041	Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	854,67	882,14
05.1.07.25-0042	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	11 903,14	12 401,02
05.1.07.25-0043	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	17 412,67	18 161,36
05.1.07.25-0044	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	24 116,57	24 839,97

05.1.07.25-0045	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 740,77	20 306,74
05.1.07.25-0046	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПП 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	19 854,36	20 427,63
05.1.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	11 527,96	12 018,38
05.1.07.25-0061	Марши и площадки лестничные 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 626,75	35 796,10
05.1.07.25-0062	Марши и площадки лестничные 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 813,91	35 989,58
05.1.07.25-0063	Марши и площадки лестничные 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	35 188,28	36 376,59
05.1.07.25-0064	Марши и площадки лестничные 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11 604,65	11 996,54
05.1.07.25-0065	Марши и площадки лестничные 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38 557,35	39 859,43
05.1.07.25-0066	Марши и площадки лестничные 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	37 808,72	39 085,52
05.1.07.25-0067	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 813,91	35 989,58
05.1.07.25-0068	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 813,91	35 989,58
05.1.07.25-0069	Марши и площадки лестничные 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН)	шт.	34 626,75	35 796,10
05.1.07.25-0070	Марши и площадки лестничные 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51 472,22	53 210,44
05.1.07.25-0071	Марши и площадки лестничные 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18 717,17	19 349,25
05.1.07.25-0072	Марши и площадки лестничные 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 075,81	29 023,93
05.1.07.25-0073	Марши и площадки лестничные 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40 429,05	41 794,34
05.1.07.25-0074	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8 609,90	8 900,66
05.1.07.25-0075	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 867,57	41 213,90
05.1.07.25-0076	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 429,05	41 794,34
05.1.07.25-0077	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 429,05	41 794,34
05.1.07.25-0078	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 493,20	40 826,89
05.1.07.25-0079	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 867,57	41 213,90
05.1.07.25-0080	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 429,05	41 794,34
05.1.07.25-0081	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 214,55	20 897,20

05.1.07.25-0082	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 776,03	21 477,64
05.1.07.25-0083	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 134,61	31 152,26
05.1.07.25-0084	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 760,35	30 765,36
05.1.07.25-0085	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 134,61	31 152,26
05.1.07.25-0086	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 760,35	30 765,36
05.1.07.25-0087	Марши и площадки лестничные 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 134,61	31 152,26
05.1.07.25-0088	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9 171,43	9 481,15
05.1.07.25-0089	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 861,21	8 126,68
05.1.07.25-0090	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 160,94	15 672,92
05.1.07.25-0091	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 209,31	23 993,09
05.1.07.25-0092	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 963,24	21 671,17
05.1.07.25-0093	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 343,97	55 145,40
05.1.07.25-0094	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 711,87	22 445,08
05.1.07.25-0095	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21 337,61	22 058,18
05.1.07.25-0096	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 958,00	24 767,06
05.1.07.25-0097	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 332,37	25 154,07
05.1.07.25-0098	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54 279,82	56 112,85
05.1.07.25-0099	Марши и площадки лестничные 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 905,50	55 725,89
05.1.07.25-0100	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 283,95	16 833,86
05.1.07.25-0101	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 219,79	17 801,30
05.1.07.25-0102	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 219,79	17 801,30
05.1.07.25-0103	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 968,48	18 575,28

05.1.07.25-0104	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 594,17	18 188,33
05.1.07.25-0105	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 968,48	18 575,28
05.1.07.25-0106	Марши и площадки лестничные 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 230,34	11 609,59
05.1.07.25-0107	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 973,78	15 479,44
05.1.07.25-0108	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 845,48	17 414,35
05.1.07.25-0109	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 770,84	24 573,58
05.1.07.25-0110	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 016,90	26 895,49
05.1.07.25-0111	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28 075,81	29 023,93
05.1.07.25-0112	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 016,90	26 895,49
05.1.07.25-0113	Марши и площадки лестничные 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 198,76	30 184,80
05.1.07.25-0114	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30 508,98	31 539,27
05.1.07.25-0115	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 632,04	32 700,25
05.1.07.25-0116	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 588,92	21 284,21
05.1.07.25-0117	Марши и площадки лестничные 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20 214,55	20 897,20
05.1.07.25-0118	Марши и площадки лестничные 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26 952,75	27 862,94
05.1.07.25-0119	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10 668,81	11 029,10
05.1.07.25-0120	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11 791,81	12 190,02
05.1.07.25-0121	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13 102,03	13 544,49
05.1.07.25-0122	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14 225,04	14 705,42
05.1.07.25-0123	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 535,26	16 059,89
05.1.07.25-0124	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 658,32	17 220,87
05.1.07.25-0125	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17 781,32	18 381,80

05.1.07.25-0126	Марши и площадки лестничные 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 904,28	19 542,68
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий				
05.1.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м3	11 746,89	12 287,36
05.1.07.26-0011	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 354,10	7 621,95
05.1.07.26-0012	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 567,38	7 813,67
05.1.07.26-0013	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 425,83	7 666,00
05.1.07.26-0014	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 872,14	8 126,74
05.1.07.26-0015	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7 370,21	7 616,09
05.1.07.26-0016	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 877,77	10 232,50
05.1.07.26-0017	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 155,59	10 509,94
05.1.07.26-0018	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 533,59	9 845,82
05.1.07.26-0019	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	9 533,59	9 845,82
05.1.07.26-0020	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8 010,14	8 288,81
Группа 05.1.07.27: Столбы оград				
05.1.07.27-0001	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	837,75	870,48
05.1.07.27-0002	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	798,67	830,61
05.1.07.27-0003	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 168,38	1 207,60
05.1.07.27-0004	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 086,48	1 128,93
05.1.07.27-0005	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 019,22	1 060,29
05.1.07.27-0006	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	974,43	1 014,59
05.1.07.27-0007	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 467,43	1 517,28
05.1.07.27-0008	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 047,32	1 088,99
05.1.07.27-0009	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 007,98	1 048,81
05.1.07.27-0010	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 377,77	1 425,84
05.1.07.27-0011	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 181,68	1 225,92
05.1.07.27-0012	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 148,05	1 191,62
05.1.07.27-0013	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 075,25	1 117,37
05.1.07.27-0014	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 312,82	1 362,91
05.1.07.27-0015	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 228,70	1 277,09
05.1.07.27-0016	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 161,43	1 208,47
05.1.07.27-0017	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 475,20	1 528,48
05.1.07.27-0018	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 340,75	1 391,36
05.1.07.27-0019	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 239,85	1 288,42

05.1.07.27-0020	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 195,07	1 242,86
05.1.07.27-0021	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 290,26	1 339,89
05.1.07.27-0022	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 688,07	1 745,59
05.1.07.27-0023	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 234,24	1 282,72
05.1.07.27-0024	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 407,93	1 459,93
05.1.07.27-0025	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 564,86	1 619,94
05.1.07.27-0026	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 335,13	1 385,66
05.1.07.27-0027	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 262,25	1 311,31
05.1.07.27-0028	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1 368,77	1 419,88
05.1.07.27-0029	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	924,69	955,82
05.1.07.27-0030	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	780,16	806,51
05.1.07.27-0031	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 099,46	1 140,51
05.1.07.27-0032	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1 202,42	1 245,48
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи				
05.1.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	642,69	666,62
05.1.07.28-0011	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	378,10	395,23
05.1.07.28-0012	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	844,64	882,81
05.1.07.28-0013	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	374,20	391,23
05.1.07.28-0014	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	441,18	461,16
05.1.07.28-0015	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,40	397,55
05.1.07.28-0016	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	525,85	549,72
05.1.07.28-0017	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	402,69	420,77
05.1.07.28-0018	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	548,14	573,08
05.1.07.28-0019	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	402,69	420,77
05.1.07.28-0020	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	568,93	594,76
05.1.07.28-0021	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	м3	22 329,98	23 332,33
05.1.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3	9 784,02	10 560,52
05.1.07.28-0041	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	635,59	666,07
05.1.07.28-0042	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	755,52	793,06
05.1.07.28-0043	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	763,10	800,78
05.1.07.28-0044	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	720,34	756,64
05.1.07.28-0045	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	825,83	869,22
05.1.07.28-0046	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	899,93	944,73
05.1.07.28-0047	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 008,04	1 057,20

05.1.07.28-0048	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	813,56	858,29
05.1.07.28-0049	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	15 741,63	16 618,44
05.1.07.28-0050	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	953,36	1 001,50
05.1.07.28-0051	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	961,40	1 009,65
05.1.07.28-0052	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	932,20	977,56
05.1.07.28-0053	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 109,38	1 165,06
05.1.07.28-0054	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 016,95	1 067,58
05.1.07.28-0055	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 228,75	1 291,43
05.1.07.28-0056	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 144,07	1 200,09
05.1.07.28-0057	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 336,28	1 403,21
05.1.07.28-0058	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1 476,10	1 549,13
05.1.07.28-0059	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 945,89	2 040,58
05.1.07.28-0060	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 847,54	1 940,27
05.1.07.28-0061	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1 763,67	1 836,00
05.1.07.28-0062	Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	727,94	757,50
05.1.07.28-0063	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	676,93	703,73
05.1.07.28-0064	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	643,50	675,80
05.1.07.28-0065	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	739,43	776,62
05.1.07.28-0066	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	819,97	862,13
05.1.07.28-0067	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 028,49	1 073,50
05.1.07.28-0068	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 160,50	1 210,58
05.1.07.28-0069	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 141,89	1 191,98
05.1.07.28-0070	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 273,90	1 329,00
05.1.07.28-0071	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	770,68	803,23
05.1.07.28-0072	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	814,11	848,83
05.1.07.28-0073	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	862,25	898,76
05.1.07.28-0074	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	905,79	944,32
05.1.07.28-0075	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 135,80	1 177,17
05.1.07.28-0076	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 343,18	1 393,61
05.1.07.28-0077	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1 434,05	1 488,48
05.1.07.28-0081	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	19 019,43	19 964,35
05.1.07.28-0082	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1 311,58	1 358,01

05.1.07.28-0083	Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	м3	23 693,15	24 722,85
Группа 05.1.07.29: Тумбы под буфер кабины лифта				
05.1.07.29-0001	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	292,78	311,66
05.1.07.29-0002	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	шт.	272,78	289,59
05.1.07.29-0003	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	292,78	311,66
05.1.07.29-0004	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	798,17	826,75
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта				
05.1.07.30-0001	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	42 249,02	43 921,41
05.1.07.30-0002	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	27 212,68	28 217,70
05.1.07.30-0003	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	19 456,23	20 162,88
05.1.07.30-0004	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	36 511,84	37 927,33
05.1.07.30-0005	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	18 632,86	19 387,53
05.1.07.30-0006	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	13 363,64	13 869,45
Группа 05.1.07.31: Экраны входов				
05.1.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	14 903,05	15 602,42
05.1.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	18 258,28	19 087,17
05.1.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	17 695,04	18 447,82
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт				
05.1.07.32-0001	Блоки под вентиляху из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	16 994,70	17 559,94
05.1.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	м3 в пл.т.	16 014,24	16 559,94
05.1.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5 096,84	5 317,83
05.1.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1 405,87	1 457,79
05.1.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	м2	1 139,21	1 190,00
05.1.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	10 151,46	10 518,09
05.1.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	12 806,68	13 168,62
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта				

05.1.07.33-0001	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6 163,74	6 378,18
05.1.07.33-0002	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 759,21	19 411,84
05.1.07.33-0003	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 655,05	25 512,80
05.1.07.33-0004	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29 478,86	30 504,43
05.1.07.33-0005	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 329,87	55 185,22
05.1.07.33-0006	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53 329,87	55 185,22
05.1.07.33-0007	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 081,75	59 067,62
05.1.07.33-0008	Элементы объемные шахты лифта ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57 081,75	59 067,62
05.1.07.33-0009	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7 771,73	8 042,11
05.1.07.33-0010	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23 851,09	24 680,87
05.1.07.33-0011	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31 622,74	32 722,90
05.1.07.33-0012	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37 250,60	38 546,55
05.1.07.33-0013	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с14АЦ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 158,72	33 277,52
05.1.07.33-0014	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 997,28	69 328,12
05.1.07.33-0015	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66 997,28	69 328,12
05.1.07.33-0016	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 089,25	74 597,24
05.1.07.33-0017	Элементы объемные шахты лифта ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 089,25	74 597,24
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы				
05.1.07.34-0001	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	11 804,24	12 194,44
05.1.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6 852,26	7 092,05
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКП/Д2 Конструкции сборные строительные железобетонные прочие)				
Группа 05.1.08.01: Блоки				
05.1.08.01-0001	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	17 070,17	17 549,12
05.1.08.01-0002	Блок открылков К16п	шт.	68 341,08	70 495,60
05.1.08.01-0003	Блок открылков БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	21 904,34	22 731,19
05.1.08.01-0011	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	23 802,78	24 711,00

05.1.08.01-0012	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	11 934,97	12 536,44
05.1.08.01-0021	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	22 015,47	22 889,18
05.1.08.01-0022	Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	15 811,16	16 562,82
05.1.08.01-0023	Блоки бетонные стенда	м3	4 567,59	5 040,04
05.1.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	11 439,93	11 876,43
05.1.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	12 699,75	13 161,00
05.1.08.01-0031	Блоки железобетонные анкерные	м3	7 683,14	8 285,85
05.1.08.01-0032	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	15 448,46	16 193,91
05.1.08.01-0041	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	139 934,65	143 161,54
05.1.08.01-0042	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	141 134,85	144 389,42
05.1.08.01-0043	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	109 259,80	111 868,49
05.1.08.01-0044	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	114 591,80	117 304,42
05.1.08.01-0045	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90 432,35	92 665,31
05.1.08.01-0046	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	69 244,94	71 053,62
05.1.08.01-0047	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	87 062,08	89 229,58
05.1.08.01-0048	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	85 903,05	88 050,45
05.1.08.01-0049	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90 384,51	92 616,28
05.1.08.01-0050	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90 378,31	92 609,93
05.1.08.01-0051	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	62 735,21	64 418,65
05.1.08.01-0052	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	81 900,63	83 964,69
05.1.08.01-0053	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	77 684,32	79 665,89

05.1.08.01-0061	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	м3	21 735,67	22 602,71
05.1.08.01-0062	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	12 220,80	12 905,24
05.1.08.01-0063	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10 818,11	11 475,85
05.1.08.01-0064	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	28 537,97	29 539,54
05.1.08.01-0065	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3	22 489,29	23 372,62
05.1.08.01-0066	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	20 471,27	21 315,01
05.1.08.01-0067	Блоки железобетонные наружной отделки шахтных стволов и тоннелей	м3	23 727,53	24 635,30
05.1.08.01-0068	Блоки железобетонные насадок	м3	22 011,06	22 884,59
05.1.08.01-0069	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18 807,04	19 616,72
05.1.08.01-0070	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	26 250,73	28 866,93
05.1.08.01-0071	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	20 762,76	21 612,16
05.1.08.01-0072	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	м3	19 101,41	19 917,92
05.1.08.01-0073	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	21 313,18	22 098,14
05.1.08.01-0074	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	7 429,15	7 946,77
05.1.08.01-0075	Блоки железобетонные опорные	м3	6 160,52	6 656,98
05.1.08.01-0076	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м3	23 234,55	24 130,57
05.1.08.01-0077	Блоки железобетонные подкладные	м3	9 687,86	10 247,24
05.1.08.01-0078	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	26 920,40	27 889,91
05.1.08.01-0079	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	м3	21 516,56	22 379,24
05.1.08.01-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	9 979,41	10 974,34
05.1.08.01-0081	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	м3	23 670,53	24 576,12
05.1.08.01-0082	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	7 429,15	7 946,77
05.1.08.01-0083	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	м3	19 097,18	19 913,51
05.1.08.01-0084	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м3	4 943,51	5 506,28
05.1.08.01-0085	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	м3	26 954,48	27 925,22
05.1.08.01-0086	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	36 807,41	37 971,55
05.1.08.01-0087	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	20 361,22	21 202,50
05.1.08.01-0088	Блоки железобетонные фундаментные	м3	6 131,84	6 716,06
05.1.08.01-0089	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	36 326,67	37 483,02
05.1.08.01-0090	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	м3	21 602,96	22 469,11
05.1.08.01-0091	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	18 640,53	19 446,84
05.1.08.01-0101	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	17 641,90	18 430,21

05.1.08.01-0111	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	14 810,74	15 507,29
05.1.08.01-0112	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	16 995,36	17 803,32
05.1.08.01-0121	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	7 031,93	7 542,67
05.1.08.01-0131	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	42 242,13	43 927,17
05.1.08.01-0132	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	20 608,47	21 356,97
05.1.08.01-0133	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	16 509,31	17 177,97
05.1.08.01-0134	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	31 437,02	32 607,67
05.1.08.01-0135	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	59 127,77	60 847,09
05.1.08.01-0136	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	63 730,78	65 889,47
05.1.08.01-0137	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	62 742,05	64 880,05
05.1.08.01-0138	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	59 127,77	61 582,87
05.1.08.01-0139	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	59 127,77	61 582,87
05.1.08.01-0140	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	26 730,15	27 807,32
05.1.08.01-0141	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	37 460,61	39 012,23
05.1.08.01-0142	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	45 482,62	47 273,73
05.1.08.01-0143	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	44 399,48	46 166,05
05.1.08.01-0144	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	59 198,97	61 657,03
05.1.08.01-0145	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	65 183,09	67 756,65
05.1.08.01-0146	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	70 734,66	73 549,05
05.1.08.01-0147	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	70 305,16	73 109,63
05.1.08.01-0148	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	66 722,62	69 881,00
05.1.08.01-0149	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	66 920,15	70 081,06
05.1.08.01-0150	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	73 626,15	77 118,83
05.1.08.01-0151	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	79 986,55	83 805,43
05.1.08.01-0152	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	79 513,53	83 326,04
05.1.08.01-0153	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	103 026,99	107 882,86
05.1.08.01-0154	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	102 531,85	107 374,84
05.1.08.01-0155	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	118 509,26	124 058,57
05.1.08.01-0156	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	119 304,15	124 866,35
05.1.08.01-0157	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	129 341,94	135 438,08
05.1.08.01-0158	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35 495,36	36 954,72
05.1.08.01-0159	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	24 591,38	25 549,76
05.1.08.01-0160	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	37 016,54	38 221,28

05.1.08.01-0161	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	37 360,72	38 858,66
05.1.08.01-0162	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28 057,31	29 159,35
05.1.08.01-0163	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	41 035,87	42 396,54
05.1.08.01-0164	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	65 022,34	67 204,88
05.1.08.01-0165	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45 132,60	46 923,73
05.1.08.01-0166	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	43 827,38	45 504,13
05.1.08.01-0167	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	47 064,40	48 884,19
05.1.08.01-0168	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	48 260,56	50 101,99
05.1.08.01-0169	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	68 242,45	70 874,15
05.1.08.01-0170	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	68 930,62	71 574,80
05.1.08.01-0171	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	73 775,85	76 651,04
05.1.08.01-0172	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	74 450,45	77 336,75
05.1.08.01-0173	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	70 195,74	73 511,37
05.1.08.01-0174	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	70 774,13	74 095,42
05.1.08.01-0175	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	72 647,67	76 123,57
05.1.08.01-0176	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	79 431,89	83 240,49
05.1.08.01-0177	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	79 226,27	83 025,01
05.1.08.01-0178	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	106 677,95	111 738,54
05.1.08.01-0179	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	114 132,90	119 605,34
05.1.08.01-0180	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	115 593,57	121 088,89
05.1.08.01-0181	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	124 856,07	130 868,14
05.1.08.01-0182	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	118 910,16	124 805,73
05.1.08.01-0191	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	19 583,41	20 408,54
05.1.08.01-0192	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13 481,06	14 189,33
05.1.08.01-0193	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	15 576,95	16 160,18
05.1.08.01-0201	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	21 444,45	22 240,81
05.1.08.01-0202	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	41 185,39	42 698,05
05.1.08.01-0203	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	71 666,57	74 349,91
05.1.08.01-0204	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	4 971,65	5 166,42
05.1.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	14 727,21	15 458,89
05.1.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м3	14 995,68	15 733,05
05.1.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	14 542,62	15 271,06

05.1.08.01-0221	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 979,94	4 111,09
05.1.08.01-0222	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3 979,94	4 111,09
05.1.08.01-0223	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	21 022,51	21 837,51
05.1.08.01-0224	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	33 402,17	34 455,21
05.1.08.01-0225	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	15 224,23	15 747,67
05.1.08.01-0226	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	30 365,20	31 334,88
05.1.08.01-0227	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	33 497,21	34 683,08
05.1.08.01-0228	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	50 876,66	52 548,06
05.1.08.01-0229	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	40 779,44	42 135,76
05.1.08.01-0230	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	46 123,95	47 822,70
05.1.08.01-0231	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	39 899,50	41 230,63
05.1.08.01-0232	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	20 647,67	21 262,81
05.1.08.01-0233	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	33 647,63	34 735,86
05.1.08.01-0234	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	45 183,58	46 704,82
05.1.08.01-0235	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	51 287,01	53 039,90
05.1.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.	379 818,40	389 196,88
05.1.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	17 779,64	18 570,48
05.1.08.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	18 937,86	19 751,24
05.1.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	42 598,73	43 950,39
Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные				
05.1.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	17 181,46	17 924,66
05.1.08.02-0011	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7 220,06	7 532,37
05.1.08.02-0012	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9 356,43	9 762,11

05.1.08.02-0013	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	11 507,74	11 992,61
05.1.08.02-0014	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	739,75	780,43
05.1.08.02-0015	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 164,87	2 259,18
05.1.08.02-0016	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 579,78	2 692,16
05.1.08.02-0017	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3 906,65	4 077,23
05.1.08.02-0018	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5 733,30	5 988,90
05.1.08.02-0019	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	583,32	616,82
05.1.08.02-0020	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1 585,10	1 648,65
05.1.08.02-0021	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 706,38	2 824,83
05.1.08.02-0022	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3 117,82	3 255,23
05.1.08.02-0023	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 362,04	2 463,49
05.1.08.02-0024	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2 779,59	2 900,39
Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные				
05.1.08.03-0001	Камни накрывные железобетонные 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21 869,42	22 516,49
05.1.08.03-0002	Камни накрывные железобетонные 7НК 134л.п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 058,95	28 889,16
05.1.08.03-0003	Камни накрывные железобетонные 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28 884,22	29 738,85
05.1.08.03-0004	Камни накрывные железобетонные 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	29 709,58	30 588,63
05.1.08.03-0005	Камни накрывные железобетонные 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63 957,89	65 850,28
05.1.08.03-0006	Камни накрывные железобетонные 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	68 084,26	70 098,74
05.1.08.03-0007	Камни накрывные железобетонные 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78 400,00	80 719,70
05.1.08.03-0008	Камни накрывные железобетонные 7НК 409л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 113,78	84 543,36
05.1.08.03-0009	Камни накрывные железобетонные 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82 526,37	84 968,16
05.1.08.03-0010	Камни накрывные железобетонные 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87 065,26	89 641,35

05.1.08.03-0011	Камни накрывные железобетонные 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89 128,49	91 765,62
05.1.08.03-0012	Камни накрывные железобетонные 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90 778,96	93 464,93
05.1.08.03-0013	Камни накрывные железобетонные 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95 317,85	98 138,11
05.1.08.03-0014	Камни накрывные железобетонные 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103 570,60	106 635,05
05.1.08.03-0015	Камни накрывные железобетонные 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100 269,50	103 236,27
05.1.08.03-0016	Камни накрывные железобетонные 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118 837,91	122 354,09
05.1.08.03-0017	Камни накрывные железобетонные 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15 407,37	15 864,81
05.1.08.03-0018	Камни накрывные железобетонные 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16 218,27	16 699,79
05.1.08.03-0019	Камни накрывные железобетонные 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18 245,63	18 787,34
05.1.08.03-0020	Камни накрывные железобетонные 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25 543,87	26 302,27
05.1.08.03-0021	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 327,57	25 049,86
05.1.08.03-0022	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 327,57	25 049,86
05.1.08.03-0023	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 327,57	25 049,86
05.1.08.03-0024	Камни накрывные железобетонные 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24 327,57	25 049,86
05.1.08.03-0025	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 436,70	33 399,75
05.1.08.03-0026	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32 436,70	33 399,75
05.1.08.03-0027	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 007,85	61 789,48
05.1.08.03-0028	Камни накрывные железобетонные 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60 007,85	61 789,48
05.1.08.03-0029	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34 058,58	35 069,78
05.1.08.03-0030	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 329,45	40 497,14
05.1.08.03-0031	Камни накрывные железобетонные 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 329,45	40 497,14
05.1.08.03-0032	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 518,55	39 662,17

05.1.08.03-0033	Камни накрывные железобетонные 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 518,55	39 662,17
05.1.08.03-0034	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 734,85	40 914,58
05.1.08.03-0035	Камни накрывные железобетонные 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39 734,85	40 914,58
05.1.08.03-0036	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 194,99	45 507,14
05.1.08.03-0037	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 194,99	45 507,14
05.1.08.03-0038	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 194,99	45 507,14
05.1.08.03-0039	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 194,99	45 507,14
05.1.08.03-0040	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 518,55	39 662,17
05.1.08.03-0041	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38 518,55	39 662,17
05.1.08.03-0042	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 545,83	41 749,64
05.1.08.03-0043	Камни накрывные железобетонные 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40 545,83	41 749,64
05.1.08.03-0044	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 600,40	45 924,59
05.1.08.03-0045	Камни накрывные железобетонные 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 600,40	45 924,59
05.1.08.03-0046	Камни накрывные железобетонные 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44 600,40	45 924,59
05.1.08.03-0047	Камни накрывные железобетонные 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59 602,44	61 372,04
05.1.08.03-0048	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 251,44	65 129,38
05.1.08.03-0049	Камни накрывные железобетонные 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63 251,44	65 129,38
05.1.08.03-0050	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 116,99	70 139,38
05.1.08.03-0051	Камни накрывные железобетонные 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68 116,99	70 139,38
05.1.08.03-0052	Камни накрывные железобетонные 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72 577,04	74 731,85
05.1.08.03-0053	Камни накрывные железобетонные 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 311,98	115 646,52
05.1.08.03-0054	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 253,40	80 576,74

05.1.08.03-0055	Камни накрывные железобетонные 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	78 253,40	80 576,74
05.1.08.03-0056	Камни накрывные железобетонные 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	112 311,98	115 646,52
Группа 05.1.08.04: Оголовки (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	15 393,82	16 084,82
05.1.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3	15 743,94	16 442,62
Группа 05.1.08.05: Плиты для полов				
05.1.08.05-0001	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	498,62	520,75
05.1.08.05-0002	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	581,75	607,63
05.1.08.05-0003	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	664,88	694,18
05.1.08.05-0004	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	831,06	867,69
05.1.08.05-0005	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	410,37	430,80
05.1.08.05-0006	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	478,79	502,72
05.1.08.05-0007	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	547,21	574,23
Группа 05.1.08.06: Плиты для транспортного строительства				
05.1.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	9 023,05	9 478,70
05.1.08.06-0011	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	10 425,01	10 761,11
05.1.08.06-0012	Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	25 340,03	26 115,64
05.1.08.06-0013	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12 894,16	13 308,55
05.1.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	12 305,91	12 777,96
05.1.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14 550,94	15 113,57
05.1.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	27 475,41	28 293,96
05.1.08.06-0021	Плиты дорожные 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 273,30	3 424,24
05.1.08.06-0022	Плиты дорожные 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 735,05	3 908,42
05.1.08.06-0023	Плиты дорожные 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 890,79	5 101,35
05.1.08.06-0024	Плиты дорожные 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5 949,09	6 199,14
05.1.08.06-0025	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 245,81	7 633,14
05.1.08.06-0026	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 245,92	7 633,26

05.1.08.06-0027	Плиты дорожные 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8 619,50	9 033,67
05.1.08.06-0028	Плиты дорожные 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	15 627,79	16 388,27
05.1.08.06-0029	Плиты дорожные 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	14 715,73	15 410,81
05.1.08.06-0030	Плиты дорожные 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	15 517,68	16 255,39
05.1.08.06-0031	Плиты дорожные 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	25 086,23	26 276,27
05.1.08.06-0032	Плиты дорожные 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	28 824,55	30 206,63
05.1.08.06-0033	Плиты дорожные 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	30 903,21	32 381,80
05.1.08.06-0034	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	16 953,92	17 785,85
05.1.08.06-0035	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	13 176,35	13 810,82
05.1.08.06-0036	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	16 687,22	17 504,36
05.1.08.06-0037	Плиты дорожные 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 286,76	3 437,98
05.1.08.06-0038	Плиты дорожные 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	3 748,50	3 922,12
05.1.08.06-0039	Плиты дорожные 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10 172,91	10 659,64
05.1.08.06-0040	Плиты дорожные 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	13 819,67	14 463,97
05.1.08.06-0041	Плиты дорожные 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6 367,00	6 667,74
05.1.08.06-0042	Плиты дорожные 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 191,01	7 532,14
05.1.08.06-0043	Плиты дорожные 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6 626,35	6 940,01
05.1.08.06-0044	Плиты дорожные 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 536,77	7 895,84
05.1.08.06-0045	Плиты дорожные 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	6 712,81	7 031,25
05.1.08.06-0046	Плиты дорожные 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 623,23	7 987,19
05.1.08.06-0047	Плиты дорожные 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	4 325,27	4 524,72
05.1.08.06-0048	Плиты дорожные 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	5 242,87	5 479,28
05.1.08.06-0049	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	7 071,07	7 455,55

05.1.08.06-0050	Плиты дорожные 2П30.18-30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 512,84	7 905,25
05.1.08.06-0051	Плиты дорожные 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	7 565,83	7 959,47
05.1.08.06-0052	Плиты дорожные 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	14 940,35	15 687,19
05.1.08.06-0053	Плиты дорожные 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	13 989,50	14 670,26
05.1.08.06-0054	Плиты дорожные 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	23 861,95	25 027,99
05.1.08.06-0055	Плиты дорожные 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	27 423,15	28 777,20
05.1.08.06-0056	Плиты дорожные 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9 738,48	10 216,35
05.1.08.06-0057	Плиты дорожные 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	шт.	13 254,50	13 887,32
05.1.08.06-0058	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6 988,84	7 360,30
05.1.08.06-0059	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7 863,63	8 294,42
05.1.08.06-0060	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	4 596,15	4 837,15
05.1.08.06-0061	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6 184,40	6 529,50
05.1.08.06-0062	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5 319,39	5 648,23
05.1.08.06-0063	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	17 461,52	18 270,27
05.1.08.06-0064	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	17 022,35	17 822,91
05.1.08.06-0065	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	14 786,93	15 325,50
05.1.08.06-0066	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	8 001,90	8 294,16
05.1.08.06-0067	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9 709,47	10 063,11
05.1.08.06-0068	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	4 463,99	4 690,78
05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	11 506,58	12 042,80
05.1.08.06-0072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	9 113,36	9 570,78
05.1.08.06-0073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	11 543,82	12 047,87
05.1.08.06-0074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	8 752,05	9 202,05
05.1.08.06-0075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	9 335,44	9 800,20
05.1.08.06-0076	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	8 029,27	8 465,85
05.1.08.06-0077	Плиты железобетонные проезжей части	м3	12 165,25	12 667,90
05.1.08.06-0081	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	17 553,87	18 365,10
05.1.08.06-0082	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м3	9 163,69	9 621,76
05.1.08.06-0083	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	9 163,69	9 621,76
05.1.08.06-0084	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3 537,46	3 707,07

05.1.08.06-0085	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3 984,61	4 185,42
05.1.08.06-0086	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	9 553,50	10 019,37
05.1.08.06-0087	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	м3	10 945,00	11 437,42
05.1.08.06-0091	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	13 085,36	13 619,35
05.1.08.06-0092	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	12 724,78	13 163,58
Группа 05.1.08.07: Плиты опорные железобетонные				
05.1.08.07-0001	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16 739,12	17 473,43
05.1.08.07-0002	Плиты опорные ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,75	349,43
05.1.08.07-0003	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	307,73	321,92
05.1.08.07-0004	Плиты опорные ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	284,59	298,32
05.1.08.07-0005	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	272,28	285,78
05.1.08.07-0006	Плиты опорные ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	451,93	472,17
05.1.08.07-0007	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	435,24	455,13
05.1.08.07-0008	Плиты опорные ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	585,88	611,94
05.1.08.07-0009	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	539,28	564,42
05.1.08.07-0010	Плиты опорные ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	836,93	876,12
05.1.08.07-0011	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	819,57	858,37
05.1.08.07-0012	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3 889,30	4 096,02
Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные				
05.1.08.08-0001	Плиты подкладные железобетонные	м3	5 646,61	6 102,23
05.1.08.08-0002	Плиты подкладные железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	20 423,15	21 229,50
05.1.08.08-0003	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	19 142,39	19 923,55
05.1.08.08-0004	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	354,83	369,93
05.1.08.08-0005	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	512,67	534,90
05.1.08.08-0006	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	523,82	548,67
05.1.08.08-0007	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	861,88	899,07
05.1.08.08-0008	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 030,87	1 075,36
05.1.08.08-0009	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 205,48	1 258,36
05.1.08.08-0010	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 436,11	1 498,38
05.1.08.08-0011	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 616,34	1 687,08
05.1.08.08-0012	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1 948,78	2 031,68
05.1.08.08-0013	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2 303,61	2 423,70

05.1.08.08-0014	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 658,45	2 798,66
Группа 05.1.08.09: Подушки опорные				
05.1.08.09-0001	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	117,17	121,35
05.1.08.09-0002	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	194,96	200,69
05.1.08.09-0003	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	405,11	420,69
05.1.08.09-0004	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	935,91	971,33
05.1.08.09-0005	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 245,33	1 294,50
05.1.08.09-0006	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1 903,46	1 974,92
05.1.08.09-0007	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2 817,50	2 916,67
05.1.08.09-0008	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5 834,02	6 072,09
05.1.08.09-0009	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	10 000,67	10 411,84
Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы				
05.1.08.10-0001	Полурамы железобетонные	м3	33 822,24	34 891,97
05.1.08.10-0011	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	15 435,30	16 143,90
05.1.08.10-0012	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	15 538,02	16 248,17
05.1.08.10-0013	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	15 827,49	16 544,41
05.1.08.10-0014	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	15 538,02	16 248,17
05.1.08.10-0015	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	15 986,23	16 705,45
05.1.08.10-0016	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	15 425,96	16 134,13
05.1.08.10-0017	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	15 453,98	16 163,44
05.1.08.10-0018	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	15 902,19	16 620,87
05.1.08.10-0019	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	15 257,88	15 963,01
05.1.08.10-0021	Рамы железобетонные	м3	26 360,55	27 283,01
Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)				
05.1.08.11-0001	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг / (серия 3.501.1-179.94)	шт.	98 569,54	101 455,85
05.1.08.11-0002	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг / (серия 3.501.1-179.94)	шт.	68 206,15	70 203,36
05.1.08.11-0003	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг / (серия 3.501.1-179.94)	шт.	134 246,27	138 040,34
Группа 05.1.08.12: Шпунты				
05.1.08.12-0001	Шпунт железобетонный	м3	13 053,18	13 716,33
05.1.08.12-0002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	16 225,62	16 950,65
05.1.08.12-0003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	16 182,98	16 836,77
Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели				
05.1.08.13-0001	Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155БН)	шт.	40 554,01	41 646,37
05.1.08.13-0002	Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155БН)	шт.	40 554,01	41 646,37

05.1.08.13-0011	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 808,37	36 772,90
05.1.08.13-0012	Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35 808,37	36 772,90
05.1.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	м2	1 938,86	2 029,06
05.1.08.13-0031	Электропанели, марки Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19 588,53	20 284,00
05.1.08.13-0032	Электропанели, марки Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26 571,60	27 441,82
05.1.08.13-0033	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20 752,36	21 412,95
05.1.08.13-0034	Электропанели, марки Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16 790,18	17 369,17
05.1.08.13-0035	Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	22 380,77	23 191,36
05.1.08.13-0036	Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	22 380,77	23 191,36
05.1.08.13-0037	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26 766,87	27 542,47
05.1.08.13-0038	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27 149,22	27 944,20
Группа 05.1.08.14: Конструкции, не включенные в группы				
05.1.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	7 889,79	8 372,71
05.1.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3	6 524,60	6 982,52
05.1.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3	9 662,58	10 121,94
05.1.08.14-0031	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	11 486,61	11 981,13
05.1.08.14-0041	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	12 816,24	13 392,84
05.1.08.14-0051	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	8 854,34	9 354,75
05.1.08.14-0052	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9 863,07	10 382,26
05.1.08.14-0061	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	м3	25 999,13	26 834,69
05.1.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	10 027,45	10 550,18
05.1.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10 395,43	10 925,68
05.1.08.14-0091	Подпятники железобетонные	м3	7 922,46	8 405,76
05.1.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	18 119,65	18 799,93
05.1.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3	23 432,26	24 216,40
05.1.08.14-0121	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	11 427,56	11 976,65
05.1.08.14-0122	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	14 193,27	14 795,63
05.1.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11 095,29	11 638,60
05.1.08.14-0141	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	м3	6 385,60	6 841,58
05.1.08.14-0151	Траверы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	7 813,68	8 295,13
05.1.08.14-0152	Траверы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	7 813,68	8 295,13
05.1.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	13 701,57	14 295,64
05.1.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	8 344,00	8 774,72
05.1.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	7 390,49	7 788,09

05.1.08.14-0181	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	13 297,68	13 883,74
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11ОКПД2 Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня) Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные) Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
05.2.01.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6 457,67	6 987,96
05.2.01.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6 150,11	6 675,22
05.2.01.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	6 766,32	7 301,25
05.2.01.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6 865,64	7 402,12
05.2.01.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	6 549,23	7 081,03
05.2.01.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	7 324,85	7 869,57
05.2.01.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8 095,83	8 654,12
05.2.01.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	7 843,71	8 397,41
05.2.01.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8 301,26	8 862,71
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125	1000 шт.	156 122,55	162 191,03
05.2.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125	1000 шт.	110 738,28	115 020,09
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня) Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)				
05.2.02.01-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	5 232,09	5 673,48
05.2.02.01-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	4 986,80	5 424,28
05.2.02.01-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	5 475,86	5 921,06
05.2.02.01-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	4 045,29	4 621,75
05.2.02.01-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	4 092,66	4 675,88
05.2.02.01-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	7 275,08	7 751,54
05.2.02.01-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	7 275,08	7 751,54
05.2.02.01-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	7 341,38	7 819,19
05.2.02.01-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	7 032,14	7 504,17
05.2.02.01-0010	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	5 180,70	5 695,96
05.2.02.01-0011	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	5 346,39	5 789,79
05.2.02.01-0012	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	5 135,11	5 575,13
05.2.02.01-0013	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	5 636,02	6 083,89
05.2.02.01-0021	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 296,87	2 488,76

05.2.02.01-0022	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 623,08	2 851,32
05.2.02.01-0023	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 907,30	3 160,57
05.2.02.01-0031	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	3 634,87	3 850,31
05.2.02.01-0032	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	907,40	979,51
05.2.02.01-0033	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1 138,50	1 229,20
05.2.02.01-0034	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1 369,52	1 477,09
05.2.02.01-0035	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	620,92	682,23
05.2.02.01-0036	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	829,31	911,54
05.2.02.01-0037	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 037,71	1 140,81
05.2.02.01-0038	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 246,10	1 368,64
05.2.02.01-0039	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	968,50	1 018,99
05.2.02.01-0040	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	545,45	600,14
05.2.02.01-0041	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2 021,10	2 126,25
05.2.02.01-0042	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 312,16	1 442,40
05.2.02.01-0043	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 212,62	1 276,08
05.2.02.01-0044	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	682,89	750,11
05.2.02.01-0045	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 456,13	2 586,42
05.2.02.01-0046	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	913,80	1 006,27
05.2.02.01-0047	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1 456,53	1 532,90
05.2.02.01-0048	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	820,33	901,58
05.2.02.01-0049	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1 693,19	1 865,91
05.2.02.01-0050	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3 012,74	3 171,64

05.2.02.01-0051	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	1 999,88	2 202,46
05.2.02.01-0052	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3 986,36	4 198,64
05.2.02.01-0053	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2 669,57	2 948,42
05.2.02.01-0054	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4 280,01	4 531,50
05.2.02.01-0055	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	3 397,94	3 753,57
05.2.02.01-0056	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4 984,79	5 284,31
05.2.02.01-0057	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4 010,37	4 430,91
05.2.02.01-0058	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	шт.	1 113,42	1 170,78
05.2.02.01-0059	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 487,15	1 564,22
05.2.02.01-0060	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 828,94	1 925,03
05.2.02.01-0061	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1 860,80	1 969,95
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные				
05.2.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	348,64	360,31
05.2.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	348,64	360,31
05.2.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240х150х400 мм	шт.	348,64	360,31
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42873191-2011)				
05.2.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	1 039,55	1 066,17
05.2.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	965,67	990,99
05.2.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, серый	шт.	675,46	694,96
05.2.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	809,41	831,54
05.2.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	992,03	1 017,84
05.2.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, серый	шт.	695,79	715,67
05.2.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	831,72	854,29
05.2.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	1 020,46	1 046,80
05.2.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	716,03	736,34
05.2.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	856,10	879,16
05.2.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	1 052,69	1 079,76
05.2.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, серый	шт.	736,36	757,10
05.2.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	880,81	904,36

05.2.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	661,41	678,96
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов				
05.2.02.05-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	236,91	244,16
05.2.02.05-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, серый	шт.	119,66	124,59
05.2.02.05-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	283,77	291,96
05.2.02.05-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	189,98	196,30
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)				
05.2.02.06-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	74,45	76,90
05.2.02.06-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	92,96	96,21
05.2.02.06-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	148,83	153,90
05.2.02.06-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	167,42	172,51
05.2.02.06-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	204,69	211,31
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные				
05.2.02.07-0001	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	188,33	195,52
05.2.02.07-0002	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.	196,18	202,89
05.2.02.07-0003	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.	160,39	166,22
05.2.02.07-0004	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.	167,42	173,93
05.2.02.07-0005	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.	174,36	180,28
05.2.02.07-0006	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.	230,14	239,30
05.2.02.07-0007	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.	240,63	249,37
05.2.02.07-0008	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.	251,13	260,61
05.2.02.07-0009	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.	261,54	270,53
05.2.02.07-0010	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.	329,55	342,90
05.2.02.07-0011	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.	345,17	357,85
05.2.02.07-0012	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.	360,95	375,02
05.2.02.07-0013	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.	376,57	389,67
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные				
05.2.02.08-0001	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	шт.	45,70	48,60
05.2.02.08-0002	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	шт.	58,92	62,51
05.2.02.08-0003	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	шт.	64,87	70,24
05.2.02.08-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	шт.	81,56	86,37
05.2.02.08-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	93,21	99,94
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)				
05.2.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известсодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	1 712,86	1 810,01
05.2.02.09-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	1 730,38	1 835,06
05.2.02.09-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	1 886,12	1 993,68
05.2.02.09-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	2 165,51	2 278,40
05.2.02.09-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	2 452,97	2 571,34
05.2.02.09-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	1 781,91	1 879,71
05.2.02.09-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 927,78	2 028,28
05.2.02.09-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 992,57	2 094,41
05.2.02.09-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	2 217,19	2 323,27

05.2.02.09-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	1 723,80	1 831,77
05.2.02.09-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 836,93	1 946,93
05.2.02.09-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 949,62	2 061,59
05.2.02.09-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	2 015,29	2 128,57
05.2.02.09-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 765,65	1 860,03
05.2.02.09-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 853,98	1 949,87
05.2.02.09-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	1 951,95	2 049,72
05.2.02.09-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	2 030,16	2 129,57
05.2.02.09-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 695,37	1 785,82
05.2.02.09-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 827,03	1 920,04
05.2.02.09-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	1 909,91	2 004,41
05.2.02.09-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	2 023,80	2 120,63
05.2.02.09-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1 822,02	1 921,28
05.2.02.09-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1 953,55	2 055,19
05.2.02.09-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1 914,57	2 021,99
05.2.02.09-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	2 043,21	2 153,06
05.2.02.09-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	2 036,59	2 152,94
05.2.02.09-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1 873,95	1 987,31
05.2.02.09-0041	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	1 792,12	1 897,97
05.2.02.09-0042	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	1 891,16	1 998,81
05.2.02.09-0043	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	2 023,39	2 133,62
05.2.02.09-0044	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	2 164,03	2 276,84
05.2.02.09-0045	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	1 762,97	1 860,45
05.2.02.09-0046	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3 333,33	3 468,65
05.2.02.09-0047	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 987,59	2 089,38
05.2.02.09-0048	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	2 089,47	2 193,07
05.2.02.09-0049	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	1 704,95	1 812,44
05.2.02.09-0050	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 778,98	1 887,87
05.2.02.09-0051	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 906,73	2 017,99
05.2.02.09-0052	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	2 018,60	2 131,86
05.2.02.09-0053	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 703,66	1 796,82
05.2.02.09-0054	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	1 805,29	1 900,32
05.2.02.09-0055	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	1 910,51	2 007,57
05.2.02.09-0056	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	2 036,78	2 136,31

05.2.02.09-0057	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	1 659,29	1 749,17
05.2.02.09-0058	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3 282,03	3 453,12
05.2.02.09-0059	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	1 856,37	1 949,92
05.2.02.09-0060	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	1 975,20	2 071,12
05.2.02.09-0061	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	1 748,22	1 846,13
05.2.02.09-0062	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	1 859,62	1 959,60
05.2.02.09-0063	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	1 844,62	1 950,75
05.2.02.09-0064	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	1 972,46	2 081,12
05.2.02.09-0065	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	1 909,28	2 023,22
05.2.02.09-0066	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	1 751,09	1 862,20
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные				
05.2.02.10-0001	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	м3	3 645,03	3 806,79
05.2.02.10-0002	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	м3	3 738,41	3 919,95
05.2.02.10-0003	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	м3	4 299,25	4 510,21
05.2.02.10-0004	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	м3	4 486,25	4 719,20
05.2.02.10-0005	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	м3	4 673,09	4 927,66
05.2.02.10-0006	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	м3	4 860,01	5 136,66
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная				
05.2.02.11-0001	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	695,70	725,58
05.2.02.11-0002	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	737,19	776,07
05.2.02.11-0003	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1 296,54	1 362,67
05.2.02.11-0004	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	654,06	683,15
05.2.02.11-0005	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	695,70	733,81
05.2.02.11-0006	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	1 191,02	1 255,17
05.2.02.11-0007	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	799,49	831,46
05.2.02.11-0008	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	865,93	907,27
05.2.02.11-0009	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1 325,46	1 392,12
05.2.02.11-0010	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	903,20	937,20
05.2.02.11-0011	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	986,33	1 030,00
05.2.02.11-0012	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1 430,99	1 499,75
05.2.02.11-0013	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	882,54	916,12
05.2.02.11-0014	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	965,59	1 008,83
05.2.02.11-0015	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1 267,70	1 333,27
05.2.02.11-0016	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	976,00	1 011,45
05.2.02.11-0017	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1 038,23	1 082,93
05.2.02.11-0018	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1 565,44	1 636,83
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная				
05.2.02.12-0001	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х57х60 мм	м2	776,19	815,78

05.2.02.12-0002	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115х172х60 мм	м2	766,85	806,28
05.2.02.12-0003	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х50 мм, марка 500	м2	807,76	843,94
05.2.02.12-0004	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х120х70 мм, марка 500	м2	828,17	872,95
05.2.02.12-0005	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240х128х60 мм	м2	599,35	635,67
05.2.02.12-0011	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	883,62	929,50
05.2.02.12-0012	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	816,35	860,90
05.2.02.12-0013	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	1 152,51	1 203,54
05.2.02.12-0014	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х50 мм, марка 500	м2	888,99	926,72
05.2.02.12-0015	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250х120х70 мм, марка 500	м2	910,97	957,34
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные				
05.2.02.13-0001	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	м3	9 267,59	9 549,36
05.2.02.13-0002	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	м3	9 431,29	9 716,11
05.2.02.13-0003	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	м3	9 722,83	10 013,48
05.2.02.13-0004	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	8 587,76	8 830,47
05.2.02.13-0005	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	8 884,58	9 132,96
05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	7 593,90	7 803,87
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона				
05.2.02.14-0001	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	3 635,94	3 875,18
05.2.02.14-0011	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	м3	3 338,62	3 462,60
05.2.02.14-0012	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м3	3 411,17	3 543,07
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные				
05.2.02.15-0001	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м2	883,62	929,50
05.2.02.15-0002	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м2	1 152,51	1 207,65
05.2.02.15-0003	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м2	816,35	860,90
05.2.02.15-0004	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м2	1 133,26	1 187,94
05.2.02.15-0005	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м2	1 152,51	1 203,54
05.2.02.15-0006	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м2	1 229,28	1 285,84
05.2.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	2 209,25	2 291,74
05.2.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	1 958,04	2 024,16
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные				
05.2.02.16-0001	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	592,49	604,94
05.2.02.16-0002	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	761,23	777,23
05.2.02.16-0003	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	846,02	863,89
05.2.02.16-0004	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	846,02	864,06
05.2.02.16-0005	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	1 268,86	1 295,66
05.2.02.16-0006	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	1 268,86	1 295,92
05.2.02.16-0007	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	1 861,35	1 900,86
05.2.02.16-0008	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	2 199,58	2 246,49
05.2.02.16-0009	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	2 453,10	2 505,41

05.2.02.16-0010	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	2 707,20	2 765,21
05.2.02.16-0011	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	2 960,81	3 024,56
05.2.02.16-0012	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	3 173,35	3 243,61
05.2.02.16-0013	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	3 806,58	3 890,87
05.2.02.16-0014	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	4 567,90	4 668,58
05.2.02.16-0015	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	5 075,44	5 187,30
05.2.02.16-0016	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	5 498,45	5 622,44
05.2.02.16-0017	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	6 090,86	6 228,21
05.2.02.16-0018	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	6 429,25	6 576,85
05.2.02.16-0019	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	6 810,53	6 968,97
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных				
05.2.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	561,09	575,40
05.2.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	404,83	416,06
05.2.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	471,76	484,32
05.2.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	578,94	593,65
05.2.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	415,98	427,40
05.2.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	485,15	497,97
05.2.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	594,56	609,54
05.2.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	427,14	438,82
05.2.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	498,54	511,61
05.2.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	609,85	625,16
05.2.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	438,30	450,20
05.2.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	548,86	562,97
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные				
05.2.02.18-0001	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м3	6 418,34	6 680,26
05.2.02.18-0002	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	м3	6 254,39	6 513,45
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные				
05.2.02.19-0001	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, белая	м2	1 627,50	1 680,63
05.2.02.19-0002	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, серая	м2	1 210,19	1 255,01
05.2.02.19-0003	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 740,46	1 795,86
05.2.02.19-0004	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 100x100x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 427,68	1 476,77
05.2.02.19-0005	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, белая	м2	1 168,13	1 204,24
05.2.02.19-0006	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, серая	м2	890,06	920,66
05.2.02.19-0007	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 507,10	1 550,00
05.2.02.19-0008	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 107,31	1 142,22

05.2.02.19-0009	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, белая	м2	1 730,46	1 784,13
05.2.02.19-0010	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, серая	м2	1 295,96	1 341,05
05.2.02.19-0011	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 208,42	2 271,74
05.2.02.19-0012	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 115x115x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 530,56	1 580,37
05.2.02.19-0013	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, белая	м2	1 090,95	1 126,57
05.2.02.19-0014	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, серая	м2	838,91	869,55
05.2.02.19-0015	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 334,31	1 374,74
05.2.02.19-0016	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 038,72	1 073,37
05.2.02.19-0017	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, белая	м2	1 627,50	1 680,63
05.2.02.19-0018	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, серая	м2	1 210,19	1 255,01
05.2.02.19-0019	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 740,46	1 795,86
05.2.02.19-0020	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 200x200x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 427,68	1 476,77
05.2.02.19-0021	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, белая	м2	1 671,46	1 726,03
05.2.02.19-0022	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, серая	м2	1 254,40	1 300,60
05.2.02.19-0023	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 740,95	1 796,90
05.2.02.19-0024	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" квадрат, размер 300x300x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 471,56	1 522,16
05.2.02.19-0025	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, белая	м2	1 826,73	1 883,20
05.2.02.19-0026	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, серая	м2	1 392,23	1 440,10
05.2.02.19-0027	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 304,77	2 370,61
05.2.02.19-0028	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 90x75x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 626,92	1 679,37
05.2.02.19-0029	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, белая	м2	1 800,12	1 855,40
05.2.02.19-0030	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, серая	м2	1 365,63	1 412,30
05.2.02.19-0031	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 269,32	2 333,92
05.2.02.19-0032	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 115x57x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 600,31	1 651,58
05.2.02.19-0033	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, белая	м2	1 790,20	1 843,90
05.2.02.19-0034	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, серая	м2	1 355,71	1 400,80
05.2.02.19-0035	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 259,40	2 322,56
05.2.02.19-0036	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 150x90x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 590,31	1 640,12
05.2.02.19-0037	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, белая	м2	1 168,13	1 204,24
05.2.02.19-0038	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, серая	м2	890,06	920,66
05.2.02.19-0039	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 507,10	1 550,00
05.2.02.19-0040	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 107,31	1 142,22
05.2.02.19-0041	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, белая	м2	1 730,46	1 784,13
05.2.02.19-0042	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172x115x60 мм, серая	м2	1 295,96	1 341,05

05.2.02.19-0043	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 208,42	2 271,74
05.2.02.19-0044	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 530,56	1 580,37
05.2.02.19-0045	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	1 090,53	1 125,69
05.2.02.19-0046	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	838,50	868,70
05.2.02.19-0047	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 333,89	1 373,90
05.2.02.19-0048	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 038,31	1 072,53
05.2.02.19-0049	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1 626,75	1 679,03
05.2.02.19-0050	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	1 209,45	1 253,50
05.2.02.19-0051	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 739,71	1 794,20
05.2.02.19-0052	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 426,94	1 475,27
05.2.02.19-0053	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	2 430,54	2 512,37
05.2.02.19-0054	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1 735,33	1 803,49
05.2.02.19-0055	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	3 007,50	3 100,78
05.2.02.19-0056	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	2 204,54	2 281,91
05.2.02.19-0057	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	1 091,19	1 127,15
05.2.02.19-0058	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	839,16	870,07
05.2.02.19-0059	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 334,55	1 375,26
05.2.02.19-0060	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 039,05	1 073,93
05.2.02.19-0061	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1 627,99	1 681,64
05.2.02.19-0062	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	1 210,68	1 256,01
05.2.02.19-0063	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 740,95	1 796,90
05.2.02.19-0064	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 428,18	1 477,87
05.2.02.19-0065	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	1 134,50	1 171,08
05.2.02.19-0066	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	882,46	914,06
05.2.02.19-0067	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1 369,10	1 410,31
05.2.02.19-0068	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	1 082,35	1 117,91
05.2.02.19-0069	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1 626,92	1 679,37
05.2.02.19-0070	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	1 209,61	1 253,79
05.2.02.19-0071	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1 739,88	1 794,55
05.2.02.19-0072	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 427,11	1 475,59
05.2.02.19-0073	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1 767,31	1 824,11
05.2.02.19-0074	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	1 324,14	1 372,10
05.2.02.19-0075	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 236,68	2 302,86
05.2.02.19-0076	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 567,50	1 620,27

05.2.02.19-0077	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, белая	м2	1 803,26	1 861,95
05.2.02.19-0078	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, серая	м2	1 368,77	1 418,76
05.2.02.19-0079	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на белом цементе	м2	2 272,46	2 340,39
05.2.02.19-0080	Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN" трапеция, размер 114x53x86x60 мм, цветная на сером цементе	м2	1 603,37	1 658,01
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные				
05.2.02.20-0001	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	м2	1 568,74	1 635,32
05.2.02.20-0002	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	м2	747,93	786,77
05.2.02.20-0003	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	м2	1 846,06	1 924,41
05.2.02.20-0004	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	м2	826,43	871,45
05.2.02.20-0011	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	м2	991,54	1 018,65
05.2.02.20-0012	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	м2	1 167,71	1 199,88
05.2.02.20-0021	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	м2	1 115,16	1 148,84
05.2.02.20-0022	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	м2	1 258,61	1 295,59
Группа 05.2.02.21: Плитки тротуарные декоративные				
05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м2	621,50	662,96
05.2.02.21-0002	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 311,25	1 365,83
05.2.02.21-0003	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м2	885,52	931,86
05.2.02.21-0004	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м2	621,50	658,78
05.2.02.21-0005	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 311,25	1 361,82
05.2.02.21-0006	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м2	885,52	927,80
05.2.02.21-0007	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м2	621,50	659,79
05.2.02.21-0008	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 311,25	1 362,75
05.2.02.21-0009	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м2	885,52	928,79
05.2.02.21-0010	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м2	610,84	654,65
05.2.02.21-0011	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м2	1 311,25	1 368,24
05.2.02.21-0012	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м2	871,30	919,83
05.2.02.21-0021	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	506,22	524,30
05.2.02.21-0022	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	464,08	481,31
05.2.02.21-0023	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	893,04	930,03
05.2.02.21-0024	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	805,11	840,43
05.2.02.21-0025	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	801,56	836,80
05.2.02.21-0026	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	734,71	768,66
05.2.02.21-0027	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	653,89	679,64
05.2.02.21-0028	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	608,28	633,16
05.2.02.21-0029	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	696,12	726,02
05.2.02.21-0030	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	632,82	661,48
05.2.02.21-0031	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	569,52	593,63

05.2.02.21-0032	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	520,27	543,46
05.2.02.21-0041	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	978,65	1 008,01
05.2.02.21-0042	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	1 106,73	1 141,06
05.2.02.21-0043	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	640,26	662,93
05.2.02.21-0044	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	722,56	749,25
05.2.02.21-0045	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	750,08	774,95
05.2.02.21-0046	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	850,64	879,89
05.2.02.21-0047	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	649,35	672,21
05.2.02.21-0048	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	740,91	767,97
05.2.02.21-0049	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	859,73	886,75
05.2.02.21-0050	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	978,65	1 010,40
05.2.02.21-0051	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м2	615,71	653,15
05.2.02.21-0061	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	м2	542,33	565,29
05.2.02.21-0062	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	м2	774,54	810,41
05.2.02.21-0063	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	м2	1 084,42	1 134,42
Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные				
05.2.02.22-0001	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м2	592,74	612,51
05.2.02.22-0002	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м2	707,69	731,37
05.2.02.22-0003	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м2	888,74	920,75
05.2.02.22-0004	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м2	730,08	760,69
05.2.02.22-0005	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м2	905,18	942,40
05.2.02.22-0006	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м2	907,25	951,12
05.2.02.22-0007	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м2	995,34	1 044,18
05.2.02.22-0008	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м2	551,34	570,30
05.2.02.22-0009	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м2	641,83	664,16
05.2.02.22-0010	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м2	777,35	807,17
05.2.02.22-0011	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м2	641,83	670,71
05.2.02.22-0012	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м2	773,63	808,28
05.2.02.22-0013	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м2	864,03	907,04
05.2.02.22-0014	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м2	918,74	966,07
05.2.02.22-0015	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м2	617,20	637,48
05.2.02.22-0016	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м2	773,63	798,57
05.2.02.22-0017	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м2	1 069,79	1 105,37
05.2.02.22-0018	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м2	789,99	821,74
05.2.02.22-0019	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м2	1 152,01	1 194,09
05.2.02.22-0020	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м2	925,84	970,04
05.2.02.22-0021	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м2	1 033,93	1 083,50
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные				
05.2.02.23-0001	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	872,46	899,34

05.2.02.23-0002	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	471,18	490,17
05.2.02.23-0003	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 209,78	1 243,48
05.2.02.23-0004	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	761,48	786,19
05.2.02.23-0005	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 436,36	1 480,91
05.2.02.23-0006	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	767,60	798,92
05.2.02.23-0007	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 960,68	2 015,69
05.2.02.23-0008	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN" с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 258,53	1 299,49
05.2.02.23-0011	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, белые	шт.	799,49	824,94
05.2.02.23-0012	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, серые	шт.	428,71	446,86
05.2.02.23-0013	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 111,11	1 142,74
05.2.02.23-0014	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	696,12	719,56
05.2.02.23-0015	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 322,41	1 364,64
05.2.02.23-0016	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	714,46	744,71
05.2.02.23-0017	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1 854,25	1 907,03
05.2.02.23-0018	Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN", размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 158,21	1 197,20
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы				
05.2.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	м3	7 806,11	8 358,75
05.2.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м2	4 668,87	4 792,25
05.2.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	18 733,51	19 490,34
05.2.02.24-0004	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	м3	12 149,98	12 599,94
05.2.02.24-0011	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	218,24	223,58
05.2.02.24-0012	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	245,18	251,36
05.2.02.24-0013	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	263,85	271,25
05.2.02.24-0014	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	271,46	277,80
05.2.02.24-0015	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	471,60	482,76
05.2.02.24-0016	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	445,65	456,29
05.2.02.24-0017	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	570,51	584,19
05.2.02.24-0018	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	542,33	555,56
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м3	6 042,85	6 500,86
05.2.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	2 504,00	2 556,63
05.2.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	3 640,40	3 718,04
05.2.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	4 892,15	5 035,90
05.2.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	77,43	525,95
05.2.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	20 002,20	20 783,77
05.2.02.24-0071	Слой подготовительный балластных корыт	м3	8 141,20	8 696,80
05.2.02.24-0081	Ступени бетонные	м	453,42	477,01

05.2.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	12 072,80	12 700,92
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.130 ОКПД2 Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2 879,72	3 143,22
05.2.03.01-0011	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	4 837,28	5 186,15
05.2.03.01-0012	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	3 909,11	4 330,12
05.2.03.01-0013	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4 556,54	4 839,15
05.2.03.01-0014	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	6 557,19	6 937,14
05.2.03.01-0015	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	6 659,30	7 041,09
05.2.03.01-0016	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	6 894,26	7 280,38
05.2.03.01-0017	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	7 017,65	7 406,39
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м3	5 820,72	6 267,83
05.2.03.02-0002	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м3	8 453,56	9 022,72
05.2.03.02-0011	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	5 863,28	6 383,63
05.2.03.02-0012	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	5 971,53	6 493,57
05.2.03.02-0013	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	6 200,27	6 725,87
05.2.03.02-0014	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	6 344,38	6 872,49
05.2.03.02-0015	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	6 489,49	7 019,75
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
05.2.03.03-0001	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	м3	28 968,59	29 858,22
05.2.03.03-0002	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	31 485,31	32 426,53
05.2.03.03-0003	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	29 968,49	30 879,65
05.2.03.03-0011	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	8 740,64	9 208,77
05.2.03.03-0012	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	9 983,35	10 500,73
05.2.03.03-0021	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	489,17	513,52
05.2.03.03-0022	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	489,17	514,87
05.2.03.03-0023	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	489,17	514,87
05.2.03.03-0024	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	489,17	514,87
05.2.03.03-0025	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	429,26	453,83
05.2.03.03-0026	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	489,17	514,87
05.2.03.03-0027	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	579,01	610,49
05.2.03.03-0028	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	579,01	610,49
05.2.03.03-0029	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	579,01	610,49
05.2.03.03-0030	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	м3	28 863,52	29 752,86
05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	184,75	194,95
05.2.03.03-0032	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	401,29	422,99
05.2.03.03-0033	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/	м3	11 235,15	11 777,29
05.2.03.03-0034	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	483,04	508,76
05.2.03.03-0035	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	м3	12 007,36	12 563,49
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
05.2.03.04-0001	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	1 704,92	1 754,84
05.2.03.04-0002	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	913,61	947,82

05.2.03.04-0003	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2 367,82	2 430,88
05.2.03.04-0004	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1 480,32	1 525,78
05.2.03.04-0005	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт.	614,97	632,91
05.2.03.04-0006	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	390,45	403,91
05.2.03.04-0007	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	818,17	840,12
05.2.03.04-0008	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	572,25	589,36
05.2.03.04-0009	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	3 409,60	3 509,44
05.2.03.04-0010	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	2 040,92	2 113,38
05.2.03.04-0011	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	4 735,64	4 861,75
05.2.03.04-0012	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	2 960,48	3 051,09
05.2.03.04-0013	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	302,20	311,11
05.2.03.04-0014	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	205,93	212,93
05.2.03.04-0015	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	345,00	354,75
05.2.03.04-0016	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN" шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	280,88	289,36
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
05.2.03.05-0001	Камень декоративный облицовочный, тип "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм)	м2	1 421,49	1 452,38
05.2.03.05-0002	Камень декоративный облицовочный, тип "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1 744,34	1 785,81
05.2.03.05-0003	Камень декоративный облицовочный, тип "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м2	1 740,71	1 778,37
05.2.03.05-0004	Камень декоративный облицовочный, тип "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м2	2 314,61	2 363,74
05.2.03.05-0005	Камень декоративный облицовочный, тип "Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м2	2 221,23	2 270,64
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.06-0001	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	6 296,04	7 642,78
05.2.03.06-0002	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	8 858,22	10 192,82
05.2.03.06-0003	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	9 763,07	11 101,55
05.2.03.06-0004	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	10 565,71	11 910,77
05.2.03.06-0005	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	11 630,46	12 985,32
05.2.03.06-0006	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	12 314,92	13 677,91
05.2.03.06-0007	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	13 059,79	14 431,96
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.07-0001	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	7 017,86	8 698,67

05.2.03.07-0002	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	8 127,56	9 786,48
05.2.03.07-0003	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	9 249,41	10 898,62
05.2.03.07-0004	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	9 994,28	11 641,74
05.2.03.07-0005	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	11 001,11	12 650,70
05.2.03.07-0006	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	11 667,56	13 319,50
05.2.03.07-0007	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	11 907,86	13 561,03
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.08-0001	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	6 012,02	7 517,54
05.2.03.08-0002	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	7 190,98	8 670,47
05.2.03.08-0003	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	8 229,53	9 700,25
05.2.03.08-0004	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	9 062,33	10 531,21
05.2.03.08-0005	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	9 958,83	11 429,79
05.2.03.08-0006	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	10 674,37	12 148,67
05.2.03.08-0007	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	11 641,45	13 123,45
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.09-0001	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	7 365,50	8 734,39
05.2.03.09-0002	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	8 905,16	10 271,35
05.2.03.09-0003	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	9 795,13	11 165,98
05.2.03.09-0004	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	10 593,47	11 969,07
05.2.03.09-0005	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	11 658,30	13 043,75
05.2.03.09-0006	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	12 377,23	13 771,10
05.2.03.09-0007	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	13 130,69	14 533,07
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.10-0001	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	7 968,98	9 335,42
05.2.03.10-0002	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	9 610,03	10 979,48
05.2.03.10-0003	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	10 575,54	11 950,97
05.2.03.10-0004	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	11 452,21	12 836,53
05.2.03.10-0005	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	12 608,94	14 005,76
05.2.03.10-0006	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	13 392,40	14 798,15
05.2.03.10-0007	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	14 100,00	15 515,30
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
05.2.03.11-0001	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	4 531,54	4 993,33
05.2.03.11-0002	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	11 652,52	13 089,58
05.2.03.11-0003	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	11 005,08	12 436,38
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)				
05.2.03.12-0001	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	1000 шт.	12 279,70	13 181,62
05.2.03.12-0002	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	1000 шт.	13 486,96	14 408,77

05.2.03.12-0003	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	1000 шт.	14 143,01	15 076,48
05.2.03.12-0004	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	1000 шт.	14 867,56	15 813,97
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.13-0001	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	4 864,55	5 498,22
05.2.03.13-0002	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5 985,58	6 630,96
05.2.03.13-0003	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	6 872,58	7 530,18
05.2.03.13-0004	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	7 172,88	7 834,33
05.2.03.13-0005	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	7 915,27	8 588,67
05.2.03.13-0006	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	8 393,81	9 074,53
05.2.03.13-0007	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	9 048,20	9 739,54
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	13 270,51	13 831,00
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	16 217,28	17 009,75
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	28 879,93	29 920,01
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	29 761,23	30 817,87
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	14 874,79	15 695,73
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	29 253,52	30 351,81
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1000 шт.	17 749,91	18 524,94
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый	1000 шт.	29 623,97	30 633,44
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	30 922,74	31 957,54
05.2.03.14-0011	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	27 401,75	28 645,73
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	12 115,94	13 139,30
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	24 539,36	25 748,51
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	27 269,45	28 529,68
05.2.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый	1000 шт.	18 048,63	18 937,96
05.2.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	21 987,10	22 953,87
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.16-0001	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	4 354,70	5 136,93
05.2.03.16-0002	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5 521,01	6 304,39

05.2.03.16-0003	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	6 050,86	6 837,82
05.2.03.16-0004	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	6 292,16	7 080,98
05.2.03.16-0005	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	6 886,22	7 681,39
05.2.03.16-0006	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	7 462,51	8 264,09
05.2.03.16-0007	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	8 040,30	8 849,81
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.17-0001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	17 499,87	21 109,25
05.2.03.17-0002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	21 160,52	24 743,59
05.2.03.17-0003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	22 990,99	26 574,46
05.2.03.17-0004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	24 821,46	28 409,20
05.2.03.17-0005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	27 110,20	30 713,53
05.2.03.17-0006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	28 482,69	32 097,03
05.2.03.17-0007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	30 312,28	33 945,45
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.18-0001	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	4 408,74	5 101,30
05.2.03.18-0002	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5 450,85	6 149,21
05.2.03.18-0003	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	6 148,54	6 853,51
05.2.03.18-0004	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	6 784,08	7 496,87
05.2.03.18-0005	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	7 484,99	8 207,29
05.2.03.18-0006	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	7 978,57	8 708,63
05.2.03.18-0007	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	8 660,23	9 400,54
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.19-0001	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	5 682,14	6 637,33
05.2.03.19-0002	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	6 926,54	7 885,33
05.2.03.19-0003	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	7 548,70	8 511,99
05.2.03.19-0004	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	8 170,86	9 140,20
05.2.03.19-0005	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	8 948,95	9 927,54
05.2.03.19-0006	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	9 415,67	10 400,15
05.2.03.19-0007	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	10 037,83	11 030,03
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.20-0001	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	4 572,03	5 218,42
05.2.03.20-0002	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	5 679,34	6 335,72
05.2.03.20-0003	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	6 249,02	6 911,97
05.2.03.20-0004	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	6 800,44	7 470,56
05.2.03.20-0005	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	7 502,26	8 182,61

05.2.03.20-0006	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	7 953,86	8 641,09
05.2.03.20-0007	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	8 573,71	9 270,77
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.03.21-0001	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	5 013,55	5 663,05
05.2.03.21-0002	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	6 175,72	6 837,82
05.2.03.21-0003	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	6 797,80	7 468,35
05.2.03.21-0004	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	7 405,25	8 084,36
05.2.03.21-0005	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	8 172,51	8 863,63
05.2.03.21-0006	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	8 666,92	9 366,25
05.2.03.21-0007	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	9 343,70	10 053,80
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или искусственного камня)				
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки				
05.2.04.01-0001	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	12 538,04	12 800,31
05.2.04.01-0011	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	1 136,56	1 163,12
05.2.04.01-0012	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	1 160,03	1 188,79
05.2.04.01-0013	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	1 180,61	1 211,81
05.2.04.01-0014	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	1 257,04	1 295,52
05.2.04.01-0015	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	1 325,96	1 367,63
05.2.04.01-0016	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	1 402,98	1 450,07
05.2.04.01-0021	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	3 284,74	3 355,46
05.2.04.01-0022	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	3 616,27	3 697,82
05.2.04.01-0023	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	м2	3 180,87	3 248,38
05.2.04.01-0024	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	м2	3 511,57	3 587,53
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные				
05.2.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105"	шт.	14 382,37	14 863,66
05.2.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202"	шт.	6 288,52	6 476,51
05.2.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405"	шт.	10 955,74	11 304,48
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные				
05.2.04.03-0001	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, белые	м2	2 382,20	2 471,64
05.2.04.03-0002	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, серые	м2	2 029,60	2 112,22
05.2.04.03-0003	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	2 761,91	2 858,84
05.2.04.03-0004	Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м2	2 409,39	2 499,36
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные				
05.2.04.04-0001	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	493,99	507,70
05.2.04.04-0002	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	м2	504,24	519,98

05.2.04.04-0003	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	529,44	547,59
05.2.04.04-0004	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	474,66	495,19
05.2.04.04-0005	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	791,39	822,47
05.2.04.04-0006	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	904,44	941,63
05.2.04.04-0007	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	952,95	991,16
05.2.04.04-0011	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	м2	1 302,74	1 355,50
05.2.04.04-0012	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	м2	1 174,33	1 222,25
05.2.04.04-0013	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	м2	1 521,81	1 578,94
05.2.04.04-0014	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	м2	974,51	1 019,45
05.2.04.04-0015	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	м2	1 853,67	1 928,18
05.2.04.04-0016	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	м2	1 550,31	1 615,79
05.2.04.04-0017	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	м2	2 497,81	2 584,96
05.2.04.04-0018	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	м2	1 306,71	1 369,50
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные				
05.2.04.05-0001	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3	3 695,02	3 834,12
05.2.04.05-0002	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3	3 577,10	3 730,01
05.2.04.05-0003	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3	3 413,90	3 580,03
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)				
05.2.04.06-0001	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	м2	686,86	725,82
05.2.04.06-0002	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	м2	826,51	877,10
05.2.04.06-0003	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	м2	890,80	942,60
05.2.04.06-0004	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	м2	958,40	1 011,49
05.2.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	1 034,75	1 070,64
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы				
05.2.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	м2	1 799,79	1 893,80
05.2.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	851,88	918,97
05.2.04.07-0003	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1 800,04	1 854,95
05.2.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	м2	1 192,84	1 229,35
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)				
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.01.01: Базы				
05.3.01.01-0001	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1 800,00	1 857,48
05.3.01.01-0002	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	2 835,72	2 934,37
05.3.01.01-0003	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	3 099,88	3 203,61
05.3.01.01-0004	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	1 800,00	1 857,48
05.3.01.01-0005	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	2 835,72	2 934,37
05.3.01.01-0006	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	3 099,88	3 203,61
Группа 05.3.01.02: Балясины и полубалясины				
05.3.01.02-0001	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1 200,00	1 238,81
05.3.01.02-0002	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1 416,02	1 455,32
05.3.01.02-0011	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	600,00	619,34
05.3.01.02-0012	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1 416,02	1 455,32
Группа 05.3.01.03: Вазы				

05.3.01.03-0001	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	2 500,00	2 577,80
05.3.01.03-0002	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	4 721,14	4 871,42
05.3.01.03-0003	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	4 721,14	4 907,06
Группа 05.3.01.04: Венки				
05.3.01.04-0001	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	1 400,00	1 441,14
05.3.01.04-0002	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	3 610,19	3 730,63
Группа 05.3.01.05: Гербы				
05.3.01.05-0001	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	6 000,00	6 161,00
05.3.01.05-0002	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	5 305,91	5 488,34
05.3.01.05-0003	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	16 698,66	17 242,13
05.3.01.05-0004	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	15 213,19	15 708,32
Группа 05.3.01.06: Гирлянды				
05.3.01.06-0001	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	1 100,00	1 128,73
05.3.01.06-0002	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1 968,57	2 026,21
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные				
05.3.01.07-0001	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	300,00	307,62
05.3.01.07-0002	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	433,26	445,42
05.3.01.07-0003	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	732,93	753,12
05.3.01.07-0004	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1 532,48	1 571,57
05.3.01.07-0005	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	1 420,21	1 466,72
05.3.01.07-0006	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	1 493,00	1 557,58
Группа 05.3.01.08: Капители				
05.3.01.08-0001	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 566,58
05.3.01.08-0002	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	5 526,06	5 699,15
05.3.01.08-0003	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	5 143,35	5 311,79
05.3.01.08-0004	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	5 130,94	5 253,97
05.3.01.08-0005	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	11 051,14	11 334,16
05.3.01.08-0006	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	16 444,95	16 845,98
05.3.01.08-0007	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	23 681,10	24 280,33
05.3.01.08-0008	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	27 627,68	28 318,32
05.3.01.08-0009	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	29 067,40	29 829,61
Группа 05.3.01.09: Картуши				
05.3.01.09-0001	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1 300,00	1 337,93
05.3.01.09-0002	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2 339,80	2 413,33
05.3.01.09-0003	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4 550,17	4 688,98
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны				
05.3.01.10-0001	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	1 000,00	1 026,12
05.3.01.10-0002	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1 862,50	1 912,86
05.3.01.10-0003	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1 862,50	1 920,65
05.3.01.10-0004	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	5 217,50	5 401,68
05.3.01.10-0005	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	5 116,88	5 302,20
05.3.01.10-0006	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	7 981,25	8 239,38
Группа 05.3.01.11: Листы				

05.3.01.11-0001	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт.	350,00	358,07
05.3.01.11-0002	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт.	466,28	478,46
05.3.01.11-0003	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	873,84	898,80
Группа 05.3.01.12: Маски-замки				
05.3.01.12-0001	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	1 300,00	1 331,70
05.3.01.12-0002	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1 300,00	1 332,50
Группа 05.3.01.13: Поручни				
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	1 800,00	1 847,75
Группа 05.3.01.14: Решетки				
05.3.01.14-0001	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	3 700,00	3 801,93
05.3.01.14-0002	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	7 061,90	7 285,25
05.3.01.14-0003	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	6 721,29	6 940,04
Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные				
05.3.01.15-0001	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	400,00	409,63
05.3.01.15-0002	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	400,00	412,45
05.3.01.15-0003	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	400,00	412,45
05.3.01.15-0004	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	671,51	691,10
05.3.01.15-0005	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1 706,76	1 752,04
05.3.01.15-0006	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3 672,51	3 767,31
Группа 05.3.01.16: Сухари				
05.3.01.16-0001	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт.	600,00	615,67
05.3.01.16-0002	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт.	899,25	924,11
05.3.01.16-0003	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	819,40	846,40
Группа 05.3.01.17: Триглифы				
05.3.01.17-0001	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	1 500,00	1 543,77
05.3.01.17-0002	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	1 500,00	1 553,10
05.3.01.17-0003	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	2 201,12	2 280,39
Группа 05.3.01.18: Шишки				
05.3.01.18-0001	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	800,00	819,59
05.3.01.18-0002	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	900,00	922,77
Группа 05.3.01.19: Эмблемы				
05.3.01.19-0001	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 200,00	1 244,81
05.3.01.19-0002	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	2 792,11	2 891,53
05.3.01.19-0003	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	7 827,04	8 104,13
05.3.01.19-0004	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	20 058,59	20 821,90
05.3.01.19-0005	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м ²	шт.	20 058,59	20 699,14
05.3.01.19-0006	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ²	шт.	29 932,39	30 891,30
05.3.01.19-0007	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ²	шт.	39 921,13	41 285,55
Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки)				
Группа 05.3.02.01: Базы				
05.3.02.01-0001	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 585,70
05.3.02.01-0002	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	3 626,78	3 769,97
05.3.02.01-0003	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	4 379,45	4 537,17
05.3.02.01-0004	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	2 500,00	2 585,70
05.3.02.01-0005	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	3 626,78	3 769,97
05.3.02.01-0006	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	4 379,45	4 537,17
Группа 05.3.02.02: Балясины и полубалясины				
05.3.02.02-0001	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	366,24	378,98
05.3.02.02-0002	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	618,03	636,32
05.3.02.02-0003	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	366,24	378,98
05.3.02.02-0004	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	618,03	636,32
05.3.02.02-0005	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	531,51	548,48
05.3.02.02-0006	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	830,65	853,62

05.3.02.02-0011	Полубалаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	531,51	548,48
05.3.02.02-0012	Полубалаясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	830,65	853,62
Группа 05.3.02.03: Вазы				
05.3.02.03-0001	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	2 700,00	2 776,86
05.3.02.03-0002	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	5 139,08	5 299,00
05.3.02.03-0003	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	5 139,08	5 299,00
05.3.02.03-0004	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	6 118,07	6 308,45
Группа 05.3.02.04: Венки				
05.3.02.04-0001	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1 098,71	1 130,55
05.3.02.04-0002	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2 596,47	2 683,62
Группа 05.3.02.05: Гербы				
05.3.02.05-0001	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	1 287,78	1 322,20
05.3.02.05-0002	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	1 156,97	1 196,51
05.3.02.05-0003	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	3 467,03	3 579,87
05.3.02.05-0004	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	3 105,83	3 206,91
Группа 05.3.02.06: Гирлянды				
05.3.02.06-0001	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1 159,78	1 189,25
05.3.02.06-0002	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1 889,12	1 944,24
Группа 05.3.02.07: Изделия погонные				
05.3.02.07-0001	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	400,00	410,12
05.3.02.07-0002	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	586,67	603,49
05.3.02.07-0003	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	960,13	986,09
05.3.02.07-0004	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	1 973,73	2 041,39
05.3.02.07-0005	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	1 786,53	1 849,23
05.3.02.07-0006	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	1 892,67	1 959,29
Группа 05.3.02.08: Капители				
05.3.02.08-0001	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	3 500,00	3 592,85
05.3.02.08-0002	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	7 547,04	7 784,20
05.3.02.08-0003	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	7 004,07	7 227,02
05.3.02.08-0004	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	7 437,91	7 615,50
05.3.02.08-0005	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	15 859,68	16 262,61
05.3.02.08-0006	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	22 969,63	23 529,77
05.3.02.08-0007	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	33 910,25	34 761,40
05.3.02.08-0008	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	38 282,27	39 247,06
05.3.02.08-0009	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	40 578,77	41 601,44
Группа 05.3.02.09: Картуши				
05.3.02.09-0001	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	2 000,00	2 058,97
05.3.02.09-0002	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	3 599,81	3 714,40
05.3.02.09-0003	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	7 000,16	7 215,85
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны				

05.3.02.10-0001	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	1 500,00	1 538,57
05.3.02.10-0002	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	9 599,80	9 806,48
05.3.02.10-0003	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	9 599,80	9 818,23
05.3.02.10-0004	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	17 599,63	18 100,62
05.3.02.10-0005	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	15 765,74	16 288,50
05.3.02.10-0006	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	17 624,63	18 280,94
Группа 05.3.02.11: Листы				
05.3.02.11-0001	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	500,00	511,12
05.3.02.11-0002	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	681,63	699,16
05.3.02.11-0003	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	1 182,08	1 217,18
Группа 05.3.02.12: Маски-замки				
05.3.02.12-0001	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	1 032,44	1 058,25
05.3.02.12-0002	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	1 032,44	1 062,25
Группа 05.3.02.13: Поручни				
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1 846,15	1 896,25
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные				
05.3.02.14-0001	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	600,00	614,63
05.3.02.14-0002	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	600,00	616,16
05.3.02.14-0003	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	600,00	618,79
05.3.02.14-0004	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 562,89	2 634,02
Группа 05.3.02.15: Сухари				
05.3.02.15-0001	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	248,98	255,28
05.3.02.15-0002	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	332,11	341,50
Группа 05.3.02.16: Триглифы				
05.3.02.16-0001	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт.	2 000,00	2 055,91
05.3.02.16-0002	Триглифы цементные высотой до 350 мм	шт.	2 000,00	2 064,28
05.3.02.16-0003	Триглифы цементные высотой до 750 мм	шт.	2 999,90	3 110,69
Группа 05.3.02.17: Шишки				
05.3.02.17-0001	Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	436,23	447,09
Группа 05.3.02.18: Эмблемы				
05.3.02.18-0001	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 500,00	1 554,33
05.3.02.18-0002	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	3 475,00	3 599,44
05.3.02.18-0003	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	9 736,84	10 086,51
05.3.02.18-0004	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	24 986,84	25 884,17
05.3.02.18-0005	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	24 986,84	25 794,96
05.3.02.18-0006	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	37 281,58	38 422,69
05.3.02.18-0007	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	50 218,42	51 842,58
Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)				
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные				
05.4.01.01-0001	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	м3	7 533,99	8 460,82
05.4.01.01-0002	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	м3	7 985,84	8 917,76
05.4.01.01-0003	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	м3	8 211,52	9 145,48
05.4.01.01-0004	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	м3	8 468,84	9 406,15
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)				
05.4.01.02-0001	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	960,14	989,23
05.4.01.02-0002	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 104,25	1 139,51
05.4.01.02-0003	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 246,14	1 287,59

05.4.01.02-0004	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	1 014,34	1 044,56
05.4.01.02-0005	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 158,54	1 194,83
05.4.01.02-0006	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 302,24	1 344,89
05.4.01.02-0007	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	922,78	949,52
05.4.01.02-0008	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 062,77	1 095,08
05.4.01.02-0009	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 190,93	1 228,84
05.4.01.02-0010	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	972,37	1 001,74
05.4.01.02-0011	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	1 114,83	1 150,32
05.4.01.02-0012	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	1 259,03	1 300,78
05.4.01.02-0021	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	809,82	855,01
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые				
05.4.01.03-0001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м2	1 524,12	1 582,27
05.4.01.03-0002	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м2	1 708,48	1 777,33
05.4.01.03-0011	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	1 545,44	1 623,48
05.4.01.03-0012	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	1 272,17	1 335,24
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	1 529,66	1 590,83

Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины)				
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.110 Кирпич керамический неогнеупорный строительный)				
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	30 469,99	31 949,61
06.1.01.01-0011	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	16 001,02	17 422,71
06.1.01.01-0012	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	17 537,20	18 982,69
06.1.01.01-0013	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	19 117,76	20 590,17
06.1.01.01-0014	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	21 500,79	23 014,19
06.1.01.01-0015	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	23 000,53	24 539,73
06.1.01.01-0016	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	32 968,62	35 074,00
06.1.01.01-0017	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	25 362,16	26 945,57
06.1.01.01-0018	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	27 523,56	29 146,46
06.1.01.01-0019	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	28 087,04	29 720,25
06.1.01.01-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	29 665,87	31 327,34
06.1.01.01-0021	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	32 593,79	34 309,53
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.02-0001	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	11 792,83	13 457,69
06.1.01.02-0002	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	12 671,16	14 341,12
06.1.01.02-0003	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	13 839,45	15 520,80
06.1.01.02-0004	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	15 119,39	16 814,36
06.1.01.02-0005	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	15 130,79	16 555,41
06.1.01.02-0006	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	18 790,11	20 534,36
06.1.01.02-0007	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	19 657,53	21 414,13
06.1.01.02-0008	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	21 183,88	22 964,51
06.1.01.02-0009	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	21 695,97	23 484,24
06.1.01.02-0010	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	22 919,05	24 728,65
06.1.01.02-0011	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	25 063,02	26 908,96
06.1.01.02-0021	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	12 840,81	14 347,14
06.1.01.02-0022	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	13 934,48	15 453,98
06.1.01.02-0023	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	15 120,96	16 655,71

06.1.01.02-0024	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	16 967,93	18 529,18
06.1.01.02-0025	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	18 594,85	20 180,62
06.1.01.02-0026	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	20 179,29	21 791,09
06.1.01.02-0027	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	21 693,00	23 330,56
06.1.01.02-0028	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	22 620,99	24 273,23
06.1.01.02-0029	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	23 573,36	25 242,26
06.1.01.02-0030	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	25 137,14	26 834,70
06.1.01.02-0031	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	26 732,66	28 458,89
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)				
06.1.01.03-0001	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	12 898,24	14 313,95
06.1.01.03-0002	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	13 906,22	15 334,69
06.1.01.03-0003	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	15 208,30	16 654,18
06.1.01.03-0004	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	17 059,41	18 533,38
06.1.01.03-0005	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	20 062,69	21 585,37
06.1.01.03-0006	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	21 383,03	22 929,58
06.1.01.03-0007	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	22 712,30	24 280,86
06.1.01.03-0008	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	23 516,17	25 099,47
06.1.01.03-0009	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	24 553,74	26 156,80
06.1.01.03-0010	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	25 921,35	27 547,60
06.1.01.03-0011	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	28 123,07	29 789,92
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)				
06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	17 745,36	18 708,44
06.1.01.04-0007	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	18 395,37	19 386,22
06.1.01.04-0009	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	19 142,39	20 146,14
06.1.01.04-0010	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	19 142,39	20 146,14
06.1.01.04-0011	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	19 329,14	20 336,77
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	13 267,25	13 864,14
06.1.01.05-0011	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	7 538,50	8 105,26
06.1.01.05-0012	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	8 348,81	8 929,65
06.1.01.05-0013	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	9 006,90	9 599,54
06.1.01.05-0014	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	10 277,53	10 892,97
06.1.01.05-0015	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	11 643,09	12 284,48
06.1.01.05-0016	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	17 403,65	18 534,93
06.1.01.05-0017	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	13 560,00	14 233,69

06.1.01.05-0018	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	13 986,83	14 671,74
06.1.01.05-0019	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	14 440,46	15 134,32
06.1.01.05-0020	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	14 742,88	15 442,25
06.1.01.05-0021	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	15 196,50	15 904,99
06.1.01.05-0031	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	6 124,50	6 776,11
06.1.01.05-0032	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	6 539,65	7 196,74
06.1.01.05-0033	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	6 550,83	7 208,38
06.1.01.05-0034	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	10 827,90	11 838,55
06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	11 158,55	11 883,85
06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	12 467,18	13 223,91
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	12 673,45	13 400,04
06.1.01.05-0038	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	13 760,02	14 540,49
06.1.01.05-0039	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	13 971,71	14 757,06
06.1.01.05-0040	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	14 047,32	14 834,05
06.1.01.05-0041	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	14 092,68	14 879,08
06.1.01.05-0051	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	5 368,12	6 014,82
06.1.01.05-0052	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	5 619,15	6 268,58
06.1.01.05-0053	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	5 870,45	6 522,57
06.1.01.05-0054	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	6 624,43	7 285,99
06.1.01.05-0055	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	6 875,73	7 541,34
06.1.01.05-0056	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	7 114,99	7 783,44
06.1.01.05-0057	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	7 419,28	8 092,86
06.1.01.05-0058	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	7 712,53	8 390,71
06.1.01.05-0059	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	7 995,34	8 677,18
06.1.01.05-0060	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	8 286,52	8 973,75
06.1.01.05-0061	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	8 577,03	9 268,24
06.1.01.05-0071	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	6 605,16	7 480,38
06.1.01.05-0072	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	6 938,69	7 817,06
06.1.01.05-0073	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	7 272,88	8 154,24
06.1.01.05-0074	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	8 099,32	8 989,95
06.1.01.05-0075	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	8 342,32	9 235,85
06.1.01.05-0076	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	8 729,51	9 628,00
06.1.01.05-0077	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	9 200,06	10 104,76
06.1.01.05-0078	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	9 507,70	10 416,46

06.1.01.05-0079	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	9 875,08	10 789,75
06.1.01.05-0080	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	10 250,16	11 170,30
06.1.01.05-0081	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	10 649,46	11 576,11
06.1.01.05-0091	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	6 649,92	7 480,20
06.1.01.05-0092	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	6 986,26	7 819,34
06.1.01.05-0093	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	7 322,60	8 159,19
06.1.01.05-0094	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	8 156,12	9 003,08
06.1.01.05-0095	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	13 049,80	13 975,00
06.1.01.05-0096	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	13 832,75	14 771,14
06.1.01.05-0097	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	15 050,04	16 009,60
06.1.01.05-0098	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	15 260,73	16 224,38
06.1.01.05-0099	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	15 489,69	16 458,32
06.1.01.05-0100	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	15 567,10	16 537,40
06.1.01.05-0101	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	15 613,80	16 583,82
06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	10 517,72	11 181,87
06.1.01.05-0112	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	11 550,63	12 234,06
06.1.01.05-0113	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	11 727,80	12 414,53
06.1.01.05-0114	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	11 905,90	12 595,78
06.1.01.05-0115	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	12 424,36	13 124,00
06.1.01.05-0116	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	13 161,74	13 876,05
06.1.01.05-0117	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	13 907,28	14 635,10
06.1.01.05-0121	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	7 057,98	7 700,20
06.1.01.05-0122	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	7 427,57	8 075,39
06.1.01.05-0123	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	7 797,63	8 451,48
06.1.01.05-0124	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	8 695,79	9 364,64
06.1.01.05-0125	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	9 054,88	9 729,18
06.1.01.05-0126	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	9 403,39	10 084,46
06.1.01.05-0127	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	9 819,89	10 508,09
06.1.01.05-0128	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	10 240,19	10 935,91
06.1.01.05-0129	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	10 660,50	11 363,03
06.1.01.05-0130	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	11 071,51	11 781,92
06.1.01.05-0131	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	11 501,25	12 219,30
06.1.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	12 595,71	13 334,55
06.1.01.05-0151	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	6 602,48	7 166,89

06.1.01.05-0152	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	7 091,10	7 663,28
06.1.01.05-0153	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	7 690,32	8 272,42
06.1.01.05-0154	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	9 049,46	9 655,05
06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	9 987,89	10 610,44
06.1.01.05-0156	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	10 607,31	11 241,41
06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	11 204,99	11 849,68
06.1.01.05-0158	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	11 639,01	12 292,05
06.1.01.05-0159	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	12 161,28	12 823,78
06.1.01.05-0160	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	12 798,84	13 473,88
06.1.01.05-0161	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	13 441,88	14 128,89
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)				
06.1.01.06-0001	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	т	11 760,11	12 159,65
06.1.01.06-0002	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	т	9 748,53	10 108,56
06.1.01.06-0003	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	т	7 758,02	8 079,36
06.1.01.06-0011	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	т	9 664,57	10 023,47
06.1.01.06-0012	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	9 850,67	10 259,69
06.1.01.06-0013	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	т	7 218,08	7 528,83
06.1.01.06-0021	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	8 987,05	9 301,54
06.1.01.06-0022	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	9 042,66	9 388,61
06.1.01.06-0023	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	т	7 116,60	7 425,16
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.07-0001	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	17 015,28	17 893,61
06.1.01.07-0002	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	18 539,15	19 446,98
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)				
06.1.01.08-0001	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	11 169,85	12 030,13
06.1.01.08-0002	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	11 894,39	12 766,80
06.1.01.08-0003	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	12 619,02	13 503,39
06.1.01.08-0004	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	14 792,90	15 716,45
06.1.01.08-0005	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	15 612,72	16 550,83
06.1.01.08-0006	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	16 432,54	17 386,38
06.1.01.08-0007	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	17 116,10	18 083,43
06.1.01.08-0008	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	17 956,49	18 938,35
06.1.01.08-0009	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	18 797,80	19 796,90
06.1.01.08-0010	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	19 639,19	20 652,96

06.1.01.08-0011	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	20 479,59	21 499,15
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)				
06.1.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	8 387,03	10 189,59
06.1.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3	854,53	1 332,18
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)				
06.1.01.10-0001	Клинкер тротуарный, марка "Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	54 303,56	55 744,12
06.1.01.10-0002	Клинкер тротуарный, марка "Берлин", светло-коричневый редуция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	34 204,18	35 244,12
06.1.01.10-0003	Клинкер тротуарный, марка "Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	46 573,06	47 856,05
06.1.01.10-0004	Клинкер тротуарный, марка "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	37 296,38	38 396,10
06.1.01.10-0005	Клинкер тротуарный, марка "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	34 204,18	35 244,12
06.1.01.10-0006	Клинкер тротуарный, марка "Дортмунд", коричневый редуция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	37 296,38	38 396,10
06.1.01.10-0007	Клинкер тротуарный, марка "Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31 111,90	32 089,56
06.1.01.10-0008	Клинкер тротуарный, марка "Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	32 658,08	33 667,67
06.1.01.10-0009	Клинкер тротуарный, марка "Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	35 750,28	36 819,00
06.1.01.10-0010	Клинкер тротуарный, марка "Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	43 480,78	44 705,20
06.1.01.10-0011	Клинкер тротуарный, марка "Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	34 204,18	35 244,12
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические				
06.1.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	37 875,73	38 992,53
06.1.02.01-0011	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	16 538,73	17 198,46
06.1.02.01-0012	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	13 191,43	13 767,42
06.1.02.01-0013	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	19 667,20	20 385,52
06.1.02.01-0014	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально- шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	14 599,28	15 202,49
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный				
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2 962,30	3 287,74
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м3	2 052,57	2 404,94
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные				
06.1.02.03-0001	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	522,42	538,25
06.1.02.03-0002	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	2 949,57	3 055,19
06.1.02.03-0003	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	10 391,59	10 726,61
06.1.02.03-0004	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	13 174,74	13 670,72
06.1.02.03-0005	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	21 673,58	22 513,82
06.1.02.03-0006	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	39 729,56	41 310,32
06.1.02.03-0011	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	1000 шт.	271,37	278,18
06.1.02.03-0012	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	1000 шт.	746,19	766,29

06.1.02.03-0013	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 052,45	3 160,20
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы				
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м3	11 307,77	11 968,75
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	371,86	379,37
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	192,04	196,59
06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	63 672,13	65 263,81
06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	275,92	283,44
06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	4 358,58	4 780,96
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)				
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен)				
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты				
06.2.01.01-0001	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	6 830,69	7 175,63
06.2.01.01-0002	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	7 627,70	7 995,77
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2 686,71	2 904,32
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)				
06.2.01.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	м2	642,10	658,94
06.2.01.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	м2	627,67	644,19
06.2.01.02-0011	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	338,44	348,66
06.2.01.02-0012	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	442,65	454,48
06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	462,20	475,55
06.2.01.02-0014	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	661,30	678,71
06.2.01.02-0015	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	395,08	407,13
06.2.01.02-0016	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	785,56	805,44
06.2.01.02-0017	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	795,22	815,26
06.2.01.02-0018	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	704,03	722,28
06.2.01.02-0019	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	713,57	731,99
06.2.01.02-0020	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	611,74	628,28
06.2.01.02-0021	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	655,15	672,53
06.2.01.02-0022	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	621,57	638,25
06.2.01.02-0023	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	592,76	608,79
06.2.01.02-0024	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	419,92	432,47

06.2.01.02-0025	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	492,83	506,86
06.2.01.02-0026	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	492,83	506,86
06.2.01.02-0027	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	637,10	654,00
06.2.01.02-0028	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	419,92	432,47
06.2.01.02-0029	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	492,83	506,86
06.2.01.02-0030	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	492,83	506,86
06.2.01.02-0031	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	637,10	654,00
06.2.01.02-0032	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	592,76	608,79
06.2.01.02-0033	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	637,10	654,00
06.2.01.02-0034	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	492,83	506,86
06.2.01.02-0035	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	637,10	654,00
06.2.01.02-0036	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	592,76	608,79
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)				
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	1 356,78	1 387,93
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	1 356,78	1 387,93
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	1 356,78	1 387,93
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)				
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)				
06.2.02.01-0001	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	504,91	520,00
06.2.02.01-0002	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	332,96	344,99
06.2.02.01-0011	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	м2	394,60	408,01
06.2.02.01-0012	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	394,60	408,01
06.2.02.01-0013	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	394,60	408,01
06.2.02.01-0014	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	м2	456,76	471,39
06.2.02.01-0015	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	456,76	471,39

06.2.02.01-0016	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	463,79	478,55
06.2.02.01-0017	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	м2	463,79	478,55
06.2.02.01-0018	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	463,79	478,55
06.2.02.01-0019	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	463,79	478,55
06.2.02.01-0020	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	456,76	471,39
06.2.02.01-0021	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Пена"	м2	456,76	471,39
06.2.02.01-0022	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	456,76	471,39
06.2.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	686,01	707,43
06.2.02.01-0032	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	655,30	675,16
06.2.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	463,74	479,78
06.2.02.01-0042	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	499,73	517,42
06.2.02.01-0051	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	501,66	521,01
06.2.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	м2	391,11	405,71
06.2.02.01-0062	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	м2	429,48	445,78
06.2.02.01-0063	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	м2	424,89	440,15
06.2.02.01-0064	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	460,30	477,21
06.2.02.01-0071	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	365,82	379,93
06.2.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	357,33	370,02
06.2.02.01-0082	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	758,91	781,75
06.2.02.01-0083	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	436,09	451,57
06.2.02.01-0084	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	711,07	732,98
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из них)				
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)				
06.2.03.01-0001	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	884,03	903,33
06.2.03.01-0002	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	м2	961,79	982,69
06.2.03.01-0003	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	884,03	903,33

Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)				
06.2.03.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	519,50	534,55
06.2.03.02-0002	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	557,73	574,57
06.2.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	540,35	555,84
06.2.03.02-0012	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	513,90	528,53
06.2.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	455,86	470,23
06.2.03.02-0022	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	477,19	493,01
06.2.03.02-0023	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	491,26	505,09
06.2.03.02-0024	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	494,31	510,45
06.2.03.02-0025	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	414,90	427,22
06.2.03.02-0026	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	309,18	319,87
06.2.03.02-0027	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	688,43	707,96
06.2.03.02-0028	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	475,78	489,95
06.2.03.02-0029	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	530,58	547,14
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические)				
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)				
06.2.04.01-0001	Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм	м2	1 158,87	1 192,21
06.2.04.01-0002	Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм	т	28 122,08	28 954,16
06.2.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	5 081,97	5 191,90
06.2.04.01-0021	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	761,56	787,04
06.2.04.01-0022	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	778,42	806,85
06.2.04.01-0023	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1 020,71	1 060,07
06.2.04.01-0024	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	1 722,44	1 776,92
06.2.04.01-0031	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	765,12	788,93
06.2.04.01-0032	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	1 082,35	1 116,80
06.2.04.01-0033	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	1 326,62	1 368,17
06.2.04.01-0034	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	1 847,72	1 904,65
Группа 06.2.04.02: Плитки термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)				
06.2.04.02-0001	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	889,40	915,72
06.2.04.02-0002	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	1 213,16	1 250,17
06.2.04.02-0003	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	1 429,09	1 472,69
06.2.04.02-0004	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	2 041,58	2 102,40
06.2.04.02-0011	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	970,38	998,30
06.2.04.02-0012	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	1 292,66	1 331,30
06.2.04.02-0013	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	1 501,64	1 546,68

06.2.04.02-0014	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	2 219,57	2 283,88
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)				
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические				
06.2.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м2	2 327,33	2 380,76
06.2.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	2 617,21	2 676,50
Группа 06.2.05.02: Плитусы керамогранитные				
06.2.05.02-0001	Плитусы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	177,75	181,47
06.2.05.02-0002	Плитусы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	199,23	203,38
06.2.05.02-0003	Плитусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	250,05	255,31
06.2.05.02-0004	Плитусы керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	250,05	255,31
06.2.05.02-0005	Плитусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	355,58	363,13
06.2.05.02-0006	Плитусы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	380,95	389,00
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные				
06.2.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	573,43	589,52
06.2.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	948,66	972,28
06.2.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	659,93	677,77
06.2.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	930,90	954,27
06.2.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	1 211,62	1 240,55
06.2.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	1 016,25	1 041,24
06.2.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	2 509,99	2 564,80
06.2.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	372,36	384,55
06.2.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	271,78	280,79
06.2.05.03-0031	Плитки керамические плитусные прямые	м	262,01	267,84
06.2.05.03-0041	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые	м2	294,90	304,98
06.2.05.03-0042	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2	276,66	286,74
06.2.05.03-0043	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые	м2	336,91	347,77
06.2.05.03-0044	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые	м2	284,27	294,51
06.2.05.03-0045	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые	м2	319,61	330,31
06.2.05.03-0046	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	м2	336,91	348,18
06.2.05.03-0047	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2	398,31	410,83
06.2.05.03-0048	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	м2	319,61	330,96
06.2.05.03-0049	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	276,66	286,74
06.2.05.03-0050	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	326,19	337,60
06.2.05.03-0051	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые	м2	326,19	337,84
06.2.05.03-0052	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	294,90	306,69
06.2.05.03-0053	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	м2	284,27	294,51
06.2.05.03-0054	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	м2	294,90	305,79
06.2.05.03-0055	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие	м2	319,65	330,57
06.2.05.03-0056	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	341,82	353,19
06.2.05.03-0057	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2	314,67	326,13
06.2.05.03-0058	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	м2	401,51	414,70

06.2.05.03-0059	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	м2	336,41	348,29
06.2.05.03-0060	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	м2	351,73	363,75
06.2.05.03-0061	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	м2	363,50	375,92
06.2.05.03-0062	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2	398,31	411,44
06.2.05.03-0063	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	м2	351,73	364,15
06.2.05.03-0064	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	314,67	326,13
06.2.05.03-0065	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	336,91	348,91
06.2.05.03-0066	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2	305,60	316,73
06.2.05.03-0067	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	м2	336,91	348,91
06.2.05.03-0068	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2	401,51	414,70
06.2.05.03-0069	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0070	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	м2	438,22	451,63
06.2.05.03-0071	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	м2	578,36	595,59
06.2.05.03-0072	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	м2	578,36	595,59
06.2.05.03-0073	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	м2	438,22	452,17
06.2.05.03-0074	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0075	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м2	389,83	402,24
06.2.05.03-0076	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	м2	406,92	420,74
06.2.05.03-0077	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	м2	533,93	550,27
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные				
06.2.05.04-0001	Плитка футеровочная АТМ-1	т	105 973,30	108 449,47
06.2.05.04-0011	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	432,84	446,62
06.2.05.04-0012	Плитки керамические угловые	м	413,09	422,11
06.2.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	443,67	453,22
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные				
06.2.05.05-0001	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0002	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м2	351,73	362,68
06.2.05.05-0003	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0004	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м2	334,43	344,94
06.2.05.05-0005	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м2	351,73	362,78
06.2.05.05-0006	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м2	365,79	377,17
06.2.05.05-0007	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м2	334,43	345,14
06.2.05.05-0008	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	333,80	344,60
06.2.05.05-0009	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	341,03	352,06
06.2.05.05-0010	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м2	323,73	334,20
06.2.05.05-0011	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м2	323,73	334,20
06.2.05.05-0012	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м2	397,78	409,83
06.2.05.05-0013	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м2	458,52	472,79
06.2.05.05-0014	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0015	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м2	461,29	475,69

06.2.05.05-0016	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0017	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0018	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0019	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м2	431,89	445,64
06.2.05.05-0020	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м2	461,29	475,69
06.2.05.05-0021	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м2	279,67	289,91
06.2.05.05-0022	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м2	459,95	473,79
06.2.05.05-0023	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м2	309,45	320,31
06.2.05.05-0024	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м2	446,83	460,42
06.2.05.05-0025	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м2	407,75	422,06
06.2.05.05-0026	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м2	408,92	421,73
06.2.05.05-0027	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м2	379,74	391,94
06.2.05.05-0028	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	279,67	289,91
06.2.05.05-0029	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	420,58	433,62
06.2.05.05-0030	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м2	291,62	302,09
06.2.05.05-0031	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м2	319,61	330,01
06.2.05.05-0032	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м2	401,71	414,37

**Книга 07: Metalлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2
Metalлоконструкции строительные и их части)**

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)				
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)				
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными				
07.1.01.01-0001	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	9 937,23	10 145,10
07.1.01.01-0002	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	11 068,62	11 300,15
07.1.01.01-0003	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	11 452,87	11 692,44
07.1.01.01-0004	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	12 209,22	12 464,61
07.1.01.01-0005	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	10 258,90	10 472,45
07.1.01.01-0006	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	11 012,38	11 241,61
07.1.01.01-0007	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	11 881,78	12 129,11
07.1.01.01-0008	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	12 617,87	12 880,52
07.1.01.01-0009	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	13 782,88	14 069,78
07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	6 448,04	6 582,92
07.1.01.01-0011	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	6 607,43	6 744,30
07.1.01.01-0012	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	6 642,22	6 781,16
07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	6 153,82	6 283,17
07.1.01.01-0014	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	6 929,12	7 074,06
07.1.01.01-0015	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	6 714,65	6 856,48
07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	6 676,96	6 815,95
07.1.01.01-0017	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	6 839,27	6 980,94
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	6 897,23	7 040,80
07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	7 261,34	7 445,82
07.1.01.01-0020	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	7 187,03	7 338,10
07.1.01.01-0021	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	6 781,31	6 924,54
07.1.01.01-0022	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	11 068,62	11 299,02
07.1.01.01-0023	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	13 484,36	13 765,05
07.1.01.01-0024	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	12 432,42	12 689,95
07.1.01.01-0025	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	13 948,06	14 238,40
07.1.01.01-0026	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	7 349,63	7 502,62
07.1.01.01-0027	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	9 128,68	9 318,70
07.1.01.01-0028	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	8 693,98	8 874,07

07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	9 534,40	9 731,90
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)				
07.1.01.02-0001	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	22 440,68	22 896,36
07.1.01.02-0002	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	30 086,87	30 700,88
07.1.01.02-0003	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	33 296,87	33 976,39
07.1.01.02-0004	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	39 175,93	39 979,43
07.1.01.02-0005	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	23 109,38	23 578,64
07.1.01.02-0006	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	25 970,58	26 500,59
07.1.01.02-0007	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	29 657,07	30 262,31
07.1.01.02-0008	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	33 013,39	33 687,13
07.1.01.02-0009	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	32 187,71	32 844,60
07.1.01.02-0010	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	40 838,56	41 671,99
07.1.01.02-0011	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	47 227,63	48 196,27
07.1.01.02-0012	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	51 500,93	52 557,21
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы				
07.1.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	3 550,74	3 627,91
07.1.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	4 055,98	4 145,37
07.1.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	6 334,61	6 388,50
07.1.01.03-0021	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	шт.	12 338,06	12 446,60
07.1.01.03-0022	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	шт.	10 352,14	10 442,30
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг				
07.1.02.01-0001	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	2 105,21	2 121,42
07.1.02.01-0002	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	2 518,38	2 537,78
07.1.02.01-0011	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	621,25	626,10
Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие				
07.1.02.02-0001	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	5 080,64	5 126,93
07.1.02.02-0002	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	4 253,39	4 291,72
07.1.02.02-0003	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	4 578,55	4 619,35
07.1.02.02-0004	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	5 399,86	5 448,52
07.1.02.02-0005	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4 812,58	4 855,95
07.1.02.02-0006	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	5 692,72	5 744,59
07.1.02.02-0007	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	6 098,71	6 154,28
07.1.02.02-0008	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	7 078,18	7 142,68
07.1.02.02-0009	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	8 645,76	8 724,54
07.1.02.02-0010	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	10 027,09	10 119,47
07.1.02.02-0011	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	10 796,42	10 894,80
07.1.02.02-0012	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	12 286,74	12 399,93
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				

07.1.02.03-0001	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	2 889,50	2 915,25
07.1.02.03-0002	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3 993,91	4 029,50
07.1.02.03-0003	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4 745,23	4 787,99
07.1.02.03-0004	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	4 144,72	4 181,65
07.1.02.03-0005	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	5 050,57	5 096,08
07.1.02.03-0006	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	3 664,28	3 696,93
07.1.02.03-0007	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	4 505,84	4 546,44
07.1.02.03-0008	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	5 328,96	5 376,98
07.1.02.03-0009	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	4 570,21	4 610,93
07.1.02.03-0010	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5 667,27	5 718,34
07.1.02.03-0011	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6 580,22	6 640,18
07.1.02.03-0012	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	8 064,92	8 137,60
07.1.02.03-0013	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	9 280,24	9 364,80
07.1.02.03-0014	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	10 044,36	10 134,87
07.1.02.03-0015	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	11 387,92	11 491,69
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами				
07.1.02.04-0001	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	шт.	12 953,77	13 065,28
07.1.02.04-0002	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	шт.	15 076,09	15 207,39
07.1.02.04-0003	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	шт.	13 175,65	13 290,40
07.1.02.04-0004	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	шт.	15 713,12	15 849,97
07.1.02.04-0005	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	шт.	20 529,50	20 708,29
07.1.02.04-0006	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	шт.	23 703,75	23 910,19
07.1.02.04-0007	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	шт.	25 676,75	25 900,37
07.1.02.04-0008	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	шт.	29 333,92	29 592,34
07.1.02.04-0009	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	шт.	29 883,20	30 143,45
07.1.02.04-0010	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	шт.	33 784,23	34 081,86
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления				
07.1.02.05-0001	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	8 578,50	8 653,21

07.1.02.05-0002	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	10 075,93	10 164,70
07.1.02.05-0003	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	8 729,31	8 805,33
07.1.02.05-0004	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	10 381,59	10 473,05
07.1.02.05-0005	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	9 095,55	9 174,76
07.1.02.05-0006	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	10 742,63	10 837,27
07.1.02.05-0007	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	10 238,72	10 328,92
07.1.02.05-0008	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	11 858,78	11 963,25
07.1.02.05-0009	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	17 226,91	17 376,94
07.1.02.05-0010	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	19 953,28	20 129,06
07.1.02.05-0011	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	19 244,11	19 413,65
07.1.02.05-0012	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	22 025,44	22 219,48
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами				
07.1.02.06-0001	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12.	шт.	26 658,70	26 885,50
07.1.02.06-0002	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18.	шт.	30 516,92	30 776,54
07.1.02.06-0003	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12.	шт.	27 562,81	27 797,30
07.1.02.06-0004	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18.	шт.	31 253,53	31 519,42
07.1.02.06-0005	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12.	шт.	30 881,59	31 144,32
07.1.02.06-0006	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18.	шт.	35 151,67	35 454,26
07.1.02.06-0007	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12.	шт.	49 892,34	50 316,80
07.1.02.06-0008	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18.	шт.	56 778,40	57 267,16
07.1.02.06-0009	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12.	шт.	54 238,44	54 699,87
07.1.02.06-0010	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18.	шт.	61 164,49	61 691,01
Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзийными решетками в одинарном переплете				
07.1.02.07-0001	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	шт.	14 252,71	14 376,84
07.1.02.07-0002	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	шт.	19 367,15	19 535,82
07.1.02.07-0003	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	шт.	28 032,09	28 276,22
07.1.02.07-0004	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	шт.	37 387,03	37 716,40
07.1.02.07-0005	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	шт.	34 424,73	34 724,53
07.1.02.07-0006	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	шт.	46 386,14	46 794,79
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся				

07.1.02.08-0001	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	9 192,40	9 273,38
07.1.02.08-0002	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	10 826,34	10 921,72
07.1.02.08-0003	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	9 337,58	9 419,84
07.1.02.08-0004	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	11 126,14	11 224,16
07.1.02.08-0005	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	9 728,70	9 814,41
07.1.02.08-0006	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	11 518,24	11 620,87
07.1.02.08-0007	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	11 011,85	11 109,97
07.1.02.08-0008	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	12 730,00	12 843,43
07.1.02.08-0009	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	18 395,86	18 557,92
07.1.02.08-0010	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	21 541,20	21 733,14
07.1.02.08-0011	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	20 677,08	20 859,24
07.1.02.08-0012	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	24 069,66	24 284,13
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)				
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзиные переплетов оконных				
07.1.03.01-0001	Вставки жалюзиные переплетов оконных ВЖ 1	шт.	3 537,52	3 571,89
07.1.03.01-0002	Вставки жалюзиные переплетов оконных ВЖ 2	шт.	4 975,29	5 024,13
07.1.03.01-0003	Вставки жалюзиные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	87 971,77	88 924,04
07.1.03.01-0004	Вставки жалюзиные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	102 998,69	104 072,12
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы				
07.1.03.02-0001	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1	шт.	13 243,08	13 365,09
07.1.03.02-0002	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.	13 088,72	13 207,98
07.1.03.02-0003	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.	16 485,59	16 635,81
07.1.03.02-0004	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.	19 273,03	19 452,53
07.1.03.02-0005	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.	23 816,30	24 038,11
07.1.03.02-0006	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.	23 471,47	23 687,71
07.1.03.02-0007	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.	28 284,87	28 548,30
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.03-0001	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	4 445,51	4 486,02
07.1.03.03-0002	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	9 024,40	9 107,54
07.1.03.03-0003	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	5 634,05	5 685,39
07.1.03.03-0004	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	11 608,48	11 715,43
07.1.03.03-0005	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	4 657,47	4 699,91
07.1.03.03-0006	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	5 635,46	5 686,81
07.1.03.03-0007	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	10 795,60	10 893,97
07.1.03.03-0008	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	6 576,01	6 635,93
07.1.03.03-0009	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	8 310,76	8 386,49
07.1.03.03-0010	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	9 770,59	9 859,62

07.1.03.03-0011	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	11 958,19	12 067,15
07.1.03.03-0012	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	12 044,38	12 154,13
07.1.03.03-0013	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	15 370,10	15 508,60
07.1.03.03-0014	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	3 138,89	3 168,12
07.1.03.03-0015	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	4 080,43	4 118,43
07.1.03.03-0016	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	3 347,96	3 379,14
07.1.03.03-0017	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	4 219,34	4 258,64
07.1.03.03-0018	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	3 700,39	3 735,23
07.1.03.03-0019	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	4 555,09	4 597,97
07.1.03.03-0020	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	4 873,81	4 919,20
07.1.03.03-0021	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	6 210,51	6 268,35
07.1.03.03-0022	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	7 043,06	7 108,66
07.1.03.03-0023	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	8 318,53	8 396,84
07.1.03.03-0024	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	8 613,04	8 694,13
07.1.03.03-0025	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	10 548,19	10 647,49
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы				
07.1.03.04-0001	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт.	6 781,52	6 844,00
07.1.03.04-0002	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	11 740,36	11 849,70
07.1.03.04-0003	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт.	8 367,62	8 444,71
07.1.03.04-0004	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	14 501,61	14 636,67
07.1.03.04-0005	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт.	7 404,26	7 471,73
07.1.03.04-0006	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт.	9 089,10	9 171,92
07.1.03.04-0007	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт.	7 490,78	7 559,79
07.1.03.04-0008	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	12 948,81	13 069,41
07.1.03.04-0009	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт.	9 162,23	9 246,64
07.1.03.04-0010	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	15 176,16	15 319,03
07.1.03.04-0011	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт.	9 495,17	9 581,69
07.1.03.04-0012	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	16 317,35	16 470,97
07.1.03.04-0013	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02	шт.	11 841,67	11 949,57
07.1.03.04-0014	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	20 603,87	20 797,84
07.1.03.04-0015	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-02	шт.	14 607,38	14 740,48
07.1.03.04-0016	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	24 730,58	24 963,40
07.1.03.04-0017	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02	шт.	17 506,05	17 667,33
07.1.03.04-0018	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	29 740,82	30 023,80
07.1.03.04-0019	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	шт.	17 457,46	17 616,53

07.1.03.04-0020	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	27 405,06	27 663,06
07.1.03.04-0021	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	шт.	20 524,79	20 713,88
07.1.03.04-0022	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	33 090,84	33 402,37
07.1.03.04-0023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	5 299,30	5 348,66
07.1.03.04-0024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	6 728,63	6 791,30
07.1.03.04-0025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	6 150,27	6 206,31
07.1.03.04-0026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	7 590,43	7 659,59
07.1.03.04-0027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	6 561,46	6 621,91
07.1.03.04-0028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	7 929,07	8 002,12
07.1.03.04-0029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	7 637,37	7 707,73
07.1.03.04-0030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	9 786,04	9 876,20
07.1.03.04-0031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	11 865,39	11 975,90
07.1.03.04-0032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	14 125,21	14 256,77
07.1.03.04-0033	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	14 344,52	14 475,23
07.1.03.04-0034	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	16 771,51	16 926,02
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы				
07.1.03.05-0001	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	шт.	21 895,78	22 108,53
07.1.03.05-0002	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	шт.	26 003,98	26 259,27
07.1.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	106 411,02	107 498,57
Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2- ...)				
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных				
07.1.04.01-0001	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	58 654,29	59 383,76
07.1.04.01-0002	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	56 720,63	57 431,76
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные				
07.1.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	83,54	84,50
07.1.04.02-0011	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	67 231,80	68 034,08
07.1.04.02-0012	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	70 033,12	70 854,71
07.1.04.02-0013	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	61 810,95	62 573,45
07.1.04.02-0014	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	117 562,19	118 740,02
07.1.04.02-0015	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	119 986,53	121 176,56
07.1.04.02-0016	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	102 581,38	103 650,46
07.1.04.02-0017	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	32 337,95	32 723,84
07.1.04.02-0018	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	43 835,78	44 350,04
07.1.04.02-0019	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	62 226,19	62 956,20
Раздел 07.1.05: Люки				
Группа 07.1.05.01: Люки противопожарные				
07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х600 мм	шт.	11 981,08	12 236,59
07.1.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 800х1000 мм	шт.	11 991,57	12 258,31
07.1.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60) размером 1150х1450 мм	шт.	22 985,00	23 500,97

07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	17 911,46	18 302,57
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)				
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали гидротехнических сооружений из черных металлов)				
Группа 07.2.01.01: Пути				
07.2.01.01-0001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	т	85 509,91	86 435,53
07.2.01.01-0002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	т	122 168,18	123 367,54
07.2.01.01-0003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	67 486,56	68 237,48
07.2.01.01-0011	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	т	106 887,65	107 980,07
07.2.01.01-0012	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	150 497,76	151 884,26
07.2.01.01-0013	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	71 769,12	72 567,69
07.2.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	109 919,94	111 032,27
07.2.01.01-0031	Пути подкрановые, марка стали С 255	т	181 055,17	182 704,94
07.2.01.01-0032	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	т	298 421,68	300 960,50
07.2.01.01-0033	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	125 681,24	126 915,08
07.2.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	413 701,41	417 095,93
07.2.01.01-0051	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	134 679,52	135 974,56
07.2.01.01-0052	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	119 301,90	120 485,14
07.2.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	141 437,00	142 782,77
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы				
07.2.01.02-0001	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	108 945,26	111 424,20
07.2.01.02-0002	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	86 960,07	88 991,98
07.2.01.02-0011	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	96 954,02	99 189,78
Группа 07.2.01.03: Части и закладные				
07.2.01.03-0001	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	115 886,19	118 499,42
07.2.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	123 366,72	126 123,47
07.2.01.03-0011	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	130 823,03	133 733,06
07.2.01.03-0012	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	128 986,72	131 855,90
07.2.01.03-0013	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	126 777,47	129 610,44
07.2.01.03-0014	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	149 359,29	152 635,93
07.2.01.03-0015	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	134 232,39	137 218,26
07.2.01.03-0021	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	258 860,28	264 327,93

07.2.01.03-0022	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	601 338,70	613 672,16
07.2.01.03-0031	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	345 547,90	352 740,83
07.2.01.03-0032	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	100 688,05	102 999,65
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы				
07.2.01.04-0001	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	92 454,54	93 287,67
07.2.01.04-0011	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	63 254,95	63 869,57
07.2.01.04-0021	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	126 289,75	127 464,21
07.2.01.04-0031	Крышки герметические, марка стали С 255	т	98 890,12	99 771,28
07.2.01.04-0032	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	84 650,95	85 430,82
07.2.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	64 453,84	65 080,11
07.2.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	59 661,19	60 252,91
07.2.01.04-0052	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	81 842,84	82 605,08
07.2.01.04-0061	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	62 169,78	62 704,95
07.2.01.04-0071	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	41 784,87	42 241,39
07.2.01.04-0081	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	92 616,96	93 460,89
07.2.01.04-0082	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	102 994,01	103 911,74
07.2.01.04-0091	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	80 096,29	80 842,27
07.2.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	62 469,31	63 082,59
07.2.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	80 439,56	81 188,73
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов)				
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор				
07.2.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	857 181,43	864 560,26
07.2.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	857 223,79	864 602,99
07.2.02.01-0011	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	391 837,12	395 328,58
07.2.02.01-0012	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	496 327,06	500 749,58
07.2.02.01-0013	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	1 097 143,95	1 106 146,29
07.2.02.01-0014	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	522 449,52	527 104,81
07.2.02.01-0015	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	7 568,76	7 636,20
07.2.02.01-0016	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	2 141,92	2 160,14
07.2.02.01-0017	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	2 522,90	2 544,36
07.2.02.01-0018	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	4 233,39	4 268,55
07.2.02.01-0019	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	4 430,47	4 469,95
07.2.02.01-0020	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	4 430,47	4 467,72
07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	5 501,94	5 552,07
07.2.02.01-0022	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	5 231,19	5 279,38
07.2.02.01-0023	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	17 603,53	17 760,39
07.2.02.01-0024	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	13 968,71	14 094,59

07.2.02.01-0025	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	15 365,63	15 501,00
07.2.02.01-0026	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	17 746,09	17 904,22
07.2.02.01-0027	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15 161,82	15 296,92
07.2.02.01-0028	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	6 395,08	6 455,28
07.2.02.01-0029	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5 929,56	5 982,99
07.2.02.01-0030	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	8 252,94	8 328,97
07.2.02.01-0031	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	11 417,30	11 516,73
07.2.02.01-0032	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	23 903,68	24 116,67
07.2.02.01-0033	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	36 675,13	37 001,92
07.2.02.01-0034	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	36 007,42	36 328,26
07.2.02.01-0035	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	36 874,65	37 206,94
07.2.02.01-0036	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	46 724,08	47 135,71
07.2.02.01-0037	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	53 679,90	54 158,21
07.2.02.01-0038	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3 762,94	3 795,71
07.2.02.01-0039	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	20 995,87	21 182,95
07.2.02.01-0040	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	27 652,48	27 898,88
Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей				
07.2.02.02-0001	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	3 574,76	3 604,09
07.2.02.02-0002	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	3 574,76	3 604,09
07.2.02.02-0003	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0004	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0005	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0006	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0007	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	5 076,64	5 118,30
07.2.02.02-0008	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	5 076,64	5 118,30
07.2.02.02-0009	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	4 888,90	4 929,01
07.2.02.02-0010	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	4 888,90	4 929,01
07.2.02.02-0011	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	5 639,86	5 686,14
07.2.02.02-0012	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	5 639,86	5 686,14

07.2.02.02-0021	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	7 556,30	7 618,30
07.2.02.02-0022	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	7 556,30	7 618,30
07.2.02.02-0023	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	7 556,30	7 618,30
07.2.02.02-0031	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	10 262,80	10 345,97
07.2.02.02-0032	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	10 833,80	10 920,51
07.2.02.02-0033	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.K2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	11 545,65	11 639,22
07.2.02.02-0041	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	6 562,89	6 615,42
07.2.02.02-0042	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	6 562,89	6 615,42
07.2.02.02-0043	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	6 844,45	6 899,23
07.2.02.02-0044	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	7 697,07	7 758,68
07.2.02.02-0045	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	7 986,48	8 050,40
07.2.02.02-0046	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	8 557,52	8 626,01
07.2.02.02-0047	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	9 410,14	9 485,46
07.2.02.02-0048	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	8 268,11	8 334,29
07.2.02.02-0049	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	8 557,52	8 626,01
07.2.02.02-0050	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	9 128,58	9 201,64
07.2.02.02-0051	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	9 981,21	10 061,10
07.2.02.02-0052	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	7 415,52	7 474,87
07.2.02.02-0053	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	7 697,07	7 758,68
07.2.02.02-0054	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.K2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	7 697,07	7 761,00
07.2.02.02-0061	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	1 134,25	1 143,56
07.2.02.02-0062	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	2 823,84	2 847,58
07.2.02.02-0063	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	1 603,55	1 616,71

07.2.02.02-0064	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	1 603,55	1 616,71
07.2.02.02-0065	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	1 619,18	1 632,30
07.2.02.02-0066	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	1 767,81	1 782,14
07.2.02.02-0067	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	1 885,14	1 900,61
07.2.02.02-0068	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	1 979,03	1 995,07
07.2.02.02-0069	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	1 924,29	1 940,08
07.2.02.02-0070	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	2 025,99	2 042,61
07.2.02.02-0071	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	2 941,17	2 965,60
07.2.02.02-0072	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	3 559,13	3 588,69
07.2.02.02-0073	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	1 885,14	1 900,61
07.2.02.02-0074	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	3 574,76	3 604,09
07.2.02.02-0075	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	3 261,87	3 288,96
07.2.02.02-0076	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	3 692,09	3 722,76
07.2.02.02-0077	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	4 396,13	4 432,64
07.2.02.02-0078	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	2 072,88	2 090,10
07.2.02.02-0079	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	2 035,00	2 051,70
07.2.02.02-0080	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	2 636,10	2 658,00
07.2.02.02-0081	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	3 011,54	3 036,55
07.2.02.02-0082	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	3 050,65	3 075,99
07.2.02.02-0083	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	3 465,28	3 494,06
07.2.02.02-0084	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	5 076,64	5 118,30
07.2.02.02-0085	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	5 452,09	5 496,83
07.2.02.02-0086	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	2 870,76	2 894,60

07.2.02.02-0087	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	3 191,47	3 217,98
07.2.02.02-0088	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	4 685,53	4 724,45
07.2.02.02-0089	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	4 990,61	5 032,06
07.2.02.02-0090	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	5 663,31	5 710,35
07.2.02.02-0091	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	6 742,75	6 798,08
07.2.02.02-0092	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	5 608,57	5 654,02
07.2.02.02-0093	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	5 811,93	5 859,03
07.2.02.02-0094	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	3 426,13	3 454,59
07.2.02.02-0095	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	3 480,91	3 509,82
07.2.02.02-0096	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	4 075,35	4 109,61
07.2.02.02-0097	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	4 349,16	4 384,85
07.2.02.02-0098	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	5 076,64	5 118,30
07.2.02.02-0099	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	5 452,09	5 496,83
07.2.02.02-0100	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0101	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	5 107,94	5 150,37
07.2.02.02-0102	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	5 436,49	5 481,65
07.2.02.02-0103	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	6 124,82	6 175,69
07.2.02.02-0104	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0105	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	5 452,09	5 496,83
07.2.02.02-0106	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	4 349,16	4 384,85
07.2.02.02-0107	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	4 349,16	4 384,85
07.2.02.02-0108	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	4 896,75	4 937,42
07.2.02.02-0109	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	5 233,09	5 276,56

07.2.02.02-0110	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	6 578,52	6 633,16
07.2.02.02-0111	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	6 390,75	6 444,48
07.2.02.02-0112	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	7 525,00	7 587,50
07.2.02.02-0113	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	1 986,88	2 002,98
07.2.02.02-0114	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	1 759,99	1 774,61
07.2.02.02-0115	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	3 362,49	3 390,42
07.2.02.02-0116	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	3 379,21	3 406,60
07.2.02.02-0117	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	5 827,56	5 875,38
07.2.02.02-0118	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	6 203,04	6 253,94
07.2.02.02-0119	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	6 578,52	6 629,85
07.2.02.02-0120	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	7 329,45	7 389,59
07.2.02.02-0121	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	5 639,86	5 686,14
07.2.02.02-0122	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	5 827,56	5 875,38
07.2.02.02-0123	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	6 203,04	6 253,94
07.2.02.02-0124	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	4 568,20	4 606,14
07.2.02.02-0125	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	4 529,05	4 567,12
07.2.02.02-0126	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	4 552,53	4 590,34
07.2.02.02-0127	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	6 328,19	6 380,11
07.2.02.02-0128	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	5 053,16	5 095,64
07.2.02.02-0129	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	8 651,44	8 722,43
07.2.02.02-0130	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	9 026,85	9 100,92
07.2.02.02-0131	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	9 590,07	9 669,73
07.2.02.02-0132	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	6 351,67	6 404,43

07.2.02.02-0133	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	5 905,79	5 955,44
07.2.02.02-0134	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-O3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	6 312,56	6 365,63
07.2.02.02-0135	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-O2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	9 026,85	9 100,92
07.2.02.02-0136	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-O3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	9 402,33	9 479,48
07.2.02.02-0137	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	10 340,99	10 425,84
07.2.02.02-0138	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-O4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	10 716,47	10 804,40
07.2.02.02-0139	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-O5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	11 655,17	11 750,80
07.2.02.02-0140	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	6 860,15	6 916,44
07.2.02.02-0141	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	6 875,78	6 932,20
07.2.02.02-0142	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	5 686,79	5 734,02
07.2.02.02-0143	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-30/180-O2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	8 839,14	8 913,45
07.2.02.02-0144	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-O2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	8 713,99	8 786,37
07.2.02.02-0145	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	10 340,99	10 425,84
07.2.02.02-0146	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-O2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	9 026,85	9 101,83
07.2.02.02-0147	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	9 026,85	9 101,83
07.2.02.02-0148	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-O3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	9 590,07	9 668,76
07.2.02.02-0149	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-O2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	8 088,22	8 155,40
07.2.02.02-0150	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-O3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	8 463,66	8 533,96
07.2.02.02-0151	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-O4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	9 026,85	9 101,83
07.2.02.02-0152	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-O2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	9 590,07	9 668,76
07.2.02.02-0153	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-O3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	9 965,54	10 047,31
07.2.02.02-0154	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-O3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	10 716,47	10 804,40
07.2.02.02-0155	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	9 355,40	9 432,16

07.2.02.02-0156	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	9 355,40	9 432,16
07.2.02.02-0157	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	7 073,01	7 131,05
07.2.02.02-0158	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	9 026,85	9 100,92
07.2.02.02-0159	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	9 590,07	9 668,76
07.2.02.02-0160	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	8 463,66	8 533,11
07.2.02.02-0161	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	8 651,44	8 722,43
07.2.02.02-0162	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	6 163,93	6 215,13
07.2.02.02-0163	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	6 203,04	6 254,56
07.2.02.02-0164	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	9 777,80	9 859,01
07.2.02.02-0165	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	10 982,43	11 072,54
07.2.02.02-0166	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	10 427,06	10 513,67
07.2.02.02-0167	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	9 965,54	10 047,31
07.2.02.02-0168	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	9 832,58	9 914,25
07.2.02.02-0169	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	10 904,21	10 993,68
07.2.02.02-0170	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	10 528,73	10 615,12
07.2.02.02-0171	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	10 747,76	10 837,03
07.2.02.02-0172	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	11 451,80	11 546,92
07.2.02.02-0173	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	13 157,01	13 264,97
07.2.02.02-0174	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	12 593,83	12 697,17
07.2.02.02-0175	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	12 453,01	12 556,44
07.2.02.02-0176	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	13 610,71	13 722,39
07.2.02.02-0177	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	10 716,47	10 805,48
07.2.02.02-0178	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	10 912,06	11 002,70

07.2.02.02-0179	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	11 467,39	11 562,64
07.2.02.02-0180	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	12 218,35	12 319,84
07.2.02.02-0181	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	12 969,27	13 076,99
07.2.02.02-0182	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	13 297,79	13 408,24
07.2.02.02-0183	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	15 159,52	15 285,43
07.2.02.02-0184	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	15 863,52	15 995,28
07.2.02.02-0185	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	14 838,78	14 962,03
07.2.02.02-0186	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	15 933,92	16 066,27
07.2.02.02-0187	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	12 531,24	12 635,32
07.2.02.02-0191	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	8 760,88	8 831,88
07.2.02.02-0192	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	8 760,88	8 831,88
07.2.02.02-0193	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	11 365,72	11 457,83
07.2.02.02-0194	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	11 365,72	11 457,83
07.2.02.02-0201	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	16 770,92	16 906,84
07.2.02.02-0202	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	17 459,29	17 600,79
07.2.02.02-0203	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	18 382,28	18 531,26
07.2.02.02-0204	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	19 758,98	19 919,12
07.2.02.02-0205	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	21 925,75	22 105,66
07.2.02.02-0206	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	22 559,41	22 744,52
07.2.02.02-0207	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	23 388,55	23 580,46
07.2.02.02-0208	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	24 640,10	24 842,28
07.2.02.02-0209	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	32 743,92	33 012,59
07.2.02.02-0210	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	33 526,17	33 801,26

07.2.02.02-0211	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	34 691,65	34 976,30
07.2.02.02-0221	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	6 844,45	6 899,23
07.2.02.02-0222	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	9 410,14	9 485,46
07.2.02.02-0223	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	7 126,08	7 183,12
07.2.02.02-0224	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	7 415,52	7 474,87
07.2.02.02-0225	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	9 691,77	9 769,34
07.2.02.02-0226	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	9 981,21	10 061,10
07.2.02.02-0231	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	15 167,33	15 290,25
07.2.02.02-0232	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	15 621,04	15 747,64
07.2.02.02-0233	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	17 154,18	17 293,21
07.2.02.02-0234	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	17 600,06	17 742,70
07.2.02.02-0235	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	19 234,91	19 390,80
07.2.02.02-0236	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	19 453,94	19 611,60
07.2.02.02-0241	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	4 294,42	4 329,66
07.2.02.02-0242	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	4 294,42	4 329,66
07.2.02.02-0243	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	4 489,94	4 526,78
07.2.02.02-0244	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	4 489,94	4 526,78
07.2.02.02-0245	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	4 873,27	4 913,26
07.2.02.02-0246	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	4 873,27	4 913,26
07.2.02.02-0247	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	5 459,94	5 504,74
07.2.02.02-0248	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	5 459,94	5 504,74
07.2.02.02-0249	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	5 655,46	5 701,86
07.2.02.02-0250	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	5 655,46	5 701,86
07.2.02.02-0251	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	5 068,83	5 110,42
07.2.02.02-0252	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	5 068,83	5 110,42

07.2.02.02-0253	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0254	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0255	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	6 046,60	6 096,21
07.2.02.02-0256	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	6 046,60	6 096,21
07.2.02.02-0257	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	5 655,46	5 701,86
07.2.02.02-0258	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	5 655,46	5 701,86
07.2.02.02-0259	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	6 242,12	6 293,34
07.2.02.02-0260	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	6 242,12	6 293,34
07.2.02.02-0271	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	5 702,42	5 748,06
07.2.02.02-0272	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	5 991,82	6 039,78
07.2.02.02-0273	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	5 991,82	6 039,78
07.2.02.02-0274	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	6 844,45	6 899,23
07.2.02.02-0275	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	7 126,08	7 183,12
07.2.02.02-0276	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	7 415,52	7 474,87
07.2.02.02-0277	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	8 557,52	8 626,01
07.2.02.02-0278	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	7 415,52	7 474,87
07.2.02.02-0279	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	7 697,07	7 758,68
07.2.02.02-0280	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	7 986,48	8 050,40
07.2.02.02-0281	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	8 839,14	8 909,89
07.2.02.02-0282	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	6 562,89	6 615,42
07.2.02.02-0283	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	6 562,89	6 615,42
07.2.02.02-0284	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	6 844,45	6 899,23
07.2.02.02-0291	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	5 851,05	5 898,47

07.2.02.02-0292	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	6 093,49	6 142,87
07.2.02.02-0293	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	6 336,04	6 387,39
07.2.02.02-0294	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	7 313,82	7 373,09
07.2.02.02-0295	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	4 873,27	4 912,77
07.2.02.02-0296	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	5 123,57	5 165,09
07.2.02.02-0297	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	5 123,57	5 165,09
07.2.02.02-0301	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	3 574,76	3 604,09
07.2.02.02-0302	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	3 574,76	3 604,09
07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0304	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	4 325,68	4 361,17
07.2.02.02-0305	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0306	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	5 264,35	5 307,55
07.2.02.02-0307	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	6 015,30	6 064,66
07.2.02.02-0308	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	6 015,30	6 064,66
07.2.02.02-0311	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	4 630,79	4 668,79
07.2.02.02-0312	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	5 225,27	5 268,14
07.2.02.02-0313	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	6 062,23	6 111,97
07.2.02.02-0314	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	6 062,23	6 111,97
07.2.02.02-0315	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	7 313,82	7 373,83
07.2.02.02-0316	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	7 313,82	7 373,83
07.2.02.02-0317	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	8 150,81	8 217,69
07.2.02.02-0318	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	8 150,81	8 216,87
Группа 07.2.02.03: Оттяжки				
07.2.02.03-0001	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.	36 867,70	37 199,92
07.2.02.03-0002	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.	41 506,62	41 880,65
07.2.02.03-0003	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.	46 878,07	47 300,50

07.2.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	57 132,64	57 647,48
07.2.02.03-0021	Оттяжки В60	компл.	5 658,52	5 714,64
07.2.02.03-0022	Оттяжки В61	компл.	5 422,37	5 476,15
07.2.02.03-0023	Оттяжки В63	компл.	4 244,73	4 286,83
07.2.02.03-0024	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1 330,64	1 344,91
07.2.02.03-0025	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	3 532,83	3 567,16
07.2.02.03-0026	Оттяжки ОТ-6	компл.	688,69	695,17
07.2.02.03-0027	Оттяжки ОТ-250	компл.	19 973,24	20 161,27
07.2.02.03-0028	Оттяжки ОТ-251	компл.	20 100,99	20 292,25
07.2.02.03-0029	Оттяжки ОТ-253	компл.	13 597,45	13 728,20
07.2.02.03-0030	Оттяжки ОТ-254	компл.	26 052,61	26 282,13
07.2.02.03-0031	Оттяжки ОТ-256	компл.	25 354,04	25 577,40
07.2.02.03-0032	Оттяжки ОТ-259	компл.	23 402,40	23 608,57
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам				
07.2.02.04-0001	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	68 070,38	68 663,20
07.2.02.04-0002	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	607 114,39	612 462,92
07.2.02.04-0003	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	386 345,52	389 749,13
07.2.02.04-0004	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	1 103 844,35	1 113 568,94
07.2.02.04-0005	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.	47 833,24	48 254,64
07.2.02.04-0006	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	201 187,52	202 878,85
07.2.02.04-0007	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	283 002,16	285 523,85
07.2.02.04-0008	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	183 974,09	185 576,32
07.2.02.04-0009	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	623 832,19	629 453,70
07.2.02.04-0010	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.	68 070,38	68 663,20
07.2.02.04-0011	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	423 140,39	426 868,15
07.2.02.04-0012	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	735 896,26	742 379,32
07.2.02.04-0013	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	644 492,99	649 781,22
07.2.02.04-0014	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8	шт.	1 317 986,88	1 328 801,29
07.2.02.04-0015	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	шт.	1 317 986,88	1 329 199,65
07.2.02.04-0016	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	1 655 766,52	1 669 352,50
07.2.02.04-0017	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	2 023 714,52	2 040 319,60
07.2.02.04-0018	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.	68 070,38	68 670,06
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы				
07.2.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	522 921,58	526 896,18
07.2.02.05-0011	Ригели стальные	кг	110,09	111,23
07.2.02.05-0021	Траверсы стальные	т	90 647,98	91 681,37
07.2.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	89 613,70	90 646,95
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения				
07.2.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	8 923,82	9 022,22
07.2.03.01-0002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	7 878,11	7 964,98
07.2.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	8 531,35	8 624,56
07.2.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	8 107,42	8 196,81
07.2.03.01-0005	Балки Б5	шт.	2 078,68	2 101,18
07.2.03.01-0006	Балки Б5-4	шт.	1 760,64	1 779,70
07.2.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	17 098,39	17 281,75
07.2.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	25 237,96	25 508,61
07.2.03.01-0013	Колонны С1	шт.	12 571,69	12 706,51
07.2.03.01-0014	Колонны С2	шт.	16 546,68	16 724,13
07.2.03.01-0021	Прогоны П1, П3, ПЗН	шт.	7 447,03	7 531,39
07.2.03.01-0022	Прогоны П2	шт.	7 641,39	7 727,19
07.2.03.01-0023	Прогоны П4, П4Н	шт.	7 528,73	7 612,50
07.2.03.01-0031	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	шт.	119 382,20	120 746,65
07.2.03.01-0032	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	248 496,30	251 086,07
07.2.03.01-0033	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	шт.	163 381,95	165 084,68
07.2.03.01-0041	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	249 714,12	252 316,58
07.2.03.01-0051	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	191 848,69	193 809,43
07.2.03.01-0052	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	шт.	279 478,34	282 390,99
07.2.03.01-0053	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	193 604,79	195 583,48
07.2.03.01-0054	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.	281 690,39	284 626,10

07.2.03.01-0061	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	15 826,28	15 996,00
07.2.03.01-0062	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	22 442,11	22 689,56
07.2.03.01-0063	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	40 438,86	40 896,97
07.2.03.01-0064	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	22 548,19	22 780,91
07.2.03.01-0065	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.	15 555,38	15 723,76
07.2.03.01-0066	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.	22 299,79	22 545,67
07.2.03.01-0067	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.	38 516,37	38 948,82
07.2.03.01-0068	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.	18 948,63	19 155,65
07.2.03.01-0069	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.	8 776,64	8 868,99
07.2.03.01-0070	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.	12 336,16	12 468,45
07.2.03.01-0071	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.	19 279,11	19 491,69
07.2.03.01-0072	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.	10 369,84	10 478,96
07.2.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	10 948,41	11 061,41
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства				
07.2.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	90 090,78	91 056,91
07.2.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	94 504,23	95 498,65
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами				
07.2.03.03-0001	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	94 727,92	95 734,24
07.2.03.03-0002	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	93 091,33	94 080,26
07.2.03.03-0003	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	89 337,15	90 304,20
07.2.03.03-0004	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	83 702,19	84 625,11
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания				
07.2.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	70 614,87	71 471,75
07.2.03.04-0011	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	91 109,83	92 086,89
07.2.03.04-0012	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	92 953,66	93 941,13
07.2.03.04-0013	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	93 256,52	94 247,21
07.2.03.04-0014	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	92 471,32	93 453,67
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические				
07.2.03.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	100 833,24	101 873,94
07.2.03.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	99 015,27	100 047,18
07.2.03.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	91 669,68	92 643,51
07.2.03.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	88 343,87	89 291,27
07.2.03.05-0011	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	86 920,24	87 861,13
07.2.03.05-0012	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	86 687,37	87 625,74

07.2.03.05-0013	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	86 649,77	87 587,73
07.2.03.05-0014	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	85 677,00	86 604,43
07.2.03.05-0021	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	т	93 632,35	94 617,60
07.2.03.05-0022	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т	93 828,85	94 816,16
07.2.03.05-0023	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	93 159,01	94 148,66
07.2.03.05-0024	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	92 086,82	93 065,08
07.2.03.05-0031	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	87 482,49	88 429,47
07.2.03.05-0032	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	87 244,00	88 188,39
07.2.03.05-0033	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	86 354,60	87 289,37
07.2.03.05-0034	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	85 219,69	86 142,17
07.2.03.05-0041	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	94 036,02	95 025,51
07.2.03.05-0042	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	92 114,84	93 093,40
07.2.03.05-0043	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	90 762,02	91 726,21
07.2.03.05-0044	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	87 652,88	88 601,70
07.2.03.05-0051	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	т	88 764,49	89 716,40
07.2.03.05-0052	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	88 523,52	89 472,85
07.2.03.05-0053	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	т	88 076,80	89 021,34
07.2.03.05-0054	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	т	87 237,14	88 181,46
07.2.03.05-0061	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	91 901,72	92 878,01
07.2.03.05-0062	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	95 717,14	96 724,32
07.2.03.05-0063	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	95 827,46	96 835,80
07.2.03.05-0064	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	102 513,37	103 571,41
07.2.03.05-0065	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	97 442,97	98 458,50

07.2.03.05-0066	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	107 370,32	108 467,67
07.2.03.05-0067	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	99 850,30	100 890,91
07.2.03.05-0068	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	111 393,74	112 520,99
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий				
07.2.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	61 634,26	62 450,47
07.2.03.06-0011	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	42 745,51	43 324,50
07.2.03.06-0012	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	41 283,24	41 850,74
07.2.03.06-0013	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	72 243,46	73 040,03
07.2.03.06-0014	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	40 323,17	40 881,54
07.2.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	76 314,33	77 125,04
07.2.03.06-0031	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	70 237,12	71 018,65
07.2.03.06-0032	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	70 748,47	71 535,69
07.2.03.06-0033	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	71 257,24	72 050,12
07.2.03.06-0034	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	71 693,19	72 490,92
07.2.03.06-0035	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	71 339,22	72 133,01
07.2.03.06-0036	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	68 698,42	69 469,75
07.2.03.06-0037	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	68 802,33	69 574,83
07.2.03.06-0038	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	69 403,63	70 182,88
07.2.03.06-0039	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	69 742,91	70 525,97
07.2.03.06-0040	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	69 851,47	70 635,74
07.2.03.06-0051	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	63 494,00	64 226,09
07.2.03.06-0052	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	63 113,88	63 841,58
07.2.03.06-0053	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	62 926,08	63 657,96
07.2.03.06-0054	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	63 743,10	64 478,06
07.2.03.06-0055	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	64 173,58	64 913,50
07.2.03.06-0056	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	63 861,04	64 597,36
07.2.03.06-0057	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	64 361,83	65 103,92
07.2.03.06-0058	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	64 093,67	64 832,67
07.2.03.06-0061	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	83 669,54	84 549,95
07.2.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	68 343,85	69 111,20
07.2.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	64 298,24	65 039,60
07.2.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	47 523,73	48 138,71
07.2.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	59 344,92	60 039,33
07.2.03.06-0091	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	т	77 120,57	77 955,38
07.2.03.06-0092	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	65 182,25	65 914,10
07.2.03.06-0101	Ригели фахверка	т	46 275,63	46 879,12
07.2.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	51 748,06	52 391,64

07.2.03.06-0121	Стойки фахверка	т	47 523,73	48 138,71
07.2.03.06-0131	Упоры тупиков	т	52 280,17	52 940,90
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей				
07.2.04.01-0001	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	т	99 275,65	100 310,28
07.2.04.01-0002	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	т	105 312,88	106 389,20
07.2.04.01-0011	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	90 988,19	91 954,78
07.2.04.01-0012	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	115 179,08	116 333,03
07.2.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	113 177,17	114 311,06
07.2.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	117 724,07	118 891,66
07.2.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	113 525,47	114 662,85
07.2.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	117 149,01	118 310,89
07.2.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	103 511,35	104 579,69
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения				
07.2.04.02-0001	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	100 673,75	102 995,29
07.2.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	91 902,55	94 040,57
07.2.04.02-0021	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	80 076,66	81 980,40
07.2.04.02-0022	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	72 235,92	73 982,73
07.2.04.02-0023	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	68 861,77	70 541,03
07.2.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	108 449,12	110 916,77
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные				
07.2.04.03-0001	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	83 579,47	85 609,11
07.2.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	138 626,09	141 752,11
07.2.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	114 930,18	117 580,47
07.2.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	188 959,37	193 104,76
07.2.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	111 864,10	114 455,10
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы				
07.2.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	127 974,03	130 781,52
07.2.04.04-0011	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	121 029,39	123 758,60
07.2.04.04-0012	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	116 936,48	119 573,40
07.2.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	10 156,66	10 372,22
07.2.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	188 322,34	192 396,13
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
07.2.05.01-0001	Косоуры	т	70 338,99	71 121,65
07.2.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	4 937,52	4 976,54
07.2.05.01-0021	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	м	3 061,22	3 091,58
07.2.05.01-0022	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	м	3 201,15	3 233,87
07.2.05.01-0023	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	м	3 881,20	3 920,08
07.2.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	594,56	600,58
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	66 887,30	67 602,98
07.2.05.01-0033	Ограждения площадок	м	641,50	648,51
07.2.05.01-0041	Площадки площадью до 2 м2	м2	5 053,18	5 104,32
07.2.05.01-0042	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	4 407,17	4 453,54
07.2.05.01-0043	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	3 960,53	4 003,40
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные				

07.2.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	494,33	500,13
07.2.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м2	1 050,79	1 060,79
07.2.05.02-0011	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6	м2	1 289,34	1 300,70
07.2.05.02-0012	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7	м2	1 339,11	1 351,04
07.2.05.02-0013	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6	м2	1 441,88	1 454,44
07.2.05.02-0014	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7	м2	1 493,18	1 506,33
07.2.05.02-0015	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6	м2	1 754,87	1 769,98
07.2.05.02-0016	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7	м2	1 650,49	1 665,03
07.2.05.02-0017	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6	м2	1 550,68	1 563,87
07.2.05.02-0018	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7	м2	1 599,73	1 613,50
07.2.05.02-0019	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6	м2	1 891,65	1 907,74
07.2.05.02-0020	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7	м2	1 939,98	1 956,48
07.2.05.02-0021	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6	м2	2 182,53	2 200,88
07.2.05.02-0022	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7	м2	2 232,33	2 251,32
07.2.05.02-0031	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	м2	1 146,18	1 156,39
07.2.05.02-0032	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7	м2	1 197,26	1 208,05
07.2.05.02-0033	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8	м2	1 249,13	1 260,51
07.2.05.02-0034	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	м2	1 401,17	1 413,51
07.2.05.02-0035	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7	м2	1 454,00	1 466,96
07.2.05.02-0036	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	1 506,08	1 520,24
07.2.05.02-0041	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	м2	1 382,67	1 395,13
07.2.05.02-0042	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	м2	1 543,47	1 557,22
07.2.05.02-0043	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	м2	1 858,10	1 874,47

07.2.05.02-0044	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.8	м2	1 589,82	1 603,83
07.2.05.02-0045	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8	м2	1 911,96	1 928,61
07.2.05.02-0046	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8	м2	2 200,50	2 219,44
07.2.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	3 788,00	3 827,10
07.2.05.02-0052	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой ЦСП и профилированным листом, толщиной 259 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	3 249,75	3 281,33
07.2.05.02-0053	Панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 255 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	3 689,47	3 723,09
07.2.05.02-0061	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	м2	1 604,18	1 618,31
07.2.05.02-0062	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ППД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	м2	1 593,45	1 607,65
07.2.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 735,64	2 768,01
07.2.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 180 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 439,48	2 463,92
07.2.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 170 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 536,01	2 558,86
07.2.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 178 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 439,41	2 463,60
07.2.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП1, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 112 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	1 958,84	1 978,47
07.2.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон профилированным листом, толщиной 105 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	1 964,40	1 982,30
07.2.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП2, с заполнением утеплителем пенополистиролбетоном, гидроветробарьером, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 109 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	2 251,72	2 275,87
07.2.05.02-0081	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м2	2 582,68	2 606,99
07.2.05.02-0082	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м2	2 912,03	2 939,15

07.2.05.02-0083	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	3 194,43	3 224,18
07.2.05.02-0084	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	6 885,78	6 952,69
07.2.05.02-0085	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	7 049,98	7 119,19
07.2.05.02-0086	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	10 475,15	10 579,04
07.2.05.02-0087	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	9 167,77	9 252,23
07.2.05.02-0088	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	9 668,69	9 757,77
07.2.05.02-0089	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	14 383,92	14 516,44
07.2.05.02-0090	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2	1 977,09	1 995,50
07.2.05.02-0091	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	2 300,77	2 322,89
07.2.05.02-0092	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	2 457,77	2 480,66
07.2.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон ЦСП, толщиной 290 мм (ТУ 5276-010-29161994-2014)	м2	3 757,52	3 796,68
07.2.05.02-0111	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	53 899,76	54 428,91
07.2.05.02-0112	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	42 296,01	42 736,81
Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования				
07.2.05.03-0001	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	59 229,79	59 906,74
07.2.05.03-0002	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	58 545,77	59 220,80
07.2.05.03-0003	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т	55 708,96	56 362,51
07.2.05.03-0004	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	55 599,77	56 252,04
07.2.05.03-0011	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	66 463,57	67 207,93
07.2.05.03-0012	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	46 375,40	46 961,50
07.2.05.03-0013	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т	60 713,12	61 407,03

07.2.05.03-0014	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	60 498,40	61 189,85
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые				
07.2.05.04-0001	Ветровые ригели Р-18	шт.	1 552,13	1 567,21
07.2.05.04-0002	Ветровые ригели Р-20	шт.	1 695,83	1 712,31
07.2.05.04-0003	Ветровые ригели Р-30	шт.	2 475,91	2 499,97
07.2.05.04-0004	Ветровые ригели Р-40	шт.	3 253,01	3 284,62
07.2.05.04-0005	Ветровые ригели Р-48	шт.	3 954,83	3 993,26
07.2.05.04-0006	Ветровые ригели Р-60	шт.	4 926,94	4 974,81
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели				
07.2.05.05-0001	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 677,68	1 715,34
07.2.05.05-0002	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 415,11	1 447,45
07.2.05.05-0003	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 473,42	1 507,40
07.2.05.05-0004	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 560,92	1 597,07
07.2.05.05-0005	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 800,18	1 841,14
07.2.05.05-0006	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 537,61	1 573,22
07.2.05.05-0007	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 595,92	1 633,21
07.2.05.05-0008	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 683,49	1 723,00
07.2.05.05-0009	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 865,86	1 908,51
07.2.05.05-0010	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 603,21	1 640,67
07.2.05.05-0011	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 661,60	1 700,59
07.2.05.05-0012	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 749,10	1 790,33

07.2.05.05-0013	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 972,28	2 017,76
07.2.05.05-0014	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 709,70	1 750,00
07.2.05.05-0015	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 768,08	1 809,93
07.2.05.05-0016	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 855,59	1 899,70
07.2.05.05-0017	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 105,05	2 153,81
07.2.05.05-0018	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 842,55	1 886,17
07.2.05.05-0019	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 900,93	1 946,12
07.2.05.05-0020	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 988,36	2 035,83
07.2.05.05-0021	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 277,15	2 330,82
07.2.05.05-0022	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 014,72	2 063,23
07.2.05.05-0023	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2 072,96	2 123,09
07.2.05.05-0024	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 160,46	2 212,70
07.2.05.05-0025	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 515,00	2 574,79
07.2.05.05-0026	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	2 252,49	2 307,19

07.2.05.05-0027	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	2 310,66	2 366,77
07.2.05.05-0028	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	2 398,30	2 456,54
07.2.05.05-0031	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 578,49	1 612,80
07.2.05.05-0032	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 315,84	1 344,84
07.2.05.05-0033	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 374,22	1 404,79
07.2.05.05-0034	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 461,80	1 494,61
07.2.05.05-0035	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 654,30	1 690,25
07.2.05.05-0036	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 381,36	1 411,81
07.2.05.05-0037	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 450,11	1 482,37
07.2.05.05-0038	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 537,61	1 572,13
07.2.05.05-0039	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 705,31	1 742,37
07.2.05.05-0040	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 423,73	1 455,11
07.2.05.05-0041	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 501,12	1 534,51
07.2.05.05-0042	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 588,62	1 624,12
07.2.05.05-0043	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 757,95	1 795,98
07.2.05.05-0044	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 474,58	1 506,93

07.2.05.05-0045	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 553,62	1 588,02
07.2.05.05-0046	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 641,19	1 677,86
07.2.05.05-0047	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 835,25	1 875,14
07.2.05.05-0048	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 529,67	1 563,23
07.2.05.05-0049	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 630,92	1 667,03
07.2.05.05-0050	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 718,56	1 756,96
07.2.05.05-0051	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 962,07	2 004,71
07.2.05.05-0052	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 576,28	1 610,86
07.2.05.05-0053	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 757,95	1 796,87
07.2.05.05-0054	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 845,38	1 886,43
07.2.05.05-0061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 579,90	1 615,04
07.2.05.05-0062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 317,26	1 347,23
07.2.05.05-0063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 375,71	1 407,29
07.2.05.05-0064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 463,21	1 496,95

07.2.05.05-0065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 702,41	1 740,97
07.2.05.05-0066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 423,73	1 456,71
07.2.05.05-0067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 498,21	1 533,06
07.2.05.05-0068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 585,79	1 622,84
07.2.05.05-0069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 768,08	1 808,31
07.2.05.05-0070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 529,67	1 565,26
07.2.05.05-0071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 563,89	1 600,43
07.2.05.05-0072	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 651,46	1 690,22
07.2.05.05-0073	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 874,57	1 917,80
07.2.05.05-0074	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 622,89	1 661,14
07.2.05.05-0075	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 670,38	1 709,92
07.2.05.05-0076	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 757,81	1 799,42
07.2.05.05-0077	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 005,86	2 052,32
07.2.05.05-0078	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 826,28	1 869,51

07.2.05.05-0079	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.6 мм (Россия)	м2	1 801,60	1 844,43
07.2.05.05-0080	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.7 мм (Россия)	м2	1 889,10	1 934,01
07.2.05.05-0081	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0.5 мм	м2	2 178,03	2 229,37
07.2.05.05-0082	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.5 мм (Россия)	м2	2 059,33	2 108,92
07.2.05.05-0083	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.6 мм (Россия)	м2	1 973,69	2 021,22
07.2.05.05-0084	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.7 мм (Россия)	м2	2 061,34	2 111,19
07.2.05.05-0085	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0.5 мм	м2	2 420,13	2 477,67
07.2.05.05-0086	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.5 мм (Россия)	м2	2 157,62	2 209,80
07.2.05.05-0087	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.6 мм (Россия)	м2	2 215,93	2 269,74
07.2.05.05-0088	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.7 мм (Россия)	м2	2 303,43	2 359,37
07.2.05.05-0091	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0.5 мм	м2	1 496,73	1 529,11
07.2.05.05-0092	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.5 мм (Россия)	м2	1 234,22	1 261,42
07.2.05.05-0093	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.6 мм (Россия)	м2	1 292,53	1 321,28
07.2.05.05-0094	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0.7 мм (Россия)	м2	1 380,03	1 411,01

07.2.05.05-0095	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 572,61	1 606,63
07.2.05.05-0096	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 310,03	1 338,77
07.2.05.05-0097	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 368,34	1 398,78
07.2.05.05-0098	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 455,92	1 488,45
07.2.05.05-0099	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 623,69	1 658,81
07.2.05.05-0100	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 361,05	1 391,05
07.2.05.05-0101	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 419,43	1 450,86
07.2.05.05-0102	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 506,93	1 540,60
07.2.05.05-0103	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 674,70	1 710,93
07.2.05.05-0104	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 412,13	1 443,11
07.2.05.05-0105	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 470,51	1 503,07
07.2.05.05-0106	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 558,01	1 592,83
07.2.05.05-0107	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 750,58	1 788,45
07.2.05.05-0108	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 488,01	1 520,65

07.2.05.05-0109	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 546,32	1 580,56
07.2.05.05-0110	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 633,89	1 670,23
07.2.05.05-0111	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 877,48	1 918,09
07.2.05.05-0112	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 614,98	1 650,41
07.2.05.05-0113	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 673,22	1 710,27
07.2.05.05-0114	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 760,79	1 799,96
07.2.05.05-0115	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 010,18	2 053,66
07.2.05.05-0116	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 747,68	1 786,02
07.2.05.05-0117	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 806,06	1 845,87
07.2.05.05-0118	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 893,56	1 935,49
07.2.05.05-0121	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 623,69	1 659,81
07.2.05.05-0122	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 361,05	1 392,02
07.2.05.05-0123	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 419,43	1 452,02
07.2.05.05-0124	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 506,93	1 541,53

07.2.05.05-0125	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 719,98	1 758,94
07.2.05.05-0126	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 457,40	1 491,16
07.2.05.05-0127	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 515,64	1 550,90
07.2.05.05-0128	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 603,21	1 640,67
07.2.05.05-0129	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 811,80	1 853,03
07.2.05.05-0130	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 549,30	1 585,34
07.2.05.05-0131	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 607,68	1 645,25
07.2.05.05-0132	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 695,11	1 734,89
07.2.05.05-0133	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 916,80	1 960,81
07.2.05.05-0134	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 654,30	1 693,12
07.2.05.05-0135	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 712,61	1 752,98
07.2.05.05-0136	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 800,18	1 842,61
07.2.05.05-0137	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	2 048,16	2 095,60
07.2.05.05-0138	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 785,58	1 827,67

07.2.05.05-0139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 843,97	1 887,62
07.2.05.05-0140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 931,47	1 977,39
07.2.05.05-0151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 540,51	1 573,83
07.2.05.05-0152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 277,94	1 306,11
07.2.05.05-0153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 336,18	1 365,90
07.2.05.05-0154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 423,82	1 455,64
07.2.05.05-0155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 616,39	1 651,36
07.2.05.05-0156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 353,75	1 383,45
07.2.05.05-0157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 412,13	1 443,54
07.2.05.05-0158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 499,70	1 533,21
07.2.05.05-0159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 667,41	1 703,48
07.2.05.05-0160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 404,83	1 435,65
07.2.05.05-0161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 463,21	1 495,61
07.2.05.05-0162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 550,71	1 585,20

07.2.05.05-0163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 718,56	1 755,74
07.2.05.05-0164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 455,92	1 487,86
07.2.05.05-0165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 514,23	1 547,76
07.2.05.05-0166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 601,80	1 637,59
07.2.05.05-0167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1 794,37	1 833,19
07.2.05.05-0168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1 531,80	1 565,40
07.2.05.05-0169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1 590,11	1 625,32
07.2.05.05-0170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1 677,68	1 715,00
Группа 07.2.05.06: Элементы перегородок каркасных				
07.2.05.06-0001	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	шт.	2 883,96	2 911,40
07.2.05.06-0002	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	шт.	3 947,64	3 985,20
07.2.05.06-0003	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	шт.	5 301,28	5 351,72
07.2.05.06-0004	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	шт.	8 552,72	8 631,51
07.2.05.06-0005	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	шт.	9 890,25	9 985,35
07.2.05.06-0006	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	шт.	13 086,24	13 212,07
07.2.05.06-0011	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	11 695,41	11 804,34
07.2.05.06-0012	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	7 649,68	7 721,70
07.2.05.06-0021	Перегородки внутрищелевые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	74 567,55	75 412,29
07.2.05.06-0031	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	шт.	749,91	757,20
07.2.05.06-0032	Ригели РН 3	шт.	1 254,40	1 267,35
07.2.05.06-0033	Ригели РН 6	шт.	2 251,80	2 275,72
07.2.05.06-0041	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	2 801,99	2 831,76
07.2.05.06-0042	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	2 838,43	2 868,58
07.2.05.06-0043	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	5 660,66	5 721,36
07.2.05.06-0044	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	5 695,61	5 756,69
07.2.05.06-0051	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	103,54	104,48
07.2.05.06-0052	Фланцы Ф3	шт.	396,07	399,88
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКП/Д2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов				
07.2.06.01-0001	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", клеммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	841,68	858,69
07.2.06.01-0002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", клеммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	587,64	599,51

07.2.06.01-0003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	34,08	34,86
07.2.06.01-0004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	44,66	45,74
07.2.06.01-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	56,50	57,82
07.2.06.01-0006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	84,53	86,51
07.2.06.01-0007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	101,07	103,37
07.2.06.01-0008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	119,88	122,66
07.2.06.01-0009	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	137,33	140,55
07.2.06.01-0010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	547,86	558,93
07.2.06.01-0011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	469,21	478,69
07.2.06.01-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	78,29	79,95
07.2.06.01-0013	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	78,29	79,95
07.2.06.01-0014	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	97,91	99,96
07.2.06.01-0015	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	235,06	239,86
07.2.06.01-0016	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	88,06	89,91
07.2.06.01-0017	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	10 шт.	97,64	99,68
07.2.06.01-0018	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	227,10	231,73
07.2.06.01-0019	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	264,35	269,83
07.2.06.01-0020	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	117,44	119,88
07.2.06.01-0021	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	126,93	129,84
07.2.06.01-0022	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	348,61	355,76
07.2.06.01-0023	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	254,58	259,78
07.2.06.01-0024	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	266,34	271,86
Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные				
07.2.06.02-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт.	180,70	184,52
07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30х30 см	шт.	246,50	251,83
07.2.06.02-0003	Ревизионный люк 30х60 см	шт.	370,62	378,68
07.2.06.02-0004	Ревизионный люк 40х40 см	шт.	369,15	377,14
07.2.06.02-0005	Ревизионный люк 40х60 см	шт.	506,50	517,56
07.2.06.02-0006	Ревизионный люк 50х50 см	шт.	480,22	490,71
07.2.06.02-0007	Ревизионный люк 60х60 см	шт.	532,99	544,79
07.2.06.02-0008	Ревизионный люк 70х70 см	шт.	648,60	663,09
07.2.06.02-0009	Ревизионный люк 80х80 см	шт.	1 048,32	1 071,21

07.2.06.02-0010	Ревизионный люк 90х90 см	шт.	1 278,59	1 306,51
07.2.06.02-0011	Ревизионный люк 100х100 см	шт.	1 451,56	1 483,40
07.2.06.02-0012	Ревизионный люк 110х110 см	шт.	1 467,05	1 499,68
07.2.06.02-0013	Ревизионный люк 120х120 см	шт.	1 482,95	1 516,39
07.2.06.02-0014	Ревизионный люк 120х150 см	шт.	1 519,29	1 554,48
07.2.06.02-0015	Ревизионный люк 120х180 см	шт.	1 616,88	1 654,99
07.2.06.02-0016	Ревизионный люк 120х200 см	шт.	2 452,53	2 508,08
Группа 07.2.06.03: Профили				
07.2.06.03-0001	U- кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	193,40	197,29
07.2.06.03-0002	U- кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	374,53	382,06
07.2.06.03-0011	U-профиль Connect	м	148,66	151,66
07.2.06.03-0021	UA-профиль 50/40/2,0	м	78,00	79,72
07.2.06.03-0022	UA-профиль 60/40/2,0	м	79,36	81,11
07.2.06.03-0023	UA-профиль 75/40/2,0	м	80,05	81,84
07.2.06.03-0024	UA-профиль 100/40/2,0	м	94,56	96,66
07.2.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	292,17	298,07
07.2.06.03-0041	Профиль для защиты углов 23х15х0,5	10 м	87,18	88,98
07.2.06.03-0042	Профиль для защиты углов 25х15х0,5	10 м	58,46	59,68
07.2.06.03-0051	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	32,20	32,87
07.2.06.03-0052	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	32,20	32,87
07.2.06.03-0053	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	м	40,68	41,54
07.2.06.03-0054	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	79,07	80,73
07.2.06.03-0055	Профиль заполняющий серебристый	м	39,67	40,52
07.2.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	312,71	319,06
07.2.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	45,05	46,06
07.2.06.03-0071	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	107,36	109,67
07.2.06.03-0072	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	150,56	153,82
07.2.06.03-0081	Профиль маячковый	м	5,08	5,24
07.2.06.03-0091	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	8,97	9,18
07.2.06.03-0092	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	10,33	10,56
07.2.06.03-0093	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	10,33	10,56
07.2.06.03-0101	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	12,97	13,26
07.2.06.03-0102	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	14,61	14,96
07.2.06.03-0111	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	14,36	14,67
07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	11,85	12,13
07.2.06.03-0113	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	15,33	15,66
07.2.06.03-0114	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	16,69	17,08
07.2.06.03-0115	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	16,46	16,84
07.2.06.03-0116	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	14,85	15,22
07.2.06.03-0117	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	20,18	20,64
07.2.06.03-0118	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	16,87	17,27
07.2.06.03-0119	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	7,56	7,73
07.2.06.03-0120	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	61,13	62,48
07.2.06.03-0121	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	71,79	73,39
07.2.06.03-0122	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	85,56	87,45
07.2.06.03-0123	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	79,46	81,18
07.2.06.03-0124	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	92,46	94,50
07.2.06.03-0125	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	112,30	114,79
07.2.06.03-0126	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	93,20	95,27
07.2.06.03-0127	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	111,53	114,00
07.2.06.03-0128	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	132,92	135,85
07.2.06.03-0129	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	115,33	117,91
07.2.06.03-0130	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	137,51	140,53

07.2.06.03-0131	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	163,48	166,98
07.2.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	44,31	45,25
07.2.06.03-0151	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	4,10	4,21
07.2.06.03-0152	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	4,67	4,79
07.2.06.03-0153	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	6,18	6,33
07.2.06.03-0154	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	7,20	7,37
07.2.06.03-0155	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	11,92	12,20
07.2.06.03-0156	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	45,31	46,27
07.2.06.03-0161	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	35,67	36,41
07.2.06.03-0162	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	34,23	34,94
07.2.06.03-0163	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	42,59	43,49
07.2.06.03-0164	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	30,00	30,63
07.2.06.03-0165	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	43,97	44,90
07.2.06.03-0166	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	34,90	35,63
07.2.06.03-0167	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	38,36	39,21
07.2.06.03-0171	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	105,18	107,47
07.2.06.03-0172	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	148,35	151,53
07.2.06.03-0181	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20х90 мм	м	27,49	28,09
07.2.06.03-0182	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	63,61	65,02
07.2.06.03-0183	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	74,38	76,03
07.2.06.03-0184	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	88,15	90,10
07.2.06.03-0185	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	82,02	83,82
07.2.06.03-0186	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	95,07	97,16
07.2.06.03-0187	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	114,97	117,52
07.2.06.03-0188	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	95,82	97,95
07.2.06.03-0189	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	114,20	116,73
07.2.06.03-0190	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	135,69	138,69
07.2.06.03-0191	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	118,05	120,68
07.2.06.03-0192	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	140,28	143,39
07.2.06.03-0193	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	166,33	170,00
07.2.06.03-0194	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	11,97	12,26
07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	14,38	14,73
07.2.06.03-0196	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	12,90	13,21
07.2.06.03-0197	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	19,36	19,83
07.2.06.03-0198	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55	м	13,69	14,02
07.2.06.03-0199	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	18,56	19,00
07.2.06.03-0200	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	16,03	16,43
07.2.06.03-0201	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	19,87	20,33
07.2.06.03-0211	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	83,54	85,29
07.2.06.03-0221	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	22,72	23,26
07.2.06.03-0222	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	24,90	25,45
07.2.06.03-0223	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	29,02	29,73
07.2.06.03-0224	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	19,56	19,98
07.2.06.03-0225	Профиль угловой ПУ 19х24 мм золото	м	17,05	17,42
07.2.06.03-0226	Профиль угловой ПУ 19х24 мм хром	м	17,05	17,42
07.2.06.03-0227	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	22,72	23,20
07.2.06.03-0228	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	12,85	13,13

07.2.06.03-0229	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	6,69	6,85
07.2.06.03-0230	Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	35,13	35,91
07.2.06.03-0241	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	85,05	86,88
07.2.06.03-0242	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	115,77	118,25
07.2.06.03-0251	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0252	Т-профиль основной 24x38 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0253	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0254	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0255	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	м	61,64	62,90
07.2.06.03-0256	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	26,28	26,83
07.2.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	186,53	190,34
07.2.06.03-0271	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	47,46	48,43
07.2.06.03-0272	Стрингеры фальшполов металлические тип М (средний)	шт.	66,00	67,33
07.2.06.03-0273	Стрингеры фальшполов металлические тип Н (усиленный)	шт.	103,53	105,65
Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные				
07.2.06.04-0001	Аграфа, Нг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	257,20	262,42
07.2.06.04-0002	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	205,44	209,61
07.2.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2 940,68	3 001,29
07.2.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	27,53	28,16
07.2.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	475,32	485,31
07.2.06.04-0041	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм	10 м	54,60	55,83
07.2.06.04-0042	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм	10 м	54,53	55,69
07.2.06.04-0043	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм	10 м	76,64	78,38
07.2.06.04-0044	Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм	10 м	90,71	92,80
07.2.06.04-0045	Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм	10 м	90,77	92,93
07.2.06.04-0051	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	114,08	116,50
07.2.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	2 940,68	3 001,29
07.2.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	494,46	505,16
07.2.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	510,50	521,80
07.2.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	263,80	270,31
07.2.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро M80)	100 шт.	217,39	222,91
07.2.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	288,89	295,91
07.2.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	333,05	340,80
07.2.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	31,23	31,91
07.2.06.04-0078	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60x27 мм	100 шт.	805,40	822,66
07.2.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	36,84	37,63
07.2.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	100 шт.	505,08	515,59
07.2.06.04-0091	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	772,39	788,86
07.2.06.04-0092	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1 155,28	1 179,56
07.2.06.04-0093	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	805,40	822,00
07.2.06.04-0101	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	4 739,95	4 836,20
07.2.06.04-0102	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	2 171,93	2 216,48
07.2.06.04-0103	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	2 719,86	2 775,92
07.2.06.04-0111	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	256,54	262,30
07.2.06.04-0112	Тяга подвеса 350 мм	100 шт.	319,19	326,39
07.2.06.04-0113	Тяга подвеса 500 мм	100 шт.	412,67	422,14
07.2.06.04-0114	Тяга подвеса 750 мм	100 шт.	615,27	629,40
07.2.06.04-0115	Тяга подвеса 850 мм	100 шт.	676,86	692,47
07.2.06.04-0116	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт.	800,84	819,31
07.2.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	76,12	77,78
07.2.06.04-0131	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	60,60	61,95
07.2.06.04-0132	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	12,58	12,87
07.2.06.04-0133	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	20,03	20,50
07.2.06.04-0141	Уголок маячковый	м	8,32	8,63
07.2.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	46 679,94	47 618,30

07.2.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	124 494,75	125 666,77
Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные				
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60х27	100 шт.	377,23	385,89
07.2.06.05-0011	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	1 020,78	1 042,03
07.2.06.05-0012	Соединители профилей 84/12 мм черные	100 шт.	1 020,78	1 042,03
07.2.06.05-0013	Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	311,59	318,55
07.2.06.05-0014	Соединители профилей двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	360,93	368,88
07.2.06.05-0015	Соединители профилей двухуровневые ПП	100 шт.	462,73	472,98
07.2.06.05-0016	Соединители профилей одноуровневые для ПП 60х27 мм "краб-стронг"	100 шт.	889,30	907,36
07.2.06.05-0017	Соединители профилей одноуровневые ПП	100 шт.	890,26	910,88
07.2.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	151,65	155,10
07.2.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	174,73	178,74
Группа 07.2.06.06: Элементы фасадные				
07.2.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	7 205,26	7 350,84
07.2.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	8 697,74	8 873,47
07.2.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко- струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м2	9 220,49	9 406,78
07.2.06.06-0011	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	1 503,83	1 534,52
07.2.06.06-0021	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	100 шт.	10 489,54	10 700,40
07.2.06.06-0022	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	12 826,95	13 084,80
07.2.06.06-0023	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	9 862,01	10 061,26
07.2.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	П.М	36,50	37,39
07.2.06.06-0041	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м	846,30	863,31
07.2.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	80 229,40	82 034,64
07.2.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2976	П.М	300,06	306,12
07.2.06.06-0071	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	103,63	105,79
07.2.06.06-0072	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	161,09	164,59
07.2.06.06-0073	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	193,21	197,43
07.2.06.06-0074	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	359,48	367,04
07.2.06.06-0075	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	475,54	485,49
07.2.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	2 222,26	2 268,52
07.2.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	348,79	356,64
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия				
07.2.07.01-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	компл.	265 555,44	268 537,03
07.2.07.01-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	компл.	186 012,69	188 044,97
07.2.07.01-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	компл.	213 988,92	216 348,42
07.2.07.01-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	шт.	488,70	493,05
07.2.07.01-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	шт.	497,71	502,19
07.2.07.01-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	шт.	513,33	517,96
07.2.07.01-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	шт.	473,42	477,54
07.2.07.01-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	шт.	473,09	477,21

07.2.07.01-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	шт.	488,70	493,05
07.2.07.01-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	шт.	497,46	501,94
07.2.07.01-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	шт.	513,41	518,04
07.2.07.01-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	шт.	579,77	585,11
07.2.07.01-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	шт.	2 433,76	2 459,61
07.2.07.01-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	шт.	4 252,48	4 295,94
07.2.07.01-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	шт.	3 764,02	3 804,39
07.2.07.01-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	шт.	1 603,12	1 619,99
07.2.07.01-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	шт.	2 630,11	2 657,79
07.2.07.01-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	шт.	2 765,30	2 794,68
07.2.07.01-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	шт.	7 502,68	7 586,92
07.2.07.01-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	шт.	3 767,24	3 807,64
07.2.07.01-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	компл.	1 408 508,19	1 422 619,68
07.2.07.01-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	компл.	1 507 325,38	1 522 275,03
07.2.07.01-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	компл.	396 467,39	400 838,94
07.2.07.01-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	компл.	305 861,47	309 264,79
07.2.07.01-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	компл.	349 565,20	353 419,59
07.2.07.01-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	компл.	243 181,12	245 838,00
07.2.07.01-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	компл.	274 280,62	277 277,27
07.2.07.01-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	компл.	209 821,80	212 114,21
07.2.07.01-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	12 641,33	12 778,17
07.2.07.01-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	10 603,55	10 715,13
07.2.07.01-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	10 599,17	10 712,84
07.2.07.01-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	14 601,27	14 760,80

07.2.07.01-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	12 065,28	12 193,45
07.2.07.01-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	12 105,11	12 236,14
07.2.07.01-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	16 547,90	16 728,69
07.2.07.01-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	13 659,14	13 807,00
07.2.07.01-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	20 704,77	20 933,07
07.2.07.01-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	17 743,13	17 936,98
07.2.07.01-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	20 151,03	20 361,04
07.2.07.01-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	18 004,17	18 188,18
07.2.07.01-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	18 307,28	18 496,23
07.2.07.01-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	22 625,45	22 865,81
07.2.07.01-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	20 192,35	20 400,76
07.2.07.01-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	20 421,66	20 634,49
07.2.07.01-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	25 333,56	25 602,68
07.2.07.01-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	22 193,85	22 427,38
07.2.07.01-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	29 979,88	30 301,38
07.2.07.01-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	27 313,17	27 603,32
07.2.07.01-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	16 579,46	16 750,58
07.2.07.01-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	14 495,00	14 640,22
07.2.07.01-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	14 571,77	14 720,70
07.2.07.01-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	18 468,83	18 661,31
07.2.07.01-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	15 958,71	16 120,20
07.2.07.01-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	16 087,29	16 253,33
07.2.07.01-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	20 361,75	20 576,01

07.2.07.01-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-III	шт.	17 470,76	17 651,08
07.2.07.01-0065	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	24 351,45	24 612,59
07.2.07.01-0066	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-III	шт.	21 488,72	21 714,84
07.2.07.01-0067	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	6 785,57	6 859,02
07.2.07.01-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	8 033,61	8 120,57
07.2.07.01-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	9 150,42	9 250,39
07.2.07.01-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	10 374,82	10 488,17
07.2.07.01-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	компл.	1 218 006,35	1 230 209,25
07.2.07.01-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	компл.	1 269 165,33	1 281 880,78
Группа 07.2.07.02: Кондукторы				
07.2.07.02-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2 882,64	2 908,62
07.2.07.02-0002	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	30 624,51	30 962,18
07.2.07.02-0003	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	91 881,81	92 839,38
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные				
07.2.07.03-0001	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	271 028,77	273 498,38
07.2.07.03-0002	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	277 188,55	279 686,37
07.2.07.03-0003	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	291 561,16	294 188,49
07.2.07.03-0011	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2 554 441,57	2 574 371,96
07.2.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2 032 614,80	2 048 064,20
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные				
07.2.07.04-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	64 296,80	64 999,27
07.2.07.04-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	67 253,71	67 981,71
07.2.07.04-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	70 338,63	71 085,85
07.2.07.04-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	67 074,57	67 800,64
07.2.07.04-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	62 722,32	63 413,91
07.2.07.04-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	60 162,29	60 837,78
07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	65 700,85	66 423,53
07.2.07.04-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	56 898,11	57 548,41
07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	63 760,01	64 450,20
07.2.07.04-0012	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	77 192,00	77 988,70

07.2.07.04-0013	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	51 129,98	51 729,81
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	66 548,31	67 280,41
07.2.07.04-0015	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	51 411,00	52 008,95
07.2.07.04-0016	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	61 950,69	62 608,81
Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен				
07.2.07.05-0001	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	62 224,12	62 979,18
07.2.07.05-0002	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	53 671,40	54 360,53
07.2.07.05-0003	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	56 770,21	57 481,97
07.2.07.05-0004	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	73 872,18	74 664,39
07.2.07.05-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т	103 432,11	104 499,63
Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные				
07.2.07.06-0001	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	386 910,99	391 177,17
07.2.07.06-0002	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	422 414,52	427 072,17
07.2.07.06-0003	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	479 960,51	485 252,67
07.2.07.06-0004	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	539 746,82	545 698,20
07.2.07.06-0005	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	548 794,77	554 956,50
07.2.07.06-0006	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	596 945,17	603 647,52
07.2.07.06-0007	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	646 695,05	653 955,98
07.2.07.06-0008	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	671 068,64	678 603,23
07.2.07.06-0009	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	728 371,11	736 549,08
07.2.07.06-0010	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	735 988,23	742 620,40
07.2.07.06-0011	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	797 328,16	806 280,36
07.2.07.06-0012	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	774 896,16	783 596,50
Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения				
07.2.07.07-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	65 417,38	66 145,28
07.2.07.07-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	72 173,04	72 976,11
07.2.07.07-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	75 561,98	76 402,76

07.2.07.07-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1	шт.	1 690,55	1 708,51
07.2.07.07-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д2	шт.	1 266,38	1 279,58
07.2.07.07-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д3	шт.	2 359,64	2 385,42
07.2.07.07-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д4	шт.	1 587,25	1 603,79
07.2.07.07-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д5	шт.	5 710,49	5 774,61
07.2.07.07-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д6	шт.	3 839,88	3 880,67
07.2.07.07-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д7	шт.	4 299,50	4 344,31
07.2.07.07-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д8	шт.	4 205,54	4 251,06
07.2.07.07-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д9	шт.	4 429,98	4 477,93
07.2.07.07-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10	шт.	4 483,03	4 529,75
07.2.07.07-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11	шт.	619,84	624,74
07.2.07.07-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12	шт.	436,06	439,90
07.2.07.07-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13	шт.	1 587,25	1 599,95
07.2.07.07-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15	шт.	625,63	631,14
07.2.07.07-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16	шт.	6 972,16	7 046,23
07.2.07.07-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18	шт.	1 973,32	1 988,92
07.2.07.07-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19	шт.	2 645,97	2 674,88

07.2.07.07-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д20	шт.	561,75	566,81
07.2.07.07-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н1	шт.	11 308,26	11 421,55
07.2.07.07-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» надколонники Н2	шт.	12 268,48	12 390,16
07.2.07.07-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	81 822,08	82 724,27
07.2.07.07-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	шт.	77 234,02	78 101,18
07.2.07.07-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С1	шт.	2 395,26	2 421,19
07.2.07.07-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С2	шт.	2 847,35	2 876,16
07.2.07.07-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С3	шт.	2 284,20	2 308,93
07.2.07.07-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» связи вертикальные С4	шт.	3 342,34	3 376,50
07.2.07.07-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	77 817,83	78 628,83
07.2.07.07-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	90 271,66	91 221,54
07.2.07.07-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	102 239,77	103 315,59
07.2.07.07-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	113 719,00	114 915,61
07.2.07.07-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	125 132,05	126 448,75
07.2.07.07-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	109 805,33	110 916,51
07.2.07.07-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	119 165,06	120 406,97
07.2.07.07-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	139 499,95	140 953,78

07.2.07.07-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	151 881,31	153 479,48
07.2.07.07-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	138 940,76	140 360,77
07.2.07.07-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	155 879,77	157 488,61
07.2.07.07-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	176 196,73	178 050,76
07.2.07.07-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	191 973,98	193 994,03
07.2.07.07-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	220 149,19	222 465,71
07.2.07.07-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	197 995,34	200 038,85
07.2.07.07-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	227 906,22	230 281,40
07.2.07.07-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	249 819,19	252 422,74
07.2.07.07-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	283 766,21	286 752,14
Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные				
07.2.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20ШП, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	134 166,94	135 335,40
07.2.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	67 029,51	67 775,35
07.2.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	131 334,38	132 610,49
07.2.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	133 494,13	134 791,23
07.2.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	68 363,40	69 117,19
Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов				
07.2.07.09-0001	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой раппы	т	96 525,07	97 540,76
07.2.07.09-0002	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	92 991,26	93 988,50
07.2.07.09-0003	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	т	90 297,61	91 275,06
Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов				
07.2.07.10-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	117 709,03	119 255,96
07.2.07.10-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	78 213,99	79 462,52
07.2.07.10-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	116 428,69	117 958,80
Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки				
07.2.07.11-0001	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	62 169,78	62 780,12

07.2.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	53 153,40	53 771,61
07.2.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	63 299,72	63 972,17
07.2.07.11-0004	Опоры стальные	т	63 864,70	64 581,76
07.2.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	60 269,67	60 830,99
07.2.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	69,18	69,88
07.2.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	61,84	63,21
07.2.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	78,32	80,05
07.2.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	174,87	179,17
Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений				
07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	50 391,42	51 038,43
07.2.07.12-0002	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	54 091,23	54 747,60
07.2.07.12-0003	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	76 324,88	77 135,70
07.2.07.12-0004	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	57 728,52	58 411,58
07.2.07.12-0005	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	59 628,28	60 297,77
07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	63 864,70	64 637,41
07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	84 502,88	85 400,58
07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	84 068,24	84 978,26
07.2.07.12-0013	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	72 724,28	73 526,16
07.2.07.12-0014	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	69 015,12	69 790,00
07.2.07.12-0015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	71 572,94	72 383,75
07.2.07.12-0016	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	69 890,08	70 688,87
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	61 256,68	61 975,31
07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	59 982,98	60 692,71
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67 452,27	68 261,66
07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	67 452,27	68 261,66
07.2.07.12-0021	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	55 022,70	55 707,00

07.2.07.12-0022	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	52 531,73	53 190,35
07.2.07.12-0023	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	53 206,92	53 890,08
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	59 982,98	60 692,71
07.2.07.12-0025	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	62 563,17	63 303,43
07.2.07.12-0026	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	55 852,69	56 519,18
07.2.07.12-0027	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	55 692,66	56 357,24
07.2.07.12-0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	66 548,31	67 313,60
07.2.07.12-0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	79 143,08	79 983,84
07.2.07.12-0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	70 315,45	71 090,77
07.2.07.12-0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	71 769,37	72 553,49
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы				
07.2.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	60 175,85	60 742,36
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	57 878,93	58 528,78
07.2.07.13-0012	Балки промежуточные	т	63 864,70	64 543,15
07.2.07.13-0021	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	42 140,98	42 673,57
07.2.07.13-0031	Клинья парные	т	64 485,20	65 150,75
07.2.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза	т	88 495,19	89 274,81
07.2.07.13-0042	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	94 732,45	95 557,47
07.2.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	47 083,91	47 659,99
07.2.07.13-0044	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	60 363,04	61 040,78
07.2.07.13-0045	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	68 385,13	69 015,15
07.2.07.13-0046	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	82 659,10	83 395,63
07.2.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	72 388,24	73 047,84
07.2.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	122 262,63	123 302,78
07.2.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	56 808,51	57 417,72
07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	68 582,21	69 288,60
07.2.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	48 342,46	48 933,94
07.2.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башмаков	т	80 580,97	81 363,93

07.2.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	98 862,23	99 723,22
07.2.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	142 163,45	143 344,26
07.2.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	50 922,82	51 484,31
07.2.07.13-0131	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	121 241,92	123 901,73
07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	183,75	185,44
07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	42 114,13	42 650,62
07.2.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	66 463,57	67 148,06
07.2.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	75,39	76,20
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	50 264,07	50 813,23
07.2.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	51 415,00	52 018,18
07.2.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	127,54	128,66
07.2.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	143 516,75	144 810,02
07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	56,21	57,57
07.2.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	47 287,59	47 861,40
07.2.07.13-0241	Элементы металлические	кг	75,51	76,33
07.2.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	140 925,70	143 974,20
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)				
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)				
Группа 07.3.01.01: Галереи				
07.3.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	62 750,42	63 505,54
07.3.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	59 576,27	60 305,20
07.3.01.01-0011	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	69 709,12	70 512,87
07.3.01.01-0012	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	77 178,29	78 037,05
07.3.01.01-0021	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	69 464,95	70 265,88
07.3.01.01-0022	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	79 783,94	80 663,66
07.3.01.01-0031	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	98 186,82	99 210,10
07.3.01.01-0032	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	97 272,67	98 286,42
07.3.01.01-0033	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	96 715,07	97 723,01
07.3.01.01-0041	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	102 518,39	103 566,15
07.3.01.01-0042	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	100 763,17	101 803,15
07.3.01.01-0043	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	99 963,93	100 995,66
Группа 07.3.01.02: Эстакады				
07.3.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	76 573,02	77 440,48
07.3.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	62 472,03	63 236,39

07.3.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	85 282,25	86 214,00
07.3.01.02-0004	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	79 035,38	79 922,77
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)				
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические				
07.3.02.01-0001	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кН	шт.	1 595 697,27	1 608 629,60
07.3.02.01-0002	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кН	шт.	1 935 836,38	1 951 720,40
07.3.02.01-0003	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кН	шт.	2 368 082,73	2 387 513,44
07.3.02.01-0004	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кН	шт.	2 936 141,28	2 960 824,69
07.3.02.01-0005	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кН	шт.	2 071 212,52	2 088 833,36
07.3.02.01-0006	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кН	шт.	2 763 943,08	2 786 900,39
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные				
07.3.02.02-0001	Плита анкерная для MHD-C 12000 кН	шт.	230 135,54	232 302,09
07.3.02.02-0002	Плита анкерная для SIPD 4000 кН	шт.	67 148,67	67 794,35
07.3.02.02-0003	Плита анкерная для SIPD 8000 кН	шт.	113 418,62	114 554,93
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов				
07.3.02.03-0001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	58 208 144,68	58 709 214,94
07.3.02.03-0002	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 303 393,82	9 383 479,76
07.3.02.03-0003	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20 857 271,83	21 036 816,44
07.3.02.03-0004	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	139 794,05	140 997,43
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов				
07.3.02.04-0001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	142 278 948,27	143 489 386,42
07.3.02.04-0002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	т	152 170,37	153 464,96
07.3.02.04-0003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 241 064,01	6 294 788,65
07.3.02.04-0004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 181 602,43	4 217 177,41
07.3.02.04-0005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 889 099,23	3 922 185,74
07.3.02.04-0006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 381 113,27	8 453 259,99
07.3.02.04-0007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 438 172,46	5 483 889,82
07.3.02.04-0008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 112 879,79	5 156 377,61
07.3.02.04-0009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10 213 735,53	10 301 657,92
07.3.02.04-0010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 793 122,01	7 860 207,15
07.3.02.04-0011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 712 650,88	6 769 758,76
07.3.02.04-0012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	156 751,90	158 085,47
07.3.02.04-0013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 437 007,69	15 568 338,03
07.3.02.04-0014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11 082 291,14	11 177 690,27
07.3.02.04-0015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 625 744,36	9 707 635,38
07.3.02.04-0016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 514 610,59	15 646 601,14
07.3.02.04-0017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19 749 938,14	19 917 960,74
07.3.02.04-0018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24 095 700,53	24 295 839,42
07.3.02.04-0019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19 893 205,00	20 062 446,44

07.3.02.04-0020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 084 809,90	15 213 143,92
07.3.02.04-0021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	24 838 897,58	25 050 214,50
07.3.02.04-0022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	32 903 629,70	33 176 927,25
07.3.02.04-0023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20 460 303,17	20 634 369,20
07.3.02.04-0024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	146 261,97	147 506,29
07.3.02.04-0025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	30 527 787,06	30 787 502,21
07.3.02.04-0026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	32 903 629,70	33 183 557,33
07.3.02.04-0027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	37 150 896,18	37 470 700,38
07.3.02.04-0028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	50 504 564,42	50 939 320,34
07.3.02.04-0029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	50 620 968,82	51 056 726,77
07.3.02.04-0030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	72 696 009,25	73 321 794,67
07.3.02.04-0031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	73 042 237,57	73 671 003,41
07.3.02.04-0041	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	142 718,67	143 947,23
07.3.02.04-0042	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	141 894,30	143 115,76
07.3.02.04-0043	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	146 053,23	147 295,78
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов				
07.3.02.05-0001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	148 204,55	149 465,40
07.3.02.05-0002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	148 700,78	149 965,85
07.3.02.05-0003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	146 202,80	147 446,62
07.3.02.05-0004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	145 780,95	147 021,18
07.3.02.05-0005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	148 902,74	150 169,53
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые				
07.3.02.06-0001	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кНэ	шт.	674 916,62	680 454,48
07.3.02.06-0002	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кНэ	шт.	1 012 373,90	1 020 986,67
07.3.02.06-0003	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кНэ	шт.	1 112 497,22	1 122 073,87
07.3.02.06-0004	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кНэ	шт.	604 332,15	609 473,51
07.3.02.06-0005	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кНэ	шт.	1 020 773,74	1 029 663,66
Группа 07.3.02.07: Части опорные однопутные и двухпутные				
07.3.02.07-0001	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	1 894 382,80	1 910 499,26
07.3.02.07-0002	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	2 574 934,88	2 596 841,14
07.3.02.07-0003	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	2 773 363,47	2 796 957,86
07.3.02.07-0004	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	4 025 896,69	4 060 147,01
07.3.02.07-0005	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	7 385 196,12	7 448 025,68
07.3.02.07-0006	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	2 339 299,98	2 359 201,57
07.3.02.07-0007	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	2 500 988,82	2 522 265,98
07.3.02.07-0008	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	2 747 011,10	2 770 381,30
07.3.02.07-0009	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	2 349 374,92	2 369 362,23
07.3.02.07-0010	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	2 431 066,26	2 451 748,56
07.3.02.07-0011	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	2 660 196,22	2 682 827,84
07.3.02.07-0012	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	3 252 384,42	3 280 054,08
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений				
07.3.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	109 330,70	110 238,80
07.3.02.08-0011	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	63 864,70	64 471,34

07.3.02.08-0012	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	59 441,96	59 977,61
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов				
07.3.02.09-0001	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	2 002,08	2 019,31
07.3.02.09-0002	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	1 441,81	1 454,08
07.3.02.09-0003	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	2 621,76	2 644,59
07.3.02.09-0004	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1 872,84	1 888,77
07.3.02.09-0005	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	2 552,35	2 574,58
07.3.02.09-0006	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	2 631,26	2 653,12
07.3.02.09-0007	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	3 027,08	3 053,75
07.3.02.09-0008	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	6 528,41	6 585,27
07.3.02.09-0009	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	7 100,16	7 161,28
07.3.02.09-0010	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	6 673,68	6 734,49
07.3.02.09-0011	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	8 842,68	8 921,47
07.3.02.09-0012	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	2 216,60	2 235,46
07.3.02.09-0013	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	2 883,96	2 908,79
07.3.02.09-0014	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	3 336,88	3 365,94
07.3.02.09-0015	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	7 627,04	7 695,00
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные				
07.3.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	988,81	1 011,77
07.3.02.10-0011	Шов деформационный D80	П.М	29 310,54	29 565,81
07.3.02.10-0012	Шов деформационный D100	П.М	29 310,54	29 577,62
07.3.02.10-0013	Шов деформационный D160	П.М	246 910,02	248 811,60
07.3.02.10-0014	Шов деформационный DB40	П.М	134 965,03	136 004,46
07.3.02.10-0015	Шов деформационный DB80	П.М	160 415,52	161 650,96
07.3.02.10-0016	Шов деформационный DB130	П.М	223 227,84	224 947,03
07.3.02.10-0017	Шов деформационный DB210	П.М	576 107,77	580 544,66
07.3.02.10-0018	Шов деформационный DS240	П.М	303 988,71	306 391,13
07.3.02.10-0019	Шов деформационный DS320	П.М	319 606,06	322 131,91
07.3.02.10-0020	Шов деформационный DS400	П.М	401 366,08	404 538,08
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы				
07.3.02.11-0001	Башмаки круглые и бугели	кг	33,23	33,67
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	54 675,20	55 167,89
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	20 626,40	20 868,38
07.3.02.11-0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	48 675,06	49 113,68
07.3.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	110 456,76	111 452,11
07.3.02.11-0041	МИК-П	т	104 487,42	105 439,51
07.3.02.11-0051	МИК-С из профиля	т	102 839,88	103 776,96
07.3.02.11-0052	МИК-С из труб	т	125 432,65	126 537,68
07.3.02.11-0061	Опоры из труб	т	80 632,37	82 861,85
07.3.02.11-0071	Подмости из профиля	т	66 887,30	68 736,73
07.3.02.11-0072	Подмости из труб	т	78 494,50	79 249,28
07.3.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	99 425,41	100 341,39
07.3.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	61 803,73	62 354,43
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	47 228,73	47 654,32
07.3.02.11-0111	Части опорные VG2 800 кН	шт.	140 745,12	141 871,61
07.3.02.11-0112	Части опорные VG2 2200 кН	шт.	190 176,99	191 794,92
07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	73 368,73	73 985,52
07.3.02.11-0122	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	111 102,64	112 025,46
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	32 906,95	33 382,51

Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов)				
Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 07.4.01.01: Башни				
07.4.01.01-0001	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	124 655,90	125 879,68
07.4.01.01-0002	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	131 433,62	132 710,69
07.4.01.01-0003	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	139 166,77	140 490,94
07.4.01.01-0004	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	98 033,40	99 055,08
07.4.01.01-0005	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	97 033,27	98 044,53
07.4.01.01-0006	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	95 472,54	96 477,15
Группа 07.4.01.02: Мачты				
07.4.01.02-0001	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	129 200,25	130 455,62
07.4.01.02-0002	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	125 519,36	126 751,61
07.4.01.02-0003	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	126 737,48	127 968,92
07.4.01.02-0004	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	124 466,67	125 688,59
07.4.01.02-0005	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	125 624,96	126 858,25
Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен				
07.4.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	182 116,12	186 055,66
Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения				
07.4.01.04-0001	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	86 687,33	87 564,56
07.4.01.04-0002	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	86 687,33	87 564,56
07.4.01.04-0003	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	86 687,33	87 555,83
07.4.01.04-0004	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	86 687,33	87 555,83
07.4.01.04-0005	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	86 687,33	87 547,09

07.4.01.04-0006	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	86 687,33	87 547,09
07.4.01.04-0007	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	83 215,28	84 064,09
07.4.01.04-0008	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	86 687,33	87 538,36
Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов)				
Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоечные трубчатые				
07.4.02.01-0001	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	87 077,23	87 835,59
07.4.02.01-0002	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	141 426,34	142 686,52
07.4.02.01-0003	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	110 490,06	111 474,58
07.4.02.01-0004	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.024.000)	шт.	176 266,77	177 855,15
07.4.02.01-0005	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	141 806,10	143 055,38
07.4.02.01-0006	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лж (ТАНС.11.036.000)	шт.	187 990,97	189 685,00
07.4.02.01-0007	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	157 731,07	159 120,64
07.4.02.01-0008	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	146 885,00	148 179,02
07.4.02.01-0009	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	159 617,85	161 024,04
07.4.02.01-0010	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	178 272,17	179 860,66
07.4.02.01-0011	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	198 689,83	200 460,26
07.4.02.01-0012	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	202 165,25	203 966,64
Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые				
07.4.02.02-0001	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	103 804,96	104 709,00
07.4.02.02-0002	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	116 444,80	117 470,65
07.4.02.02-0003	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	156 690,17	158 070,57
07.4.02.02-0004	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	171 583,80	173 095,41
07.4.02.02-0005	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	190 372,26	192 068,57
07.4.02.02-0006	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	204 382,44	206 244,77
07.4.02.02-0011	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	142 085,02	143 322,44
07.4.02.02-0012	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	159 647,26	161 037,63
07.4.02.02-0013	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	194 176,78	195 867,87
07.4.02.02-0014	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	200 415,55	202 181,16
07.4.02.02-0015	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	223 783,89	225 755,37
Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов)				
Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач и открытых подстанций				
07.4.03.01-0001	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	48 948,45	49 498,03

07.4.03.01-0002	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноцепные одноцепные	т	48 900,94	49 449,99
07.4.03.01-0003	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	47 694,74	48 235,05
07.4.03.01-0004	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	59 576,27	60 245,18
07.4.03.01-0005	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	49 661,55	50 219,14
07.4.03.01-0006	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	49 634,34	50 191,62
07.4.03.01-0007	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	59 576,27	60 245,18
07.4.03.01-0008	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	49 614,09	50 171,14
07.4.03.01-0011	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноцепные двухцепные	т	48 075,68	48 620,31
07.4.03.01-0012	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноцепные одноцепные	т	47 933,78	48 476,80
07.4.03.01-0013	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноцепные, свободностоящие городские	т	47 616,44	48 155,86
07.4.03.01-0014	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноцепные на оттяжках	т	48 900,94	49 449,99
07.4.03.01-0015	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	48 931,47	49 480,86
07.4.03.01-0016	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	48 940,01	49 489,50
07.4.03.01-0017	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	48 923,88	49 473,19
07.4.03.01-0018	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	47 098,24	47 636,54
07.4.03.01-0021	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	48 713,00	49 259,94
07.4.03.01-0022	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	48 652,04	49 198,29
07.4.03.01-0023	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноцепные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	48 672,24	49 218,72

07.4.03.01-0031	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	47 261,44	47 801,60
07.4.03.01-0032	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	47 010,02	47 547,31
07.4.03.01-0033	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	47 147,75	47 686,61
07.4.03.01-0034	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	47 129,98	47 668,64
07.4.03.01-0041	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	47 654,67	48 194,53
07.4.03.01-0042	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	47 010,02	47 547,31
07.4.03.01-0043	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	47 147,75	47 686,61
07.4.03.01-0044	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	47 129,98	47 668,64
07.4.03.01-0051	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	52 227,23	52 803,10
07.4.03.01-0052	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	49 167,29	49 719,33
07.4.03.01-0053	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косоугольные	т	52 300,27	52 876,95
07.4.03.01-0054	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	т	49 051,49	49 602,23
07.4.03.01-0055	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	т	49 033,25	49 583,78
07.4.03.01-0061	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	55 621,40	56 223,49
07.4.03.01-0062	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные portalного типа на оттяжках	т	68 648,67	69 350,28
07.4.03.01-0071	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	70 069,75	70 778,82
07.4.03.01-0072	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	70 934,30	71 652,12
07.4.03.01-0081	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	т	71 993,32	72 714,60
07.4.03.01-0082	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	т	72 047,37	72 769,19
07.4.03.01-0091	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	59 576,27	60 131,13
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач				
07.4.03.02-0001	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5	шт.	2 514 192,07	2 538 367,91
07.4.03.02-0002	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9	шт.	2 782 931,61	2 809 691,58

07.4.03.02-0003	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14	шт.	3 394 610,83	3 427 252,56
07.4.03.02-0004	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5	шт.	4 059 826,36	4 095 592,42
07.4.03.02-0005	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9	шт.	4 524 307,94	4 564 165,96
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач				
07.4.03.03-0001	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.	79 108,84	79 901,41
07.4.03.03-0002	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	1 637 369,00	1 650 968,99
07.4.03.03-0003	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	2 060 509,39	2 077 416,38
07.4.03.03-0004	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	5 519 221,48	5 562 283,83
07.4.03.03-0005	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.	73 589,57	74 252,70
07.4.03.03-0006	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4	шт.	495 293,59	499 457,40
07.4.03.03-0007	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4	шт.	1 125 004,10	1 134 348,38
07.4.03.03-0008	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	1 048 652,05	1 057 784,76
07.4.03.03-0009	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2	шт.	2 299 324,99	2 317 959,87
07.4.03.03-0010	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.	90 147,22	90 932,31
07.4.03.03-0011	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	809 485,83	816 698,75
07.4.03.03-0012	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	2 446 854,91	2 466 685,45
07.4.03.03-0013	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9	шт.	2 617 565,67	2 638 516,01
07.4.03.03-0014	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	шт.	6 332 430,43	6 381 199,64
07.4.03.03-0015	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	шт.	6 609 712,84	6 663 281,26
07.4.03.03-0016	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Г	шт.	12 429 237,27	12 526 213,29
07.4.03.03-0017	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37	шт.	17 553 835,69	17 690 795,10
07.4.03.03-0018	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.	3 513 720,36	3 542 551,31
07.4.03.03-0019	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	8 094 858,18	8 163 725,19
07.4.03.03-0020	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	2 575 636,70	2 597 289,43
07.4.03.03-0021	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	4 967 299,31	5 007 056,33
07.4.03.03-0022	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	6 347 104,74	6 402 381,68
07.4.03.03-0023	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.	91 987,00	92 880,79
07.4.03.03-0031	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	т	179 827,46	181 466,05
07.4.03.03-0032	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	т	192 672,32	194 408,54
Группа 07.4.03.04: Опоры несиловые прямостоечные				
07.4.03.04-0001	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	18 247,83	18 393,88
07.4.03.04-0002	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	22 187,40	22 367,22
07.4.03.04-0003	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	22 269,49	22 456,70
07.4.03.04-0004	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	25 059,94	25 273,14
07.4.03.04-0005	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	37 453,06	37 771,69
07.4.03.04-0006	Опора несиловая прямостоечная граненая, марка НППГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	49 244,35	49 663,30

07.4.03.04-0007	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	53 074,50	53 536,73
07.4.03.04-0008	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	60 707,39	61 236,09
07.4.03.04-0009	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	70 309,95	70 922,28
07.4.03.04-0010	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	87 326,67	88 087,20
07.4.03.04-0011	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	109 431,99	110 385,03
07.4.03.04-0012	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	128 308,87	129 426,31
07.4.03.04-0021	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	22 542,97	22 732,48
07.4.03.04-0022	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	25 142,03	25 355,93
07.4.03.04-0023	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	30 339,92	30 604,15
07.4.03.04-0024	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	50 092,55	50 518,71
07.4.03.04-0025	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	53 730,99	54 198,93
07.4.03.04-0026	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	61 336,66	61 877,02
07.4.03.04-0027	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	86 506,01	87 259,39
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трубчатые				
07.4.03.05-0001	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	10 926,82	11 017,58
07.4.03.05-0002	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	12 261,21	12 363,05
07.4.03.05-0003	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	12 766,03	12 882,35
07.4.03.05-0004	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	20 447,28	20 612,99
07.4.03.05-0005	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	22 719,16	22 912,44
07.4.03.05-0006	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	25 045,17	25 258,24
07.4.03.05-0007	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	74 288,00	74 949,94
07.4.03.05-0008	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	113 289,38	114 310,26
07.4.03.05-0009	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	140 642,55	141 867,41
07.4.03.05-0010	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	188 515,04	190 194,80
07.4.03.05-0011	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	10 151,46	10 233,73
07.4.03.05-0012	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	11 954,63	12 052,72
07.4.03.05-0013	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	12 892,21	12 999,29
07.4.03.05-0014	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	18 319,59	18 471,75
07.4.03.05-0015	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	21 168,51	21 344,34
07.4.03.05-0016	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	24 035,45	24 235,09
07.4.03.05-0017	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	75 225,74	75 873,30
07.4.03.05-0018	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	128 759,97	129 868,37
07.4.03.05-0019	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	147 927,06	149 185,55
07.4.03.05-0020	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	179 697,81	181 280,90
07.4.03.05-0021	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	386 857,11	390 265,22

07.4.03.05-0022	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	444 087,77	448 000,07
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые				
07.4.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5-ц	шт.	20 779,47	20 964,63
07.4.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С1-ц	шт.	49 655,01	50 087,46
07.4.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С2-ц	шт.	49 655,01	50 087,46
07.4.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5С3-ц	шт.	54 285,38	54 785,50
07.4.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У1-ц	шт.	30 545,02	30 807,96
07.4.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7,5У2-ц	шт.	42 582,04	42 948,60
07.4.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКЗ-7,5-ц	шт.	20 320,43	20 501,50
07.4.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	9 547,56	9 628,79
07.4.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	11 178,94	11 275,17
07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	12 475,32	12 582,71
07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	19 773,06	19 939,29
07.4.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	24 637,53	24 847,13
07.4.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	27 973,92	28 211,91
07.4.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	34 314,41	34 609,80
07.4.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	45 112,16	45 500,50
07.4.03.06-0021	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	11 933,97	12 029,49
07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	14 229,74	14 345,06
07.4.03.06-0023	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	14 953,62	15 079,33
07.4.03.06-0024	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	16 773,74	16 916,44
07.4.03.06-0025	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	23 805,89	24 010,82
07.4.03.06-0026	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	33 299,24	33 582,53
07.4.03.06-0027	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	36 463,58	36 781,14
07.4.03.06-0028	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	38 904,21	39 243,03
07.4.03.06-0029	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	44 902,18	45 293,23
07.4.03.06-0030	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	53 051,15	53 513,17
07.4.03.06-0031	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	46 639,58	47 045,76
07.4.03.06-0032	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	73 134,08	73 778,37
07.4.03.06-0033	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	91 500,45	92 297,33
07.4.03.06-0041	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	15 243,09	15 369,70
07.4.03.06-0042	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	17 104,61	17 248,40
07.4.03.06-0043	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	24 281,46	24 490,48
07.4.03.06-0044	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	33 981,72	34 267,40
07.4.03.06-0045	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	37 187,55	37 507,67

07.4.03.06-0046	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	39 690,06	40 031,72
07.4.03.06-0047	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	54 126,72	54 587,20
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные				
07.4.03.07-0001	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	45 991,97	46 369,35
07.4.03.07-0002	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	97 768,89	98 531,71
07.4.03.07-0003	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	60 005,37	60 497,73
07.4.03.07-0004	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	111 782,20	112 665,61
07.4.03.07-0005	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	76 863,40	77 494,08
07.4.03.07-0006	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	128 640,23	129 656,87
07.4.03.07-0007	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	91 010,42	91 757,18
07.4.03.07-0008	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	142 787,17	143 930,00
07.4.03.07-0009	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	229 139,13	231 065,45
07.4.03.07-0010	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	280 915,88	283 249,17
07.4.03.07-0011	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	329 103,46	331 836,99
07.4.03.07-0012	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	380 880,38	384 005,60
07.4.03.07-0013	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	473 093,47	477 070,65
07.4.03.07-0014	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	524 870,22	529 229,79
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач				
07.4.03.08-0001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	118 852,78	120 031,56
07.4.03.08-0002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	116 479,92	117 635,17
07.4.03.08-0003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	121 225,64	122 427,96
07.4.03.08-0004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	118 799,57	119 977,82
07.4.03.08-0005	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	123 049,48	124 257,49
07.4.03.08-0006	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	120 588,12	121 784,11
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямостоячие				
07.4.03.09-0001	Опора силовая прямостоячая граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	38 356,44	38 690,49
07.4.03.09-0002	Опора силовая прямостоячая граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	47 058,50	47 473,07
07.4.03.09-0003	Опора силовая прямостоячая граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	51 053,76	51 508,67
07.4.03.09-0004	Опора силовая прямостоячая граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	57 776,41	58 291,23
07.4.03.09-0011	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	35 410,16	35 732,82
07.4.03.09-0012	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	41 704,08	42 075,68
07.4.03.09-0013	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	56 565,25	57 069,27
07.4.03.09-0014	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	43 975,35	44 367,19
07.4.03.09-0015	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	50 278,42	50 716,29
07.4.03.09-0016	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	37 802,54	38 139,38
07.4.03.09-0017	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	87 540,32	88 276,25
07.4.03.09-0018	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	59 846,99	60 380,26
07.4.03.09-0019	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	62 975,74	63 536,89
07.4.03.09-0020	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	62 738,55	63 297,58
07.4.03.09-0021	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	58 766,95	59 290,59
07.4.03.09-0022	Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	72 051,77	72 686,53
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые				
07.4.03.10-0001	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	23 822,88	24 027,95

07.4.03.10-0002	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	26 956,78	27 191,55
07.4.03.10-0003	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	34 114,41	34 411,51
07.4.03.10-0004	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	40 277,12	40 627,89
07.4.03.10-0005	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	50 744,07	51 186,00
07.4.03.10-0006	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	53 995,76	54 466,01
07.4.03.10-0011	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	35 408,62	35 713,43
07.4.03.10-0012	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	42 373,25	42 738,01
07.4.03.10-0013	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	47 136,44	47 542,20
07.4.03.10-0014	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	41 718,98	42 082,31
07.4.03.10-0015	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	49 163,56	49 591,73
07.4.03.10-0016	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	65 927,30	66 474,89
07.4.03.10-0017	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	51 154,35	51 599,85
07.4.03.10-0018	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	59 150,00	59 665,14
07.4.03.10-0019	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	53 151,67	53 614,57
07.4.03.10-0020	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	54 176,14	54 647,96
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы				
07.4.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	219 674,45	221 609,73
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие)				
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)				
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов				
07.5.01.01-0001	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	71 556,26	72 294,79
07.5.01.01-0002	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	66 963,30	67 667,92
07.5.01.01-0003	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	62 296,27	62 964,34
07.5.01.01-0004	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	70 766,96	71 497,35
07.5.01.01-0005	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	68 302,25	69 014,08
07.5.01.01-0006	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	65 718,98	66 417,13
07.5.01.01-0011	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	68 867,16	69 584,88
07.5.01.01-0012	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойной кривизны	т	68 265,79	68 977,24
07.5.01.01-0013	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	57 796,61	58 428,07
07.5.01.01-0021	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	61 396,50	62 061,10
07.5.01.01-0022	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	57 796,61	58 433,89

07.5.01.01-0031	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	61 677,77	62 345,42
07.5.01.01-0032	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	60 521,34	61 176,47
07.5.01.01-0033	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	60 115,20	60 765,93
07.5.01.01-0034	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62 235,72	62 903,14
07.5.01.01-0035	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	59 205,97	59 852,82
07.5.01.01-0036	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	58 389,97	59 027,91
07.5.01.01-0037	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	57 653,74	58 289,44
07.5.01.01-0038	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	60 795,94	61 454,04
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей				
07.5.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	52 853,16	53 494,51
07.5.01.02-0011	Жесткие затворы	т	81 526,83	82 384,70
07.5.01.02-0021	Лазы круглые	т	90 273,38	91 196,00
07.5.01.02-0022	Лазы овальные	т	99 618,68	100 606,70
07.5.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	4 884,04	4 921,65
07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	71 610,17	72 399,76
07.5.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	71 610,17	72 356,47
07.5.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	71 138,16	71 908,21
07.5.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	70 127,12	70 921,56
07.5.01.02-0071	Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	67 746,14	68 499,95
07.5.01.02-0081	Световые	т	79 401,70	80 245,20
07.5.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	63 916,62	64 640,70
07.5.01.02-0101	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	56 796,16	57 468,19
07.5.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	57 847,53	58 526,17
07.5.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	61 196,85	61 902,45
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для сжатых или сжиженных газов) из чугуна, стали или алюминия, вместимостью более 300 л, без механического или теплотехнического обо				
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С				
07.5.02.01-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	812 206,66	819 525,66
07.5.02.01-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	975 170,23	984 055,98
07.5.02.01-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	829 936,82	837 415,59
07.5.02.01-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	1 004 492,34	1 013 645,27
07.5.02.01-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	1 226 231,34	1 237 528,30

07.5.02.01-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	881 559,54	889 858,76
07.5.02.01-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	1 474 409,73	1 487 844,55
07.5.02.01-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	1 844 529,38	1 861 522,57
07.5.02.01-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	1 490 167,47	1 503 745,88
07.5.02.01-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	1 311 827,27	1 323 780,64
07.5.02.01-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	1 619 359,79	1 634 115,40
07.5.02.01-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	1 328 726,12	1 340 833,47
07.5.02.01-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	2 004 789,96	2 023 057,61
07.5.02.01-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	2 447 320,97	2 470 114,09
07.5.02.01-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	2 030 526,78	2 049 028,94
07.5.02.01-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	2 573 207,31	2 596 654,38
07.5.02.01-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	3 294 165,24	3 324 513,56
07.5.02.01-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	2 600 267,45	2 623 961,09
07.5.02.01-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	4 373 999,83	4 414 296,40
07.5.02.01-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	4 703 486,30	4 746 818,34
07.5.02.01-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	5 124 782,53	5 171 995,87
07.5.02.01-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	5 416 813,47	5 466 717,22

07.5.02.01-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	5 996 020,96	6 051 260,80
07.5.02.01-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	6 569 394,42	6 629 916,61
07.5.02.01-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	5 591 665,98	5 643 180,60
07.5.02.01-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	6 046 777,08	6 102 484,53
07.5.02.01-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	6 620 147,41	6 681 137,17
07.5.02.01-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	8 573 990,36	8 653 844,22
07.5.02.01-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	9 411 562,90	9 498 269,28
07.5.02.01-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	9 784 275,88	9 874 415,97
07.5.02.01-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	8 896 671,51	8 978 634,32
07.5.02.01-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	9 534 975,48	9 622 818,83
07.5.02.01-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	9 903 797,84	9 995 039,05
07.5.02.01-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	17 475 245,47	17 636 240,54
07.5.02.01-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	18 898 318,07	19 072 423,55
07.5.02.01-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	20 315 946,10	20 503 111,83
07.5.02.01-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	18 093 107,11	18 259 794,38
07.5.02.01-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	19 242 407,46	19 419 682,95
07.5.02.01-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	20 656 626,88	20 846 931,22

07.5.02.01-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	33 363 245,65	33 673 974,24
07.5.02.01-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	35 370 175,12	35 696 031,70
07.5.02.01-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	36 944 277,81	37 284 636,21
07.5.02.01-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	34 708 724,69	35 031 984,40
07.5.02.01-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	35 793 414,42	36 123 170,20
07.5.02.01-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	37 371 754,22	37 716 050,85
07.5.02.01-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	35 992 039,77	36 323 625,43
07.5.02.01-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	37 571 474,31	37 917 610,91
07.5.02.01-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	38 174 922,93	38 526 618,95
07.5.02.01-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	33 392 333,24	33 703 332,74
07.5.02.01-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	34 737 398,19	35 060 924,95
07.5.02.01-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	36 021 901,23	36 353 762,00
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С				
07.5.02.02-0001	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	786 610,40	793 698,74
07.5.02.02-0002	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	966 950,45	975 663,88
07.5.02.02-0003	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	788 061,47	795 162,89
07.5.02.02-0004	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	967 363,30	976 080,45
07.5.02.02-0005	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	1 002 848,73	1 011 986,69

07.5.02.02-0006	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	1 237 811,31	1 249 090,25
07.5.02.02-0007	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	1 001 779,27	1 010 907,48
07.5.02.02-0008	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	1 241 322,72	1 252 633,65
07.5.02.02-0009	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	1 294 947,60	1 306 616,70
07.5.02.02-0010	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	1 620 744,42	1 635 512,64
07.5.02.02-0011	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	1 424 799,17	1 437 781,94
07.5.02.02-0012	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	1 767 007,71	1 783 108,68
07.5.02.02-0013	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	1 933 859,75	1 951 481,08
07.5.02.02-0014	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	2 312 875,39	2 334 183,33
07.5.02.02-0015	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	2 528 942,41	2 551 731,34
07.5.02.02-0016	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	3 173 001,81	3 201 914,20
07.5.02.02-0017	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	2 540 546,75	2 563 440,25
07.5.02.02-0018	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	4 479 343,04	4 520 158,81
07.5.02.02-0019	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	4 964 442,12	5 010 178,28
07.5.02.02-0020	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	4 625 351,81	4 667 498,02
07.5.02.02-0021	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	5 263 981,94	5 311 947,34
07.5.02.02-0022	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	4 704 406,36	4 747 272,91

07.5.02.02-0023	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	5 174 333,67	5 221 482,20
07.5.02.02-0024	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	4 639 457,77	4 681 732,51
07.5.02.02-0025	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	6 230 417,57	6 287 816,85
07.5.02.02-0026	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	6 999 725,87	7 064 212,59
07.5.02.02-0027	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	6 622 100,73	6 682 441,31
07.5.02.02-0028	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	7 378 689,78	7 446 667,80
07.5.02.02-0029	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	6 888 052,50	6 950 816,43
07.5.02.02-0030	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	7 253 664,08	7 320 490,27
07.5.02.02-0031	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	6 641 972,21	6 702 493,86
07.5.02.02-0032	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	7 636 167,98	7 706 518,09
07.5.02.02-0033	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	7 131 768,43	7 197 471,63
07.5.02.02-0034	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	7 338 476,63	7 406 084,18
07.5.02.02-0035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	7 385 240,33	7 453 278,70
07.5.02.02-0036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	7 636 167,98	7 706 518,09
07.5.02.02-0037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	8 945 795,68	9 028 211,06
07.5.02.02-0038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	9 567 265,99	9 655 406,82
07.5.02.02-0039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	9 561 455,68	9 649 542,98

07.5.02.02-0040	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	10 149 653,61	10 243 159,83
07.5.02.02-0041	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	9 193 886,06	9 278 587,03
07.5.02.02-0042	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	9 942 950,45	10 034 552,37
07.5.02.02-0043	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	9 679 804,56	9 768 982,18
07.5.02.02-0044	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	10 266 009,99	10 360 588,17
07.5.02.02-0045	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	9 163 046,86	9 247 463,72
07.5.02.02-0046	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	9 707 349,10	9 796 780,48
07.5.02.02-0047	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	9 559 445,50	9 647 514,28
07.5.02.02-0048	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	10 222 484,59	10 316 661,78
07.5.02.02-0049	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	9 362 379,32	9 448 632,58
07.5.02.02-0050	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	9 945 876,80	10 037 505,68
07.5.02.02-0051	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	9 827 133,59	9 917 668,51
07.5.02.02-0052	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	10 499 799,15	10 596 531,17
07.5.02.02-0053	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	9 583 159,59	9 671 446,84
07.5.02.02-0054	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	9 771 537,87	9 861 560,61
07.5.02.02-0055	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	9 581 149,41	9 669 418,14
07.5.02.02-0056	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	10 220 472,59	10 314 631,25

07.5.02.02-0057	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	10 155 500,03	10 249 060,11
07.5.02.02-0058	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	10 480 151,78	10 576 702,80
07.5.02.02-0059	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	9 845 329,48	9 936 032,04
07.5.02.02-0060	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	10 290 919,88	10 385 727,55
07.5.02.02-0061	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	10 155 500,03	10 249 060,11
07.5.02.02-0062	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	10 497 788,89	10 594 502,39
07.5.02.02-0063	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	21 120 717,93	21 311 042,00
07.5.02.02-0064	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	21 752 707,43	21 950 918,10
07.5.02.02-0065	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	22 712 551,68	22 917 220,16
07.5.02.02-0066	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	23 457 700,83	23 671 447,40
07.5.02.02-0067	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	21 444 737,03	21 637 980,92
07.5.02.02-0068	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	22 271 609,66	22 474 548,57
07.5.02.02-0069	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	22 344 925,13	22 546 280,84
07.5.02.02-0070	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	23 446 260,43	23 657 540,54
07.5.02.02-0071	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	22 743 497,32	22 948 444,66
07.5.02.02-0072	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	21 958 599,85	22 158 686,61
07.5.02.02-0073	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	23 573 352,17	23 788 152,55

07.5.02.02-0074	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	22 374 297,89	22 578 172,49
07.5.02.02-0075	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	23 421 419,87	23 634 835,85
07.5.02.02-0076	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	37 842 913,69	38 187 738,32
07.5.02.02-0077	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	40 261 922,94	40 632 845,97
07.5.02.02-0078	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	40 717 050,74	41 088 064,51
07.5.02.02-0079	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	42 968 846,75	43 360 378,88
07.5.02.02-0080	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	38 811 022,44	39 164 668,48
07.5.02.02-0081	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	41 290 909,27	41 671 312,09
07.5.02.02-0082	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	40 719 081,91	41 090 114,18
07.5.02.02-0083	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	43 458 334,16	43 854 326,50
07.5.02.02-0084	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	37 746 805,44	38 090 754,33
07.5.02.02-0085	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	40 675 460,90	41 050 193,75
07.5.02.02-0086	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	41 006 693,28	41 380 346,27
07.5.02.02-0087	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	43 250 236,95	43 644 333,11
07.5.02.02-0088	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	38 811 022,44	39 164 668,48
07.5.02.02-0089	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	41 290 909,27	41 671 312,09
07.5.02.02-0090	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	41 074 896,87	41 449 171,33

07.5.02.02-0091	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	43 739 722,38	44 138 278,73
07.5.02.02-0092	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	55 495 697,97	55 995 783,58
07.5.02.02-0093	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	59 211 256,94	59 738 858,84
07.5.02.02-0094	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	62 311 289,44	62 872 792,05
07.5.02.02-0095	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	56 976 281,60	57 489 709,12
07.5.02.02-0096	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	60 001 013,75	60 541 697,89
07.5.02.02-0097	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	59 238 084,62	59 765 925,57
07.5.02.02-0098	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	62 865 609,85	63 432 107,58
07.5.02.02-0099	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	58 933 974,02	59 465 042,79
07.5.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	189 565,33	191 254,45

Книга 08: Изделия металлические, металлопрокат, канаты

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 08.1: Изделия из металла				
Раздел 08.1.01: Конструкции габионные (ГОСТ Р 52132-2003)				
Группа 08.1.01.01: Конструкции габионные коробчатые				
08.1.01.01-0001	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	3 299,86	3 330,26
08.1.01.01-0002	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2 335,26	2 358,42
08.1.01.01-0003	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2 335,26	2 357,72
08.1.01.01-0004	Конструкции габионные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2 911,73	2 939,73
Группа 08.1.01.02: Матрацы габионные				
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	89 061,81	89 972,04
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	85 128,96	86 007,58
08.1.01.02-0021	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	4 603,35	4 646,69
08.1.01.02-0022	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	3 955,32	3 992,56
08.1.01.02-0023	Матрацы габионные, марка "Рено", размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	3 268,79	3 300,55
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габионные				
08.1.01.03-0001	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	8 884,83	8 964,89
08.1.01.03-0002	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9 691,43	9 777,79
08.1.01.03-0003	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	12 368,30	12 476,02
08.1.01.03-0004	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	13 174,90	13 289,64
08.1.01.03-0005	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	14 717,29	14 845,46
08.1.01.03-0006	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	15 523,80	15 659,00
Раздел 08.1.02: Металлоизделия общестроительного и специального назначения				
Группа 08.1.02.01: Воронки				
08.1.02.01-0001	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	667,77	681,26

08.1.02.01-0002	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	459,12	468,44
08.1.02.01-0003	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	5 239,72	5 349,86
08.1.02.01-0004	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	5 806,18	5 928,82
08.1.02.01-0005	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	1 801,11	1 845,77
08.1.02.01-0011	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	275,59	281,44
08.1.02.01-0012	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	391,03	399,53
08.1.02.01-0013	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	632,98	646,67
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные				
08.1.02.02-0001	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	36 480,36	37 213,69
08.1.02.02-0002	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	49 658,65	50 656,89
08.1.02.02-0003	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	38 561,02	39 336,17
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления				
08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	175,96	179,60
08.1.02.03-0011	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	119,04	121,55
08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	138,12	141,21
08.1.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	173,57	177,08
08.1.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	65,29	67,19
08.1.02.03-0051	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	173,34	176,95
08.1.02.03-0061	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	87,22	89,00
08.1.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	П.М	242,95	247,88
08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	200,01	204,40
08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	28,28	28,96
08.1.02.03-0101	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	64,37	65,87
08.1.02.03-0102	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	67,86	69,60
08.1.02.03-0103	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	68,37	70,50
08.1.02.03-0104	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	64,37	65,87
08.1.02.03-0105	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	67,86	69,60
08.1.02.03-0106	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	68,37	70,50
08.1.02.03-0107	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	64,88	66,44
08.1.02.03-0108	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	68,92	70,66
08.1.02.03-0109	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	73,52	75,75
08.1.02.03-0110	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30х30 мм	м	64,88	66,44
08.1.02.03-0111	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50х50 мм	м	68,92	70,66
08.1.02.03-0112	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85х85 мм	м	73,52	75,75
Группа 08.1.02.04: Жесть				
08.1.02.04-0001	Жесть белая	кг	85,78	87,74
08.1.02.04-0011	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	98,83	101,07
08.1.02.04-0012	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	85 836,07	87 841,72
08.1.02.04-0013	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	90,65	92,72
08.1.02.04-0014	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	83,21	85,13
08.1.02.04-0021	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	75,45	77,22
Группа 08.1.02.05: Жилки металлические				

08.1.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	58,34	59,59
08.1.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	47,85	48,88
08.1.02.05-0003	Жилки латунные 4x20 мм	м	78,09	79,74
08.1.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	63,96	65,31
Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)				
08.1.02.06-0001	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	шт.	41 811,57	42 839,72
08.1.02.06-0002	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	шт.	91 989,12	94 269,90
08.1.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	3 440,13	3 526,83
08.1.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4 637,88	4 757,13
08.1.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4 637,88	4 757,13
08.1.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4 637,88	4 757,13
08.1.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4 637,88	4 757,13
08.1.02.06-0041	Люки чугунные легкие	шт.	3 611,78	3 709,07
08.1.02.06-0042	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4 991,95	5 133,04
08.1.02.06-0043	Люки чугунные тяжелые	шт.	4 824,58	4 938,40
Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы				
08.1.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	7 765,12	7 920,42
08.1.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	2 956,68	3 016,12
08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	1 971,09	2 011,11
08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 239,99	2 285,48
08.1.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	1 732,19	1 766,83
08.1.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	731,73	746,44
08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1 821,77	1 858,58
08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 060,92	2 102,56
08.1.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	2 090,66	2 132,69
08.1.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	1 612,79	1 645,21
08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	268,81	274,27
08.1.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	1 791,94	1 827,96
08.1.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	343,51	350,45
08.1.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	433,09	441,93
08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	477,80	487,55
08.1.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	313,52	319,95
08.1.02.07-0018	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	716,78	731,19
08.1.02.07-0019	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	298,64	304,70
08.1.02.07-0020	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	224,02	228,59
08.1.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	955,67	974,88
08.1.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	477,80	487,45
08.1.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	268,81	274,27
08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	477,80	487,45
08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	537,62	548,48

08.1.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	274,27	279,92
08.1.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	306,08	313,58
08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	388,71	398,39
08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1 357,53	1 385,93
08.1.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	294,92	301,51
08.1.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	42,39	43,32
08.1.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	601,67	614,07
08.1.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	1 192,75	1 217,09
08.1.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	1 019,05	1 040,05
08.1.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	697,60	712,05
08.1.02.07-0041	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	7 167,76	7 312,58
08.1.02.07-0042	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	1 821,77	1 859,32
08.1.02.07-0043	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	1 941,26	1 981,47
08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 239,99	2 286,16
08.1.02.07-0045	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	1 762,03	1 798,35
08.1.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	1 642,78	1 675,80
08.1.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	1 642,78	1 675,80
08.1.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	6 570,31	6 701,72
08.1.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3 285,57	3 351,62
08.1.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	89,58	91,45
08.1.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	104,53	106,71
08.1.02.07-0061	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	1 702,28	1 736,50
08.1.02.07-0062	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	836,18	853,07
08.1.02.07-0063	Колено трубы (60°) МП, размер 76х102 мм	шт.	552,50	563,72
08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	627,20	640,06
08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	686,86	700,95
08.1.02.07-0066	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	1 642,70	1 675,72
08.1.02.07-0067	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	761,65	777,04
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	627,20	640,19
08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	686,86	701,02
08.1.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	4 479,89	4 569,49
08.1.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	1 164,66	1 188,07
08.1.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	896,01	914,02
08.1.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	10 154,18	10 357,26
08.1.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3 882,19	3 960,23
08.1.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	5 973,19	6 092,65
08.1.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	3 569,00	3 640,38
08.1.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	925,84	944,83
08.1.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	2 209,99	2 255,54
08.1.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	5 256,41	5 362,61
08.1.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	1 702,28	1 737,37
08.1.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	7 884,53	8 043,83
08.1.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	2 553,59	2 606,22
08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	866,18	884,21
08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	985,59	1 006,01
08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	2 598,37	2 652,19

08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 956,68	3 017,92
08.1.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76х102х2000 мм	шт.	1 343,97	1 371,67
08.1.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76х102х3000 мм	шт.	2 015,96	2 057,51
08.1.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	2 687,95	2 742,26
08.1.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	896,01	914,48
08.1.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	1 777,06	1 812,78
08.1.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	3 583,88	3 655,92
08.1.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1 627,66	1 660,38
08.1.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	2 658,12	2 711,55
08.1.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	1 030,29	1 051,00
08.1.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	1 777,06	1 812,78
08.1.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	3 583,88	3 655,92
08.1.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1 627,66	1 660,38
08.1.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	2 658,12	2 711,55
08.1.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120х86 мм	шт.	1 179,70	1 203,41
08.1.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	1 762,03	1 797,45
08.1.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2 090,58	2 132,60
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов				
08.1.02.08-0001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	690,58	705,45
08.1.02.08-0002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	847,26	865,24
08.1.02.08-0003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	949,64	969,70
08.1.02.08-0004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	1 509,00	1 541,18
08.1.02.08-0005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м	1 630,47	1 665,08
08.1.02.08-0006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м	1 783,43	1 821,10
08.1.02.08-0007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м	2 133,63	2 179,13
08.1.02.08-0008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м	2 257,92	2 305,84
08.1.02.08-0009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м	2 454,34	2 506,18
08.1.02.08-0010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м	3 162,77	3 230,22
08.1.02.08-0011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м	3 411,25	3 483,65
08.1.02.08-0012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м	3 603,88	3 680,00
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов				
08.1.02.09-0001	Плиты стальные для полов	т	76 639,59	78 555,43
08.1.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	70 812,59	72 582,76
08.1.02.09-0003	Плиты чугунные для полов	т	57 684,70	59 220,84
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные				
08.1.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	78,92	81,21
Группа 08.1.02.11: Поковки				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	52 668,29	54 076,22
08.1.02.11-0002	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	52,67	53,98
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	57 422,52	58 957,54
08.1.02.11-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	56 338,20	57 815,50
08.1.02.11-0005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	66 300,49	68 099,89
08.1.02.11-0006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	46 835,92	48 068,83
08.1.02.11-0011	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	57 642,70	59 066,01
08.1.02.11-0012	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	52,67	53,90
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	57 422,52	58 857,97

08.1.02.11-0014	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	56 338,20	57 666,09
08.1.02.11-0015	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	67 995,40	69 604,99
08.1.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	49 174,53	50 443,92
08.1.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	49 174,53	50 443,92
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	729,53	746,13
08.1.02.11-0024	Поковки строительные для ванной сварки	т	45 862,12	47 106,82
08.1.02.11-0031	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	т	62 145,70	63 673,86
08.1.02.11-0032	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	т	63 793,78	65 355,96
Группа 08.1.02.12: Приборы печные				
08.1.02.12-0001	Вьюшки	шт.	226,83	232,43
08.1.02.12-0011	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	123,46	126,42
08.1.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	130,32	133,07
08.1.02.12-0031	Задвижка печная	шт.	289,47	295,76
08.1.02.12-0041	Коробка водогрейная	шт.	907,25	926,41
08.1.02.12-0051	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	компл.	8 870,86	9 064,56
08.1.02.12-0052	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	8 870,86	9 064,56
08.1.02.12-0061	Топочные дверки	шт.	650,42	664,89
08.1.02.12-0071	Шафы духовые	шт.	685,46	700,36
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические				
08.1.02.13-0001	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	9,00	9,21
08.1.02.13-0002	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	11,05	11,30
08.1.02.13-0003	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	13,66	13,96
08.1.02.13-0004	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	14,27	14,58
08.1.02.13-0005	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	14,98	15,30
08.1.02.13-0006	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	17,61	17,98
08.1.02.13-0007	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,17	30,81
08.1.02.13-0008	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	26,16	26,74
08.1.02.13-0009	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	33,29	34,02
08.1.02.13-0010	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	29,30	29,93
08.1.02.13-0011	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	36,80	37,59
08.1.02.13-0012	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	42,77	43,71
08.1.02.13-0013	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	65,81	67,25
08.1.02.13-0014	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	43,16	44,17
08.1.02.13-0015	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	102,70	104,90
08.1.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	45,41	46,37
Группа 08.1.02.14: Решетки водоприемные для лотка				
08.1.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	6 004,26	6 124,96
08.1.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	2 986,92	3 046,96
08.1.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	615,96	628,47
08.1.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	1 170,44	1 194,33
08.1.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 909,69	1 948,66
08.1.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 293,82	1 320,36
08.1.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 909,78	1 948,75
08.1.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	1 293,98	1 320,78
08.1.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	3 018,32	3 079,61
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала				
08.1.02.15-0001	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	2 483,84	2 534,02
08.1.02.15-0002	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	3 297,55	3 365,18

08.1.02.15-0003	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	5 510,43	5 622,32
Группа 08.1.02.16: Сваи				
08.1.02.16-0001	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	59 556,50	61 051,37
08.1.02.16-0002	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	56 093,68	57 518,80
08.1.02.16-0011	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	компл.	1 681,21	1 717,75
08.1.02.16-0012	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	компл.	2 521,77	2 575,55
08.1.02.16-0013	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	компл.	2 858,10	2 921,38
Группа 08.1.02.17: Сетки				
08.1.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	131,56	134,41
08.1.02.17-0011	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	59,03	60,49
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	91,20	93,80
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	178,59	182,51
08.1.02.17-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	81,40	83,35
08.1.02.17-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1 384,23	1 412,20
08.1.02.17-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	914,04	932,41
08.1.02.17-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	146,11	149,39
08.1.02.17-0031	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	135,84	138,83
08.1.02.17-0032	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	98,19	100,48
08.1.02.17-0033	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	120,35	123,14
08.1.02.17-0034	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	154,97	158,45
08.1.02.17-0035	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	99,54	101,97
08.1.02.17-0036	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	65,65	67,29
08.1.02.17-0037	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	78,69	80,65
08.1.02.17-0038	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	87,55	89,63
08.1.02.17-0039	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	87,55	89,68
08.1.02.17-0040	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	80,62	82,67
08.1.02.17-0041	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	65,28	67,13
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	105,54	108,38
08.1.02.17-0052	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	110,08	113,01
08.1.02.17-0061	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	28,58	29,73
08.1.02.17-0062	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	38,80	40,06
08.1.02.17-0071	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	86,46	88,46
08.1.02.17-0072	Сетка противомосkitная стационарная, цвет белый	м2	564,57	576,03
08.1.02.17-0081	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	105,80	108,40
08.1.02.17-0082	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	79,52	81,49
08.1.02.17-0083	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	45,00	46,14
08.1.02.17-0084	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	43,44	44,53

08.1.02.17-0085	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	40,62	41,59
08.1.02.17-0086	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	36,97	37,87
08.1.02.17-0087	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	34,73	35,59
08.1.02.17-0088	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	42,24	43,19
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	175,94	180,10
08.1.02.17-0090	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	107,05	109,85
08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	73,32	75,22
08.1.02.17-0092	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	63,72	65,38
08.1.02.17-0093	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	58,56	60,06
08.1.02.17-0094	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	54,13	55,54
08.1.02.17-0095	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	50,74	52,03
08.1.02.17-0096	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	47,45	48,62
08.1.02.17-0097	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	123,90	127,04
08.1.02.17-0098	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	74,78	76,76
08.1.02.17-0099	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	72,43	74,31
08.1.02.17-0100	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	64,19	65,80
08.1.02.17-0111	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	439,63	448,60
08.1.02.17-0112	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	340,40	347,38
08.1.02.17-0113	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	298,47	304,71
08.1.02.17-0114	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	485,88	495,85
08.1.02.17-0115	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	422,32	431,11
08.1.02.17-0116	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	560,34	571,78
08.1.02.17-0117	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	552,89	564,34
08.1.02.17-0118	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	297,74	303,97
08.1.02.17-0119	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	291,75	297,85
08.1.02.17-0120	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	284,55	290,56

08.1.02.17-0121	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	365,27	372,91
08.1.02.17-0122	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	354,22	361,63
08.1.02.17-0123	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	337,84	344,91
08.1.02.17-0131	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	181,93	185,96
08.1.02.17-0132	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	105,94	109,00
08.1.02.17-0141	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	182,04	185,90
08.1.02.17-0142	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	213,11	217,52
08.1.02.17-0143	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	163,58	167,07
08.1.02.17-0144	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	140,11	143,13
08.1.02.17-0145	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	138,08	141,05
08.1.02.17-0146	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	105,96	108,30
08.1.02.17-0147	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	59,91	61,22
08.1.02.17-0148	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	63,09	64,46
08.1.02.17-0149	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	65,34	66,81
08.1.02.17-0150	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	68,52	70,11
08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	177,92	183,00
08.1.02.17-0162	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	158,26	161,62
08.1.02.17-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	98,03	100,10
08.1.02.17-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	124,31	126,96
08.1.02.17-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	129,58	132,79
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная				
08.1.02.18-0001	Стружка стальная № 1, 14А	т	2 605,73	3 033,40
08.1.02.18-0002	Стружка стальная № 2, 15А	т	2 158,92	2 589,01
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные				
08.1.02.19-0001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6	шт.	439,06	448,47
08.1.02.19-0002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8	шт.	424,01	433,10
08.1.02.19-0003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10	шт.	415,14	424,04
08.1.02.19-0004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6	шт.	418,35	427,31
08.1.02.19-0005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8	шт.	403,18	411,74
08.1.02.19-0006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10	шт.	403,18	411,74
08.1.02.19-0007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6	шт.	545,60	557,24
08.1.02.19-0008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8	шт.	530,24	541,55
08.1.02.19-0009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10	шт.	532,65	544,01
08.1.02.19-0010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8	шт.	802,75	819,95
08.1.02.19-0011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10	шт.	782,10	798,78

08.1.02.19-0012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12	шт.	761,55	777,79
08.1.02.19-0013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8	шт.	902,47	921,72
08.1.02.19-0014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10	шт.	881,82	900,72
08.1.02.19-0015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12	шт.	861,17	879,54
08.1.02.19-0016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16	шт.	819,87	837,35
08.1.02.19-0017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8	шт.	1 107,55	1 131,17
08.1.02.19-0018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10	шт.	1 110,82	1 134,51
08.1.02.19-0019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12	шт.	1 090,45	1 113,82
08.1.02.19-0020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16	шт.	1 049,69	1 072,08
08.1.02.19-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	384,49	392,69
08.1.02.19-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	365,51	373,34
08.1.02.19-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	366,49	374,34
08.1.02.19-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6	шт.	416,40	425,24
08.1.02.19-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8	шт.	381,07	389,20
08.1.02.19-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10	шт.	381,07	389,20
08.1.02.19-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	471,69	481,85
08.1.02.19-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	455,05	464,75
08.1.02.19-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	455,05	464,75
08.1.02.19-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	683,06	697,63
08.1.02.19-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	662,32	676,38
08.1.02.19-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	640,20	653,72
08.1.02.19-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8	шт.	902,37	921,52
08.1.02.19-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10	шт.	860,68	879,03
08.1.02.19-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12	шт.	816,25	833,57
08.1.02.19-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16	шт.	727,40	742,84
08.1.02.19-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	998,13	1 019,62
08.1.02.19-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	962,13	982,75
08.1.02.19-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	909,51	929,00
08.1.02.19-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	865,77	884,32
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря				
08.1.02.20-0001	Звено соединительное 28 мм	шт.	2 219,33	2 264,85
08.1.02.20-0002	Звено соединительное 49 мм	шт.	7 210,07	7 360,89
08.1.02.20-0011	Цепи якорные	т	103 934,45	106 362,98
08.1.02.20-0021	Цепь-звено общее 25 мм	т	120 020,99	122 788,67
08.1.02.20-0022	Цепь-звено общее 28 мм	т	107 697,56	110 225,01
08.1.02.20-0023	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	101 818,41	104 228,66
08.1.02.20-0024	Цепь-звено общее 37 мм	т	95 991,90	98 283,80
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	6 280,34	6 462,32

Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные				
08.1.02.21-0001	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 32x20x2-2/6 (III/6 32x20x2-2)	шт.	543,99	555,59
08.1.02.21-0002	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 32x20x2-2/8 (III/8 32x20x2-2)	шт.	528,68	539,95
08.1.02.21-0003	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 32x20x2-2/10 (III/10 32x20x2-2)	шт.	528,68	539,95
08.1.02.21-0004	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 60x32x2,5-2/8 (III/8 60x32x2,5-2)	шт.	1 098,90	1 122,56
08.1.02.21-0005	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 60x32x2,5-2/10 (III/10 60x32x2,5-2)	шт.	1 082,17	1 105,47
08.1.02.21-0006	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 80x40x3-2/8 (III/8 80x40x3-2)	шт.	1 571,97	1 606,14
08.1.02.21-0007	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный III 80x40x3-2/10 (III/10 80x40x3-2)	шт.	1 615,96	1 651,08
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб				
08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	382,68	386,09
08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	235,67	237,65
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга				
08.1.02.23-0001	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	900,14	919,24
08.1.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	500,44	511,67
08.1.02.23-0021	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	П.М	87,18	89,01
08.1.02.23-0022	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	П.М	58,09	59,34
08.1.02.23-0023	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	П.М	87,18	89,01
08.1.02.23-0024	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороной 50 мм	П.М	129,08	131,83
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые				
08.1.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	2 018,94	2 059,94
08.1.02.24-0011	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	3 885,74	3 965,44
08.1.02.24-0012	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	4 787,04	4 885,22
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы				
08.1.02.25-0001	Глухари металлические	т	81 337,09	83 295,69
08.1.02.25-0011	Детали крепления	компл.	213,86	218,92
08.1.02.25-0012	Детали крепления массой до 0,001т	т	68 388,19	70 028,00
08.1.02.25-0021	Дробь металлическая	т	37 734,59	38 835,69
08.1.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	54 670,46	56 092,88
08.1.02.25-0031	Ерши металлические строительные	кг	86,11	88,18
08.1.02.25-0041	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1 045,08	1 066,73
08.1.02.25-0051	Кляммеры	шт.	54,13	55,28
08.1.02.25-0061	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	4 199,51	4 290,78
08.1.02.25-0062	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	11 758,79	12 003,56
08.1.02.25-0071	Коробка водоотводная	компл.	25 378,68	25 886,25
08.1.02.25-0081	Костыль из квадратной стали	шт.	96,60	98,71
08.1.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	43,80	44,82
08.1.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	126,02	128,89
08.1.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	209,98	214,52
08.1.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	83 225,38	85 229,45
08.1.02.25-0121	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	100 шт.	2 900,49	2 958,80
08.1.02.25-0131	Чугун в чушках	кг	38,09	39,11
08.1.02.25-0132	Чугун марки МК-1	т	41 439,20	42 508,91
08.1.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	356,16	368,08
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт				
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер				

08.1.03.01-0001	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	4 327,76	4 427,56
08.1.03.01-0002	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	7 592,09	7 770,26
08.1.03.01-0003	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм	шт.	3 782,28	3 863,71
08.1.03.01-0004	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм	шт.	6 619,06	6 764,94
08.1.03.01-0005	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	5 202,20	5 325,35
08.1.03.01-0006	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	8 528,26	8 731,88
08.1.03.01-0011	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	5 810,81	5 932,36
08.1.03.01-0012	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	6 398,01	6 531,19
Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов				
08.1.03.02-0001	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180х80 мм	шт.	3 186,07	3 249,79
08.1.03.02-0002	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300х150 мм	шт.	4 104,64	4 187,15
08.1.03.02-0003	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400х200 мм	шт.	5 869,73	5 987,72
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам				
08.1.03.03-0001	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	14 273,78	14 595,65
08.1.03.03-0002	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	18 203,49	18 612,12
08.1.03.03-0003	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	11 123,90	11 375,88
08.1.03.03-0004	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	16 102,74	16 474,07
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы				
08.1.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1 951,84	1 991,08
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов				
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов				
08.1.04.01-0001	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	340,46	347,44
08.1.04.01-0002	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	366,65	374,24
08.1.04.01-0003	Заклушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	683,23	697,59
08.1.04.01-0004	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	549,69	560,91
08.1.04.01-0005	Заклушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1 024,10	1 045,31
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотводы для дымоходов				
08.1.04.02-0001	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,08	260,39
08.1.04.02-0002	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	499,31	509,75
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления				
08.1.04.03-0001	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	50 700,76	51 096,34
08.1.04.03-0011	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	105 203,55	106 034,97
08.1.04.03-0012	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	147 603,63	148 785,01
08.1.04.03-0013	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	168 633,24	169 999,93
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов				
08.1.04.04-0001	Оголовок для дымохода диаметром 100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	331,70	338,54
08.1.04.04-0002	Оголовок для дымохода диаметром 280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	667,19	680,74
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов				

08.1.04.05-0001	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 404,99	1 435,67
08.1.04.05-0002	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	3 225,00	3 292,46
08.1.04.05-0003	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 666,10	1 702,48
08.1.04.05-0004	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 666,48	1 703,04
08.1.04.05-0005	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	3 382,67	3 454,46
08.1.04.05-0006	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	3 887,27	3 969,38
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные				
08.1.04.06-0001	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	463,46	473,11
08.1.04.06-0002	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	677,84	692,02
08.1.04.06-0003	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	865,65	883,85
08.1.04.06-0004	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 077,87	1 100,64
08.1.04.06-0005	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	893,22	912,09
08.1.04.06-0006	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	986,86	1 007,81
08.1.04.06-0007	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 440,68	1 471,55
08.1.04.06-0008	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	749,45	765,20
08.1.04.06-0009	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	2 385,19	2 435,33

08.1.04.06-0010	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	2 673,29	2 730,03
08.1.04.06-0011	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	819,23	836,45
08.1.04.06-0012	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	1 338,14	1 366,27
08.1.04.06-0013	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	2 457,58	2 509,24
08.1.04.06-0014	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	2 157,63	2 203,20
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов				
08.1.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1 575,85	1 608,33
08.1.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2 221,89	2 268,37
08.1.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1 576,43	1 609,24
08.1.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2 223,29	2 270,48
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов				
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные				
08.1.05.01-0001	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	15 849,22	16 172,67
08.1.05.01-0002	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	7 650,01	7 810,03
08.1.05.01-0003	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	11 175,22	11 405,56
08.1.05.01-0004	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	7 650,01	7 810,03
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные				
08.1.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	2 502,93	2 559,63
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов				
08.1.05.03-0001	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	9 492,11	9 696,48
08.1.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	4 681,85	4 778,35
08.1.05.03-0021	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	9 966,44	10 170,85
08.1.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	994,51	1 015,82
08.1.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	5 752,80	5 871,38
08.1.05.03-0051	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	173 820,32	177 332,19
08.1.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	П.М	3 794,43	3 873,80
08.1.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	5 328,05	5 441,68
08.1.05.03-0081	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	1 008,89	1 029,58
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники				
08.1.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	23 005,16	23 512,19
08.1.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	25 207,13	25 747,27
08.1.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	11 475,10	11 713,97
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола				
08.1.05.05-0001	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	3 879,55	3 963,47
08.1.05.05-0002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	5 076,51	5 184,25
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения				

08.1.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	21 083,48	21 518,05
08.1.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	17 191,13	17 547,23
08.1.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	233 784,62	238 484,16
08.1.05.06-0012	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	132 443,17	135 119,05
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов				
08.1.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	8 193,42	8 360,63
08.1.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	12 972,20	13 238,26
08.1.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	П.М	6 537,75	6 675,84
08.1.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	П.М	9 615,32	9 814,49
08.1.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	П.М	8 712,86	8 894,23
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов				
08.1.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	16 236,36	16 579,30
08.1.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	21 389,48	21 834,72
08.1.05.08-0011	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	20 893,75	21 328,67
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений				
Группа 08.1.06.01: Ворота				
08.1.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	70 127,12	70 794,38
08.1.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	70 127,12	71 062,86
08.1.06.01-0011	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	52 487,83	52 976,68
08.1.06.01-0012	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	67 306,06	67 939,70
08.1.06.01-0013	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	60 744,89	61 322,88
08.1.06.01-0014	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	68 563,13	69 208,60
08.1.06.01-0015	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	108 596,61	109 640,85
Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные				
08.1.06.02-0001	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	П.М	1 052,96	1 062,34
08.1.06.02-0002	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	П.М	1 225,08	1 235,87
08.1.06.02-0003	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	П.М	1 368,49	1 380,68
08.1.06.02-0004	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	П.М	1 519,08	1 532,62
08.1.06.02-0011	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	П.М	386,44	390,47

08.1.06.02-0012	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	494,40	499,80
08.1.06.02-0013	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	589,64	596,02
08.1.06.02-0014	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	П.М	748,99	757,17
08.1.06.02-0015	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	835,36	844,57
08.1.06.02-0021	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	П.М	651,39	657,85
08.1.06.02-0022	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	П.М	744,61	752,00
08.1.06.02-0023	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	П.М	877,67	886,29
08.1.06.02-0024	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	П.М	959,35	968,67
08.1.06.02-0031	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	633,44	639,79
08.1.06.02-0032	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	731,46	738,79
08.1.06.02-0033	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	843,41	851,94
08.1.06.02-0034	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	929,69	939,10
08.1.06.02-0035	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	1 147,37	1 158,75
08.1.06.02-0036	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	1 194,37	1 206,34
08.1.06.02-0037	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	1 368,09	1 381,93
08.1.06.02-0041	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	П.М	289,62	292,43
08.1.06.02-0042	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	П.М	327,91	331,16

08.1.06.02-0043	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	П.М	427,89	432,05
08.1.06.02-0044	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	П.М	478,05	482,65
08.1.06.02-0045	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	П.М	555,38	560,66
08.1.06.02-0051	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	П.М	248,20	250,56
08.1.06.02-0052	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	364,50	367,97
08.1.06.02-0053	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	378,49	382,21
08.1.06.02-0054	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	470,12	474,74
08.1.06.02-0055	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М	514,74	519,85
08.1.06.02-0056	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	593,61	599,50
08.1.06.02-0057	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	792,03	799,65
08.1.06.02-0058	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	297,59	300,57
08.1.06.02-0059	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	335,85	339,21
08.1.06.02-0060	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	П.М	441,43	445,85
08.1.06.02-0061	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	П.М	491,23	496,15
08.1.06.02-0062	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	567,71	573,40
08.1.06.02-0063	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	П.М	665,31	671,98
08.1.06.02-0064	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	491,99	496,72

08.1.06.02-0065	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	576,89	582,38
08.1.06.02-0066	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	646,99	653,21
08.1.06.02-0067	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	707,95	714,76
08.1.06.02-0068	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	762,13	769,54
08.1.06.02-0069	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	841,81	849,99
08.1.06.02-0070	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	П.М	484,38	488,84
08.1.06.02-0071	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	П.М	648,60	654,71
08.1.06.02-0072	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	П.М	762,13	769,30
08.1.06.02-0073	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	П.М	859,35	867,53
08.1.06.02-0074	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	П.М	972,47	981,72
08.1.06.02-0075	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	П.М	1 147,37	1 158,17
08.1.06.02-0076	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	П.М	1 165,31	1 176,40
08.1.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	2 912,87	2 938,83
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые				
08.1.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	265,43	269,03
08.1.06.03-0011	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	т	36 885,59	37 333,18
08.1.06.03-0012	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	789,83	799,33
08.1.06.03-0013	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1 136,44	1 150,23
08.1.06.03-0014	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1 501,69	1 519,91
08.1.06.03-0021	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	36 082,34	36 523,82
08.1.06.03-0022	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	811,84	821,69
08.1.06.03-0023	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	927,33	938,58
08.1.06.03-0024	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	875,42	886,13

08.1.06.03-0025	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	1 959,28	1 983,05
08.1.06.03-0026	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	1 336,44	1 352,66
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот				
08.1.06.04-0001	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43 144,80	43 642,26
08.1.06.04-0002	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	10 009,58	10 124,99
08.1.06.04-0003	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	17 016,29	17 212,49
08.1.06.04-0004	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12 503,37	12 647,53
08.1.06.04-0005	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	6 894,56	6 974,05
08.1.06.04-0006	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11 511,01	11 643,73
08.1.06.04-0007	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	11 994,26	12 132,55
08.1.06.04-0011	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	42 426,22	42 919,67
08.1.06.04-0012	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	3 855,95	3 900,80
08.1.06.04-0013	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	4 868,44	4 925,06
08.1.06.04-0014	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	6 640,34	6 717,57
08.1.06.04-0021	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4 065,03	4 112,72
08.1.06.04-0022	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4 799,62	4 855,93
08.1.06.04-0023	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5 232,96	5 294,35
08.1.06.04-0024	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	41 269,36	41 753,51
08.1.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	70 127,12	70 808,51
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток				
08.1.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	7 851,69	7 920,86
08.1.06.05-0011	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	23 605,00	23 877,17
08.1.06.05-0012	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 030,61	2 054,02
08.1.06.05-0013	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 589,30	2 619,15
08.1.06.05-0014	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 490,77	3 531,02
08.1.06.05-0015	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 464,85	1 481,74
08.1.06.05-0016	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	1 892,11	1 913,93
08.1.06.05-0017	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 516,54	2 545,56
08.1.06.05-0021	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	т	23 709,57	23 982,94
08.1.06.05-0022	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	947,90	958,83
08.1.06.05-0023	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 216,71	1 230,74
08.1.06.05-0024	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 454,88	1 471,65
08.1.06.05-0031	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	976,33	987,59
08.1.06.05-0032	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 127,26	1 140,26
08.1.06.05-0033	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	1 327,72	1 343,03
08.1.06.05-0034	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	т	23 712,58	23 985,99
Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				

Раздел 08.2.01: Канаты закрытые**Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником**

08.2.01.01-0001	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15 469,35	15 807,14
08.2.01.01-0002	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16 235,54	16 590,06
08.2.01.01-0003	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17 491,51	17 875,24
08.2.01.01-0004	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18 769,79	19 181,56
08.2.01.01-0005	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 342,33	20 790,67
08.2.01.01-0006	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23 582,03	24 101,78
08.2.01.01-0011	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18 184,81	18 576,33
08.2.01.01-0012	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19 152,63	19 566,94
08.2.01.01-0013	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	20 609,82	21 055,65
08.2.01.01-0014	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22 193,02	22 675,36
08.2.01.01-0015	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	24 089,99	24 613,56
08.2.01.01-0016	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	27 653,29	28 254,31
08.2.01.01-0021	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	15 210,70	15 542,84
08.2.01.01-0022	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16 062,33	16 413,07
08.2.01.01-0023	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17 288,39	17 667,66
08.2.01.01-0024	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18 618,07	19 028,41

08.2.01.01-0025	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 203,17	20 648,45
08.2.01.01-0026	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23 079,61	23 588,28
08.2.01.01-0027	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	26 285,27	26 864,60
08.2.01.01-0031	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18 704,92	19 107,64
08.2.01.01-0032	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19 734,88	20 159,77
08.2.01.01-0033	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21 251,81	21 711,53
08.2.01.01-0034	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22 970,37	23 467,27
08.2.01.01-0035	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25 006,08	25 547,01
08.2.01.01-0036	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	28 475,01	29 090,98
08.2.01.01-0037	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	32 498,18	33 201,18
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.02-0001	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	25 587,34	26 146,07
08.2.01.02-0002	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	26 843,22	27 432,11
08.2.01.02-0003	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	28 211,24	28 830,14
08.2.01.02-0004	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	28 483,44	29 108,31
08.2.01.02-0005	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	32 759,14	33 481,15
08.2.01.02-0006	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	37 376,70	38 200,48

08.2.01.02-0007	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	43 246,43	44 199,58
08.2.01.02-0011	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	31 279,15	31 952,59
08.2.01.02-0012	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	32 928,21	33 637,15
08.2.01.02-0013	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	34 603,80	35 352,35
08.2.01.02-0014	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	35 036,64	35 794,55
08.2.01.02-0015	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	40 347,01	41 219,80
08.2.01.02-0016	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	45 963,71	46 958,00
08.2.01.02-0017	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	53 132,71	54 287,50
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.03-0001	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	8 701,38	8 892,27
08.2.01.03-0002	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	9 247,68	9 451,50
08.2.01.03-0003	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	9 962,88	10 182,46
08.2.01.03-0004	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	10 834,60	11 073,39
08.2.01.03-0011	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	10 661,40	10 892,03
08.2.01.03-0012	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	11 346,77	11 592,22
08.2.01.03-0013	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	12 301,54	12 567,65
08.2.01.03-0014	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13 348,77	13 637,53

08.2.01.03-0021	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	10 863,11	11 096,99
08.2.01.03-0022	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	12 504,16	12 773,37
08.2.01.03-0023	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	12 401,94	12 670,22
08.2.01.03-0024	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13 195,65	13 481,10
08.2.01.03-0031	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	12 981,37	13 258,21
08.2.01.03-0032	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	13 748,47	14 041,67
08.2.01.03-0033	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	14 915,69	15 233,78
08.2.01.03-0034	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	15 871,37	16 211,46
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
08.2.01.04-0001	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	14 939,90	15 266,13
08.2.01.04-0002	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	15 989,95	16 340,74
08.2.01.04-0003	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	17 019,91	17 395,03
08.2.01.04-0004	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	18 597,99	19 007,89
08.2.01.04-0005	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	20 086,90	20 529,62
08.2.01.04-0006	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	22 907,81	23 412,70
08.2.01.04-0011	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18 344,46	18 739,42
08.2.01.04-0012	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	19 668,11	20 093,57

08.2.01.04-0013	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	20 953,91	21 407,18
08.2.01.04-0014	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	22 888,23	23 383,35
08.2.01.04-0015	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	24 737,10	25 272,21
08.2.01.04-0016	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	28 222,40	28 832,91
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
08.2.02.01-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	844,28	861,94
08.2.02.01-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 029,05	1 050,79
08.2.02.01-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 200,85	1 226,46
08.2.02.01-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 415,62	1 445,95
08.2.02.01-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1 643,94	1 679,33
08.2.02.01-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1 952,09	1 994,12
08.2.02.01-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 248,50	2 297,14
08.2.02.01-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 566,48	2 622,26
08.2.02.01-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2 920,40	2 983,87
08.2.02.01-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 318,37	3 390,83
08.2.02.01-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	3 729,07	3 810,50
08.2.02.01-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 147,70	4 238,69

08.2.02.01-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	4 608,80	4 709,91
08.2.02.01-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	5 101,30	5 213,21
08.2.02.01-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	6 135,81	6 271,04
08.2.02.01-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7 335,26	7 496,93
08.2.02.01-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	8 579,99	8 769,09
08.2.02.01-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	9 913,39	10 132,89
08.2.02.01-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11 435,93	11 689,14
08.2.02.01-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	13 185,40	13 476,01
08.2.02.01-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	817,59	834,69
08.2.02.01-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 040,29	1 062,26
08.2.02.01-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 213,74	1 239,62
08.2.02.01-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 429,83	1 460,47
08.2.02.01-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1 660,80	1 696,56
08.2.02.01-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1 973,57	2 016,06
08.2.02.01-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 269,82	2 318,92
08.2.02.01-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 590,77	2 647,08
08.2.02.01-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2 947,34	3 011,40
08.2.02.01-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	3 348,04	3 421,15
08.2.02.01-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	3 758,90	3 840,98
08.2.02.01-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	4 183,06	4 274,40

08.2.02.01-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	4 645,08	4 746,98
08.2.02.01-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	5 142,29	5 255,10
08.2.02.01-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	6 185,23	6 320,92
08.2.02.01-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	7 391,86	7 554,78
08.2.02.01-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	8 635,10	8 825,42
08.2.02.01-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	9 985,44	10 205,52
08.2.02.01-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	11 513,45	11 767,21
08.2.02.01-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	13 292,74	13 585,71
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные				
08.2.02.02-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	997,16	1 017,92
08.2.02.02-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 266,22	1 292,71
08.2.02.02-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 485,20	1 516,42
08.2.02.02-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 749,30	1 786,25
08.2.02.02-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	2 019,27	2 062,13
08.2.02.02-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	2 412,44	2 463,89
08.2.02.02-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 768,02	2 827,05
08.2.02.02-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	3 156,66	3 224,30
08.2.02.02-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	3 542,48	3 618,75
08.2.02.02-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 984,74	4 070,53

08.2.02.02-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	4 448,98	4 544,77
08.2.02.02-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 948,51	5 055,56
08.2.02.02-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	5 488,70	5 607,43
08.2.02.02-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	6 081,19	6 212,74
08.2.02.02-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	7 290,47	7 448,92
08.2.02.02-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8 641,14	8 828,95
08.2.02.02-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	10 032,05	10 250,09
08.2.02.02-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	11 560,13	11 812,56
08.2.02.02-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	1 002,86	1 023,74
08.2.02.02-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 274,89	1 301,56
08.2.02.02-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 494,95	1 526,37
08.2.02.02-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 760,62	1 797,81
08.2.02.02-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	2 031,91	2 075,04
08.2.02.02-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	2 425,17	2 476,89
08.2.02.02-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 782,07	2 841,40
08.2.02.02-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 173,84	3 241,85
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-О без покрытия				
08.2.02.03-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	558,28	570,58
08.2.02.03-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	749,66	766,26
08.2.02.03-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	831,56	850,14

08.2.02.03-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	978,15	999,91
08.2.02.03-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 082,68	1 106,87
08.2.02.03-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 188,70	1 215,38
08.2.02.03-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 055,91	1 079,83
08.2.02.03-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 432,39	1 464,69
08.2.02.03-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1 720,96	1 760,12
08.2.02.03-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2 010,92	2 057,91
08.2.02.03-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2 333,69	2 387,03
08.2.02.03-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2 674,32	2 735,72
08.2.02.03-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	3 043,61	3 113,49
08.2.02.03-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	3 438,19	3 517,47
08.2.02.03-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	588,94	601,32
08.2.02.03-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	694,30	709,04
08.2.02.03-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	914,44	934,03
08.2.02.03-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	972,03	992,86
08.2.02.03-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	1 145,16	1 169,82
08.2.02.03-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 275,88	1 303,35
08.2.02.03-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 348,77	1 378,08
08.2.02.03-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 584,69	1 618,97

08.2.02.03-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 827,97	1 867,51
08.2.02.03-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 082,90	2 128,17
08.2.02.03-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 378,65	2 430,35
08.2.02.03-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	2 667,87	2 726,13
08.2.02.03-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	3 064,35	3 131,26
08.2.02.03-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3 355,81	3 429,09
08.2.02.03-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 135,80	4 226,11
08.2.02.03-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	4 933,22	5 040,94
08.2.02.03-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5 897,66	6 026,44
08.2.02.03-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6 201,67	6 337,72
08.2.02.03-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	7 834,37	8 006,24
08.2.02.03-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	8 501,24	8 687,74
08.2.02.03-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	9 212,23	9 414,33
08.2.02.03-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	9 769,02	9 983,33
08.2.02.03-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	10 368,95	10 596,42
08.2.02.03-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	11 602,03	11 856,56
08.2.02.03-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12 196,75	12 464,32

08.2.02.03-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	12 918,24	13 201,64
08.2.02.03-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1670 Н/мм2, диаметром 12 мм	т	156 592,74	160 044,04
08.2.02.03-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	491,93	502,27
08.2.02.03-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	574,73	586,93
08.2.02.03-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	725,53	741,00
08.2.02.03-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	867,50	886,18
08.2.02.03-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 019,55	1 041,50
08.2.02.03-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 085,99	1 109,48
08.2.02.03-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 223,25	1 249,59
08.2.02.03-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 411,90	1 442,44
08.2.02.03-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 614,93	1 650,03
08.2.02.03-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 829,29	1 869,05
08.2.02.03-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 078,10	2 123,27
08.2.02.03-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 395,59	2 447,90
08.2.02.03-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	2 591,68	2 648,54
08.2.02.03-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2 979,24	3 044,60
08.2.02.03-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	3 280,94	3 352,92
08.2.02.03-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	3 980,69	4 068,02
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	4 907,19	5 014,84
08.2.02.03-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 512,08	5 633,57
08.2.02.03-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	6 395,86	6 536,82
08.2.02.03-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	7 311,95	7 473,11

08.2.02.03-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	7 936,51	8 111,43
08.2.02.03-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	8 599,57	8 789,10
08.2.02.03-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	9 092,16	9 292,55
08.2.02.03-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	9 645,90	9 858,50
08.2.02.03-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	10 794,44	11 032,35
08.2.02.03-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	11 303,39	11 553,67
08.2.02.03-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	12 068,09	12 335,30
08.2.02.03-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	149 099,74	152 401,11
08.2.02.03-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1860 Н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	138 005,33	141 089,20
08.2.02.03-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	2 319,32	2 370,44
08.2.02.03-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	2 526,32	2 582,26
08.2.02.03-0083	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	2 777,86	2 839,65
08.2.02.03-0084	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	3 066,50	3 134,71
08.2.02.03-0085	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	3 614,21	3 694,60
08.2.02.03-0086	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	4 222,56	4 316,92
08.2.02.03-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	4 879,43	4 988,96
08.2.02.03-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	5 632,56	5 759,00
08.2.02.03-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6 458,42	6 603,40
08.2.02.03-0090	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7 057,44	7 215,87

08.2.02.03-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	2 335,84	2 387,32
08.2.02.03-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	2 543,17	2 599,48
08.2.02.03-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	2 799,01	2 860,99
08.2.02.03-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	3 086,58	3 155,24
08.2.02.03-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	3 638,00	3 718,92
08.2.02.03-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	4 246,36	4 341,25
08.2.02.03-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	4 904,63	5 014,23
08.2.02.03-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	5 656,36	5 783,33
08.2.02.03-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	6 500,48	6 646,40
08.2.02.03-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	7 102,72	7 262,16
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные				
08.2.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	959,23	979,49
08.2.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	1 124,25	1 149,49
08.2.02.04-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	902,04	921,46
08.2.02.04-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	977,49	998,64
08.2.02.04-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 158,54	1 183,48
08.2.02.04-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м	498,87	509,10
08.2.02.04-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	530,60	541,54
08.2.02.04-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	602,82	615,31
08.2.02.04-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	649,01	662,52
08.2.02.04-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	792,55	809,13
08.2.02.04-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	934,52	954,16

08.2.02.04-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	1 118,13	1 141,75
08.2.02.04-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 308,11	1 335,87
08.2.02.04-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 397,94	1 427,61
08.2.02.04-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 525,69	1 558,07
08.2.02.04-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 815,32	1 854,03
08.2.02.04-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2 132,81	2 178,29
08.2.02.04-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 460,21	2 512,68
08.2.02.04-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 803,39	2 863,18
08.2.02.04-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 201,44	3 269,71
08.2.02.04-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	3 590,74	3 667,68
08.2.02.04-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	4 124,39	4 212,77
08.2.02.04-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	4 516,58	4 613,36
08.2.02.04-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	5 566,37	5 685,65
08.2.02.04-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	6 604,68	6 746,21
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.05-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	301,20	307,65
08.2.02.05-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	338,97	346,27
08.2.02.05-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	390,37	398,85
08.2.02.05-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	442,59	452,21
08.2.02.05-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	523,16	534,26
08.2.02.05-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	690,33	705,05

08.2.02.05-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	709,92	725,20
08.2.02.05-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	722,15	737,70
08.2.02.05-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	991,45	1 012,69
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	1 013,68	1 035,61
08.2.02.05-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 178,54	1 204,03
08.2.02.05-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 298,61	1 326,70
08.2.02.05-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 476,44	1 508,53
08.2.02.05-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 750,70	1 788,93
08.2.02.05-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	2 057,20	2 102,12
08.2.02.05-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 346,50	2 397,74
08.2.02.05-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2 625,06	2 682,65
08.2.02.05-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2 957,26	3 022,14
08.2.02.05-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	3 539,59	3 617,24
08.2.02.05-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3 893,43	3 979,24
08.2.02.05-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	4 337,67	4 433,27
08.2.02.05-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	4 435,84	4 533,61
08.2.02.05-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5 529,52	5 651,39

08.2.02.05-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	5 807,25	5 935,24
08.2.02.05-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	6 587,49	6 732,68
08.2.02.05-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	7 757,60	7 929,37
08.2.02.05-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	169,48	173,04
08.2.02.05-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	197,58	201,79
08.2.02.05-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	215,93	220,51
08.2.02.05-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	248,07	253,39
08.2.02.05-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	279,06	284,98
08.2.02.05-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	307,40	313,99
08.2.02.05-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	346,41	353,87
08.2.02.05-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	399,29	407,97
08.2.02.05-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	452,67	462,51
08.2.02.05-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	621,00	634,31
08.2.02.05-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	723,72	739,15
08.2.02.05-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	790,90	807,85
08.2.02.05-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	921,55	941,39
08.2.02.05-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 063,59	1 086,60
08.2.02.05-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 169,53	1 194,83
08.2.02.05-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 382,48	1 412,39
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 476,44	1 508,53
08.2.02.05-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1 835,82	1 875,91

08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 057,20	2 102,12
08.2.02.05-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 441,86	2 495,18
08.2.02.05-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2 728,94	2 788,81
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2 957,26	3 022,14
08.2.02.05-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	3 420,01	3 495,39
08.2.02.05-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	3 823,35	3 907,62
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	4 135,80	4 226,95
08.2.02.05-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	4 589,55	4 690,70
08.2.02.05-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 425,23	5 544,80
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	5 807,25	5 935,83
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	6 328,93	6 469,07
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	7 521,60	7 688,14
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные				
08.2.02.06-0001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	435,49	444,69
08.2.02.06-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	671,00	685,38
08.2.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	1 201,76	1 227,39
08.2.02.06-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	604,97	617,87
08.2.02.06-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	1 219,11	1 244,98
08.2.02.06-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	1 340,01	1 368,59
08.2.02.06-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 469,08	1 500,41
08.2.02.06-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1 737,57	1 774,80
08.2.02.06-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 951,59	1 993,41

08.2.02.06-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 305,93	2 355,34
08.2.02.06-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 685,06	2 742,60
08.2.02.06-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 045,02	3 110,58
08.2.02.06-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	1 240,02	1 266,34
08.2.02.06-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	1 984,73	2 027,26
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые				
08.2.02.07-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	608,85	622,08
08.2.02.07-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	710,16	726,17
08.2.02.07-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	1 109,37	1 133,48
08.2.02.07-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1 760,62	1 799,24
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-РО без покрытия				
08.2.02.08-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 504,20	1 535,51
08.2.02.08-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 295,55	1 323,05
08.2.02.08-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 653,69	1 688,96
08.2.02.08-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1 845,82	1 885,37
08.2.02.08-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	2 271,63	2 320,31
08.2.02.08-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	2 618,78	2 675,16
08.2.02.08-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	3 054,93	3 121,01
08.2.02.08-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	3 457,28	3 532,42

08.2.02.08-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	3 950,36	4 036,22
08.2.02.08-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	4 554,92	4 653,92
08.2.02.08-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	5 056,85	5 167,27
08.2.02.08-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	5 758,75	5 884,50
08.2.02.08-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	6 636,74	6 780,98
08.2.02.08-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	7 471,11	7 634,25
08.2.02.08-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	8 186,48	8 365,24
08.2.02.08-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	8 840,54	9 033,58
08.2.02.08-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	9 776,62	9 990,10
08.2.02.08-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	10 754,77	10 989,61
08.2.02.08-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	11 918,27	12 178,52
08.2.02.08-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	12 524,24	12 797,72
08.2.02.08-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	13 673,77	13 972,35
08.2.02.08-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	14 747,12	15 069,14
08.2.02.08-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	16 015,65	16 365,37
08.2.02.08-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	17 331,77	17 710,23
08.2.02.08-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	19 366,99	19 789,89

08.2.02.08-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	18 171,84	18 568,64
08.2.02.08-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	675,46	689,45
08.2.02.08-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	705,54	720,23
08.2.02.08-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	742,81	758,27
08.2.02.08-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	828,75	846,17
08.2.02.08-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	925,35	944,90
08.2.02.08-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 068,22	1 090,78
08.2.02.08-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 333,89	1 362,20
08.2.02.08-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 698,97	1 735,20
08.2.02.08-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1 897,46	1 938,12
08.2.02.08-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 334,44	2 384,46
08.2.02.08-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2 692,08	2 750,04
08.2.02.08-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	3 136,99	3 204,53
08.2.02.08-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	3 551,65	3 628,48
08.2.02.08-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	4 051,67	4 139,73
08.2.02.08-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	4 675,90	4 777,53
08.2.02.08-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	5 195,09	5 308,00
08.2.02.08-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	5 906,58	6 034,95
08.2.02.08-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	6 804,41	6 952,30
08.2.02.08-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	7 656,46	7 822,87
08.2.02.08-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	8 388,11	8 570,42
08.2.02.08-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	9 062,33	9 259,29

08.2.02.08-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	10 025,02	10 242,90
08.2.02.08-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	11 001,77	11 242,00
08.2.02.08-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	12 214,69	12 481,41
08.2.02.08-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	12 826,76	13 106,85
08.2.02.08-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	14 003,32	14 309,10
08.2.02.08-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	15 090,71	15 420,23
08.2.02.08-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	16 395,68	16 753,70
08.2.02.08-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	17 746,85	18 134,37
08.2.02.08-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	19 819,83	20 252,62
08.2.02.08-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	21 467,49	21 936,25
08.2.02.08-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 447,85	1 478,43
08.2.02.08-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	2 278,91	2 327,74
08.2.02.08-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	1 346,04	1 374,47
08.2.02.08-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1 842,35	1 881,64
08.2.02.08-0073	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	2 072,07	2 116,47
08.2.02.08-0074	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	2 491,28	2 544,92
08.2.02.08-0075	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	2 752,74	2 812,29
08.2.02.08-0076	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	3 068,40	3 135,09
08.2.02.08-0077	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	3 535,70	3 612,54

08.2.02.08-0078	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3 946,56	4 032,74
08.2.02.08-0079	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	4 409,32	4 506,05
08.2.02.08-0080	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	4 726,80	4 830,98
08.2.02.08-0081	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	5 255,75	5 372,12
08.2.02.08-0082	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	6 057,39	6 190,89
08.2.02.08-0083	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6 779,21	6 929,32
08.2.02.08-0084	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	8 026,75	8 204,48
08.2.02.08-0085	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	8 857,31	9 053,43
08.2.02.08-0086	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	9 802,32	10 019,36
08.2.02.08-0087	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	10 808,49	11 047,81
08.2.02.08-0088	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	12 325,00	12 596,64
08.2.02.08-0089	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	13 784,42	14 089,63
08.2.02.08-0090	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	16 014,74	16 369,34
08.2.02.08-0091	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	17 806,59	18 200,86
08.2.02.08-0092	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	1 363,81	1 392,62
08.2.02.08-0093	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1 864,24	1 904,00
08.2.02.08-0094	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	2 095,37	2 140,27
08.2.02.08-0095	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	2 520,70	2 574,71

08.2.02.08-0096	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	2 786,37	2 846,36
08.2.02.08-0097	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3 107,57	3 175,11
08.2.02.08-0098	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	3 573,55	3 651,22
08.2.02.08-0099	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	3 991,43	4 078,59
08.2.02.08-0100	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	4 457,41	4 555,20
08.2.02.08-0101	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	4 779,03	4 884,36
08.2.02.08-0102	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	5 315,49	5 432,64
08.2.02.08-0103	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	6 115,73	6 250,52
08.2.02.08-0104	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	6 849,28	7 000,94
08.2.02.08-0105	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	8 102,85	8 282,26
08.2.02.08-0106	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	8 939,04	9 136,97
08.2.02.08-0107	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	9 875,13	10 093,79
08.2.02.08-0108	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	10 929,38	11 171,38
08.2.02.08-0109	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	12 441,60	12 715,81
08.2.02.08-0110	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	13 888,95	14 196,48
08.2.02.08-0111	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	16 145,88	16 503,38
08.2.02.08-0112	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	17 948,06	18 345,47
Группа 08.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-РО оцинкованные				
08.2.02.09-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	1 345,54	1 373,69
08.2.02.09-0002	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 659,81	1 694,70
08.2.02.09-0003	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	2 121,98	2 166,58

08.2.02.09-0004	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	2 364,35	2 414,29
08.2.02.09-0005	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	2 875,12	2 936,14
08.2.02.09-0006	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	3 331,26	3 401,96
08.2.02.09-0007	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	3 864,92	3 947,34
08.2.02.09-0008	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	4 524,18	4 620,66
08.2.02.09-0009	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	5 088,16	5 196,67
08.2.02.09-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	5 843,12	5 968,33
08.2.02.09-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	6 443,96	6 582,04
08.2.02.09-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	7 289,06	7 445,25
08.2.02.09-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	8 275,56	8 452,89
08.2.02.09-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	9 328,91	9 528,81
08.2.02.09-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	10 219,71	10 439,74
08.2.02.09-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	11 075,48	11 312,81
08.2.02.09-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	12 133,95	12 395,19
08.2.02.09-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	13 333,81	13 620,89
08.2.02.09-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	14 994,53	15 315,83
08.2.02.09-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	15 710,31	16 048,55

08.2.02.09-0021	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	17 175,84	17 545,64
08.2.02.09-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	18 430,82	18 827,64
08.2.02.09-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	19 996,83	20 427,36
08.2.02.09-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	21 562,77	22 027,02
08.2.02.09-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	23 908,36	24 423,11
08.2.02.09-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	26 048,60	26 609,43
08.2.02.09-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	860,48	878,22
08.2.02.09-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	902,95	921,65
08.2.02.09-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	949,64	969,21
08.2.02.09-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	1 055,17	1 077,13
08.2.02.09-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	1 060,78	1 083,08
08.2.02.09-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	1 346,54	1 374,71
08.2.02.09-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 460,32	1 491,02
08.2.02.09-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	2 137,85	2 182,79
08.2.02.09-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2 378,81	2 429,06
08.2.02.09-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2 892,39	2 953,78
08.2.02.09-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	3 351,76	3 422,90

08.2.02.09-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	3 892,44	3 975,45
08.2.02.09-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	4 550,29	4 647,33
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия				
08.2.02.10-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	385,49	393,28
08.2.02.10-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	397,06	405,16
08.2.02.10-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	408,55	416,89
08.2.02.10-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	421,11	429,70
08.2.02.10-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	439,37	448,43
08.2.02.10-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	453,34	462,68
08.2.02.10-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	485,40	495,45
08.2.02.10-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	505,64	516,11
08.2.02.10-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	541,59	552,86
08.2.02.10-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	650,34	664,01
08.2.02.10-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	819,82	837,22
08.2.02.10-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	1 157,22	1 182,13
08.2.02.10-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	785,78	801,98
08.2.02.10-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	848,33	865,90
08.2.02.10-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	923,53	942,75
08.2.02.10-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	991,45	1 012,19
08.2.02.10-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 218,12	1 243,85

08.2.02.10-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 586,51	1 620,18
08.2.02.10-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1 920,27	1 961,42
08.2.02.10-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	573,98	585,69
08.2.02.10-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	714,05	728,70
08.2.02.10-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	742,14	757,36
08.2.02.10-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	772,14	787,98
08.2.02.10-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	798,83	815,30
08.2.02.10-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	855,44	873,16
08.2.02.10-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	930,06	949,42
08.2.02.10-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	998,64	1 019,43
08.2.02.10-0036	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 226,55	1 252,46
08.2.02.10-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 596,76	1 630,65
08.2.02.10-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 928,70	1 970,03
08.2.02.10-0041	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	624,89	637,77
08.2.02.10-0042	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	851,64	869,37
08.2.02.10-0043	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	909,48	928,50
08.2.02.10-0044	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	932,87	952,48
08.2.02.10-0045	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	1 103,09	1 126,61
08.2.02.10-0046	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	1 308,69	1 337,00
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные				

08.2.02.11-0001	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	308,15	314,41
08.2.02.11-0002	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	320,79	327,37
08.2.02.11-0003	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	328,72	335,46
08.2.02.11-0004	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	342,19	349,21
08.2.02.11-0005	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	355,66	363,03
08.2.02.11-0006	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	365,08	372,64
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	532,75	543,84
08.2.02.11-0008	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	622,98	635,76
08.2.02.11-0009	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	661,74	675,38
08.2.02.11-0010	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	790,90	807,44
08.2.02.11-0011	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	998,64	1 019,63
08.2.02.11-0012	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	1 395,54	1 425,30
08.2.02.11-0021	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	957,33	976,96
08.2.02.11-0022	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	1 034,67	1 056,00
08.2.02.11-0023	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	1 119,95	1 143,15
08.2.02.11-0024	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	1 200,85	1 225,72
08.2.02.11-0025	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	1 480,07	1 511,03
08.2.02.11-0026	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 932,42	1 973,04
08.2.02.11-0027	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	2 333,20	2 382,48
08.2.02.11-0028	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	746,19	761,34

08.2.02.11-0029	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	809,82	826,35
08.2.02.11-0030	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	845,11	862,36
08.2.02.11-0031	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	877,75	895,75
08.2.02.11-0032	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	912,29	931,09
08.2.02.11-0033	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	982,36	1 002,61
08.2.02.11-0034	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	1 055,74	1 077,61
08.2.02.11-0035	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	1 131,77	1 155,21
08.2.02.11-0036	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	1 394,13	1 423,43
08.2.02.11-0037	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 908,29	1 948,60
08.2.02.11-0038	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	2 304,94	2 353,86
08.2.02.11-0039	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2 420,38	2 475,70
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные				
08.2.02.12-0001	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	948,12	969,02
08.2.02.12-0002	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	1 387,99	1 418,86
08.2.02.12-0003	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1 855,70	1 896,98
08.2.02.12-0004	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	3 263,77	3 337,70
08.2.02.12-0005	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2 955,37	3 022,32
08.2.02.12-0006	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	3 819,74	3 907,82
08.2.02.12-0007	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	7 720,47	7 896,93
08.2.02.12-0008	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11 041,02	11 295,63
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия				

08.2.02.13-0001	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1 537,92	1 570,87
08.2.02.13-0002	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1 771,36	1 809,68
08.2.02.13-0003	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	2 052,40	2 097,01
08.2.02.13-0004	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	2 425,01	2 478,21
08.2.02.13-0005	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	2 839,17	2 901,75
08.2.02.13-0006	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3 206,15	3 276,81
08.2.02.13-0007	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	3 610,90	3 690,48
08.2.02.13-0008	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	4 140,84	4 232,53
08.2.02.13-0009	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	4 631,03	4 733,57
08.2.02.13-0010	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5 162,78	5 277,09
08.2.02.13-0011	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	5 824,44	5 953,40
08.2.02.13-0012	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	6 529,40	6 674,64
08.2.02.13-0013	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	7 667,20	7 837,75
08.2.02.13-0014	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	9 383,94	9 593,63
08.2.02.13-0015	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	10 923,27	11 167,36
08.2.02.13-0016	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	12 577,95	12 859,02
08.2.02.13-0017	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	13 639,64	13 944,43

08.2.02.13-0018	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	14 528,63	14 853,29
08.2.02.13-0019	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	15 703,29	16 054,20
08.2.02.13-0020	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1 578,08	1 611,90
08.2.02.13-0021	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1 817,56	1 856,88
08.2.02.13-0022	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	2 105,21	2 150,96
08.2.02.13-0023	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	2 488,63	2 543,23
08.2.02.13-0024	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	2 908,25	2 972,05
08.2.02.13-0025	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	3 283,58	3 355,95
08.2.02.13-0026	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	3 698,24	3 779,75
08.2.02.13-0027	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	4 240,25	4 334,14
08.2.02.13-0028	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	4 741,26	4 845,76
08.2.02.13-0029	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	5 277,73	5 394,05
08.2.02.13-0030	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4 885,79	4 993,97
08.2.02.13-0031	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	6 679,30	6 827,19
08.2.02.13-0032	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	7 843,71	8 018,19
08.2.02.13-0033	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	9 600,61	9 814,17
08.2.02.13-0034	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	11 186,13	11 434,95
08.2.02.13-0035	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	12 854,78	13 140,72
08.2.02.13-0036	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	13 944,57	14 256,18
08.2.02.13-0037	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	14 853,63	15 185,55
08.2.02.13-0038	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	16 044,16	16 402,68

Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК

08.2.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	378,72	386,91
08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	2 323,45	2 377,50
08.2.02.14-0012	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2 180,41	2 231,36
08.2.02.14-0013	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2 460,54	2 518,03
08.2.02.14-0014	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2 754,64	2 819,00
08.2.02.14-0015	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3 399,44	3 479,22
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия				
08.2.02.15-0001	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	4 129,60	4 215,98
08.2.02.15-0002	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	5 735,69	5 856,84
08.2.02.15-0003	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	6 436,52	6 573,13
08.2.02.15-0004	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	7 198,00	7 351,50
08.2.02.15-0005	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8 645,85	8 830,23
08.2.02.15-0006	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	10 559,18	10 785,44
08.2.02.15-0007	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	12 302,53	12 567,40
08.2.02.15-0008	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	16 369,08	16 721,51
08.2.02.15-0009	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	21 630,44	22 098,35
08.2.02.15-0010	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	24 675,05	25 208,82
08.2.02.15-0011	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	27 382,99	27 978,13
08.2.02.15-0012	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	30 893,99	31 565,44

08.2.02.15-0013	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	34 020,23	34 759,63
08.2.02.15-0014	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	38 451,45	39 287,15
08.2.02.15-0015	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	4 184,72	4 271,83
08.2.02.15-0016	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	4 755,31	4 855,75
08.2.02.15-0017	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	6 507,50	6 645,62
08.2.02.15-0018	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	7 267,58	7 421,83
08.2.02.15-0019	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	8 729,89	8 916,06
08.2.02.15-0020	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	8 736,25	8 923,45
08.2.02.15-0021	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	12 468,29	12 736,73
08.2.02.15-0022	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	16 535,75	16 891,76
08.2.02.15-0023	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	21 815,30	22 287,21
08.2.02.15-0024	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	20 421,41	20 863,17
08.2.02.15-0025	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	27 597,76	28 194,75
08.2.02.15-0026	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	31 159,58	31 836,80
08.2.02.15-0027	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	34 867,16	35 624,96
08.2.02.15-0028	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	38 752,57	39 594,82
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы				
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13,5 мм	т	88 786,80	90 888,56
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	99 877,81	102 201,37
08.2.02.16-0011	Канаты стальные	кг	75,86	77,80
Раздел 08.2.03: Канаты плоские				
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия				
08.2.03.01-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	9 531,94	9 731,33
08.2.03.01-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	12 144,69	12 398,73

08.2.03.01-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	15 040,31	15 356,46
08.2.03.01-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	17 913,11	18 289,64
08.2.03.01-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	21 052,41	21 497,08
08.2.03.01-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	9 618,38	9 819,58
08.2.03.01-0007	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	12 286,17	12 543,17
08.2.03.01-0008	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	15 143,52	15 460,29
08.2.03.01-0009	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	18 072,26	18 452,14
08.2.03.01-0010	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	21 232,14	21 680,61
08.2.03.01-0021	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	20 107,48	20 530,14
08.2.03.01-0022	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	23 849,11	24 350,42
08.2.03.01-0023	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	25 104,58	25 634,84
08.2.03.01-0024	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	26 227,84	26 781,82
08.2.03.01-0025	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	29 320,53	29 942,83
08.2.03.01-0026	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	31 755,79	32 436,25
08.2.03.01-0027	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	35 001,19	35 751,20
08.2.03.01-0028	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	38 133,47	38 954,48
08.2.03.01-0029	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	41 811,63	42 716,10
08.2.03.01-0030	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	22 723,87	23 196,89

08.2.03.01-0031	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	24 722,64	25 242,31
08.2.03.01-0032	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	25 883,33	26 427,40
08.2.03.01-0033	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	28 109,44	28 703,17
08.2.03.01-0034	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	30 866,88	31 522,00
08.2.03.01-0035	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	36 592,74	37 369,38
08.2.03.01-0036	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	37 063,84	37 858,04
08.2.03.01-0037	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	40 558,97	41 432,20
08.2.03.01-0038	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	38 635,89	39 475,60
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные				
08.2.03.02-0001	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	10 761,30	10 985,31
08.2.03.02-0002	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	13 673,77	13 958,40
08.2.03.02-0003	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	16 874,72	17 225,98
08.2.03.02-0004	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	20 150,37	20 571,88
08.2.03.02-0005	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	23 560,55	24 053,39
08.2.03.02-0006	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	10 842,04	11 067,73
08.2.03.02-0011	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	23 077,79	23 558,18
08.2.03.02-0012	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	26 148,51	26 695,48

08.2.03.02-0013	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	27 355,39	27 930,40
08.2.03.02-0014	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	28 553,43	29 156,54
08.2.03.02-0015	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	31 673,23	32 345,46
08.2.03.02-0016	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	34 150,05	34 878,33
08.2.03.02-0017	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	37 591,88	38 397,40
08.2.03.02-0018	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	40 853,57	41 733,15
08.2.03.02-0019	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	44 669,48	45 631,21
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие				
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема				
08.2.04.01-0001	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	30 329,92	31 001,49
08.2.04.01-0002	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	30 561,96	31 238,66
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов				
08.2.04.02-0001	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	28 705,15	29 346,60
08.2.04.02-0002	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	28 983,88	29 631,55
Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)				
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)				
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	32 917,45	33 794,04
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	38 333,08	39 314,79
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	32 386,46	33 252,21
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	37 229,96	38 191,01
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	37 229,96	38 191,01
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	52 216,21	53 478,90
08.3.01.01-0021	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	т	42 930,11	44 007,66
08.3.01.01-0022	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	т	42 930,11	44 007,66
08.3.01.01-0023	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	т	49 982,11	51 195,88
08.3.01.01-0024	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	49 982,11	51 195,88
08.3.01.01-0025	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	т	49 982,11	51 195,88
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)				

08.3.01.02-0001	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	т	45 337,03	46 525,86
08.3.01.02-0002	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	41 829,08	42 947,25
08.3.01.02-0003	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	52 216,21	53 574,77
08.3.01.02-0004	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	52 216,21	53 580,10
08.3.01.02-0005	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	т	46 123,14	47 327,88
08.3.01.02-0011	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 10	т	48 619,53	49 874,59
08.3.01.02-0012	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 12	т	47 445,22	48 674,81
08.3.01.02-0013	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 14	т	45 395,04	46 585,39
08.3.01.02-0014	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	38 469,77	39 470,68
08.3.01.02-0015	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 20-24	т	44 041,77	45 201,13
08.3.01.02-0016	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 26-40	т	43 478,84	44 627,81
08.3.01.02-0017	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	46 149,80	47 298,75
08.3.01.02-0018	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	т	42 934,09	44 073,05
08.3.01.02-0019	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	46 509,85	47 748,41
08.3.01.02-0020	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	55 336,12	56 736,35
08.3.01.02-0021	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	54 433,44	55 905,21
08.3.01.02-0022	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	т	39 527,35	40 600,12
08.3.01.02-0023	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	47 558,89	48 767,17
08.3.01.02-0024	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	т	50 320,94	51 609,66
08.3.01.02-0025	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	т	49 414,89	50 685,45
08.3.01.02-0026	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	50 267,06	51 564,65
08.3.01.02-0027	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	52 851,81	54 226,91
08.3.01.02-0028	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	46 263,86	47 467,55
08.3.01.02-0029	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	т	45 769,83	46 965,34
08.3.01.02-0030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	45 254,41	46 441,07
08.3.01.02-0031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	45 254,41	46 441,07
08.3.01.02-0032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	44 077,75	45 238,05
08.3.01.02-0033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	43 660,78	44 814,56
08.3.01.02-0034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	т	54 533,39	55 902,18
08.3.01.02-0035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	т	53 302,02	54 650,77
08.3.01.02-0036	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	47 930,15	49 147,86
08.3.01.02-0037	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	т	50 267,06	51 554,40
08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	52 851,81	54 135,26
08.3.01.02-0039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	65 164,01	66 839,51

08.3.01.02-0041	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 20-24	т	48 161,88	49 405,13
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	38 990,68	40 001,16
08.3.01.02-0043	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	т	43 797,18	44 954,56
08.3.01.02-0044	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	70 220,58	72 083,39
08.3.01.02-0045	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	т	51 707,74	53 037,25
08.3.01.02-0046	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	55 902,65	57 340,02
08.3.01.02-0047	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	т	51 580,62	52 906,86
08.3.01.02-0048	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	51 284,01	52 628,78
08.3.01.02-0049	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	51 284,01	52 623,55
08.3.01.02-0050	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	67 423,41	69 150,12
08.3.01.02-0051	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	72 374,16	74 249,81
08.3.01.02-0061	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	103 007,82	105 351,66
08.3.01.02-0062	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	т	50 478,93	51 617,23
08.3.01.02-0071	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	64 573,33	66 141,43
08.3.01.02-0072	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	67 380,92	69 010,33
08.3.01.02-0073	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	64 573,33	66 141,43
08.3.01.02-0074	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	67 380,92	69 010,33
08.3.01.02-0075	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	т	64 573,33	66 141,43
08.3.01.02-0076	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	т	67 380,92	69 010,33
Раздел 08.3.02: Ленты стальные				
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах				
08.3.02.01-0001	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	42 626,00	43 800,26
08.3.02.01-0002	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	т	42 488,99	43 642,14
08.3.02.01-0003	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	т	43 199,57	44 363,19
08.3.02.01-0004	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	т	45 741,17	46 959,26
08.3.02.01-0011	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	41 608,10	42 741,59
08.3.02.01-0012	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	т	44 331,42	45 521,01
08.3.02.01-0013	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	т	45 095,30	46 300,79
08.3.02.01-0014	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	т	47 779,53	49 037,28

08.3.02.01-0021	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	т	42 705,00	43 859,66
08.3.02.01-0022	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	т	46 908,23	48 147,83
08.3.02.01-0023	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	т	47 864,31	49 124,29
08.3.02.01-0024	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	т	50 903,46	52 222,67
08.3.02.01-0025	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	т	47 666,16	48 920,92
08.3.02.01-0026	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	т	50 686,05	51 999,63
08.3.02.01-0027	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	т	46 011,56	47 232,15
08.3.02.01-0028	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	т	46 955,41	48 196,25
08.3.02.01-0029	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	48 860,48	50 131,73
08.3.02.01-0030	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	т	46 429,03	47 660,70
08.3.02.01-0031	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	т	47 389,33	48 636,81
08.3.02.01-0032	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	т	50 396,75	51 707,97
08.3.02.01-0033	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	т	47 741,77	48 998,52
08.3.02.01-0034	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	т	48 778,84	50 057,92
08.3.02.01-0035	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	т	51 892,11	53 231,65
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	53 448,62	54 773,83
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали				
08.3.02.02-0001	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	26,44	27,06
08.3.02.02-0002	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	30,57	31,27
08.3.02.02-0003	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	58,67	59,93
08.3.02.02-0004	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	30,57	31,27
Раздел 08.3.03: Проволока				
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминивая				
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	428,38	437,21
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	432,68	441,60
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеamedная (ГОСТ 3822-79*)				
08.3.03.02-0001	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	458 483,52	467 933,78
08.3.03.02-0002	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	440 741,80	449 871,33
08.3.03.02-0003	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	429 536,50	438 433,92
08.3.03.02-0004	Проволока биметаллическая сталеamedная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	414 596,10	423 184,04

08.3.03.02-0005	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	389 384,17	397 489,59
08.3.03.02-0006	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	367 907,35	375 565,71
08.3.03.02-0007	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	345 496,75	352 723,85
08.3.03.02-0008	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	233 566,63	238 452,38
08.3.03.02-0009	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	302 543,10	308 902,56
08.3.03.02-0010	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	358 569,60	366 033,58
08.3.03.02-0011	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	346 430,52	353 641,82
08.3.03.02-0012	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	328 688,80	335 564,31
08.3.03.02-0013	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	321 218,60	327 937,85
08.3.03.02-0014	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	321 218,60	327 937,85
08.3.03.02-0015	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	317 483,50	324 124,62
08.3.03.02-0016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	296 006,67	302 228,73
08.3.03.02-0017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	269 860,97	275 560,97
08.3.03.02-0018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	267 059,65	272 700,48
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)				
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	406 748,92	415 174,32
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	109 133,18	111 594,13
08.3.03.03-0011	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	139 879,49	142 976,70
08.3.03.03-0012	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	237 178,85	242 212,73
08.3.03.03-0013	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	392 185,50	400 309,23
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	99 467,61	101 700,46
08.3.03.03-0031	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	т	68 526,69	70 197,78
08.3.03.03-0032	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	т	59 707,72	61 200,29
08.3.03.03-0033	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	т	51 032,21	52 354,76
Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)				
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	47 784,07	49 022,44
08.3.03.04-0011	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	111 172,54	113 622,78
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	71 462,24	73 146,60
08.3.03.04-0013	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	71 462,24	73 168,47
08.3.03.04-0014	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	47 784,07	48 871,35
08.3.03.04-0015	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	47 784,07	48 963,95
08.3.03.04-0021	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	71,85	73,54
08.3.03.04-0022	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	83 386,57	85 334,98
08.3.03.04-0023	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,1 мм	т	49 211,90	50 482,26
08.3.03.04-0024	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 1,6-3 мм	т	43 934,31	45 095,32
08.3.03.04-0025	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	53,71	55,04
08.3.03.04-0026	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 4-10 мм	т	43 223,08	44 369,70
08.3.03.04-0031	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	73 514,98	75 232,73
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	126 899,92	129 709,74
08.3.03.04-0041	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	73 265,03	74 984,41
08.3.03.04-0042	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	74,42	76,15

08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	70 929,43	72 745,93
08.3.03.04-0044	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	71,92	73,60
08.3.03.04-0045	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	59 843,99	61 321,66
08.3.03.04-0046	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	61 603,74	63 118,58
08.3.03.04-0047	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	61 603,74	63 118,58
08.3.03.04-0048	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	67,25	68,84
08.3.03.04-0049	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	56 495,53	57 907,81
08.3.03.04-0050	Проволока черная диаметром 3 мм	т	55 236,92	56 645,90
08.3.03.04-0051	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	53 462,00	54 831,16
Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)				
08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	56 019,60	57 397,12
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	56 365,96	57 746,25
08.3.03.05-0003	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	55 270,06	56 550,23
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	76 748,86	78 471,72
08.3.03.05-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	96,83	98,96
08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	74 186,44	75 851,78
08.3.03.05-0014	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	73 766,95	75 445,44
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	62 033,47	63 457,63
08.3.03.05-0016	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	61 400,59	62 829,01
08.3.03.05-0017	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	72 262,71	73 921,72
08.3.03.05-0018	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	71,04	72,72
08.3.03.05-0019	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	71 038,14	72 669,03
08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	44 939,47	45 937,13
Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы				
08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	61,61	63,04
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	40 824,34	41 973,95
08.3.03.06-0011	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	76 949,15	78 778,54
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	59 141,39	60 637,90
08.3.03.06-0021	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	2 760,11	2 815,88
Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный				
Группа 08.3.04.01: Катанка стальная				
08.3.04.01-0001	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	51 375,47	52 706,92
08.3.04.01-0002	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	51 230,20	52 557,88
08.3.04.01-0003	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	50 020,10	51 321,52
08.3.04.01-0011	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	т	51 112,69	52 437,33
08.3.04.01-0012	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	46 884,10	48 123,06
08.3.04.01-0013	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	т	46 438,12	47 670,03
08.3.04.01-0021	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	т	50 528,38	51 837,87
08.3.04.01-0022	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	49 311,25	50 599,26
08.3.04.01-0023	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	44 408,52	45 600,18
Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)				

08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	36 387,40	37 397,22
08.3.04.02-0002	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	28 648,56	29 452,38
08.3.04.02-0003	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	37 494,94	38 512,55
08.3.04.02-0004	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	37 494,94	38 497,25
08.3.04.02-0005	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4кп	т	39 162,66	40 229,53
08.3.04.02-0006	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4пс	т	39 763,20	40 838,32
08.3.04.02-0007	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст4сп	т	42 299,59	43 426,03
08.3.04.02-0008	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5пс	т	40 822,97	41 922,58
08.3.04.02-0009	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст5сп	т	43 380,36	44 531,15
08.3.04.02-0010	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6пс	т	40 342,83	41 429,50
08.3.04.02-0011	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст6сп	т	42 778,04	43 917,22
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	36 575,49	37 590,53
08.3.04.02-0031	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 670,18	3 769,41
08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4 818,24	4 949,50
08.3.04.02-0033	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 573,39	3 671,10
08.3.04.02-0034	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3 573,39	3 671,83
08.3.04.02-0041	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	50 829,45	52 126,01
08.3.04.02-0042	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	49 986,64	51 266,80
08.3.04.02-0043	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	57 401,16	58 830,22
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	49,55	50,78
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	27,79	28,59
08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	38 656,89	39 623,23
08.3.04.02-0061	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	53 535,64	54 884,85
08.3.04.02-0062	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	53 535,64	54 884,85
08.3.04.02-0063	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	52 373,07	53 698,32
08.3.04.02-0064	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	50 328,94	51 612,73
08.3.04.02-0065	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	50 787,47	52 077,78
08.3.04.02-0066	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	50 228,83	51 510,07
08.3.04.02-0067	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т	38 142,01	39 157,73
08.3.04.02-0068	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т	38 729,75	39 765,07
08.3.04.02-0069	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т	38 624,29	39 660,73
08.3.04.02-0070	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т	38 624,29	39 660,73
08.3.04.02-0071	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т	38 624,29	39 660,73
08.3.04.02-0072	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т	38 624,29	39 660,73
08.3.04.02-0073	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т	45 035,30	46 243,78
08.3.04.02-0074	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т	44 781,07	45 982,73
08.3.04.02-0075	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т	39 227,28	40 279,90
08.3.04.02-0076	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т	47 631,47	48 909,61
08.3.04.02-0077	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т	47 631,47	48 909,61
08.3.04.02-0078	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т	48 237,40	49 531,80

08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	340 247,63	347 330,22
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	39 005,64	39 881,24
08.3.04.02-0091	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	37 903,61	38 920,72
08.3.04.02-0092	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	т	37 746,70	38 759,59
08.3.04.02-0093	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	37 746,70	38 759,59
08.3.04.02-0094	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	т	40 365,60	41 448,77
08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	35 733,91	36 692,79
08.3.04.02-0096	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	т	35 733,91	36 692,79
08.3.04.02-0097	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	т	35 733,91	36 692,79
08.3.04.02-0098	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	т	35 733,91	36 692,79
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая				
08.3.04.03-0001	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	371 100,03	378 824,85
08.3.04.03-0002	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	367 364,93	375 012,00
08.3.04.03-0003	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	365 995,34	373 613,90
08.3.04.03-0004	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	362 758,20	370 309,37
08.3.04.03-0005	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	361 264,16	368 784,23
08.3.04.03-0011	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	203 817,88	208 185,29
08.3.04.03-0012	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	78 620,80	80 489,93
08.3.04.03-0013	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	78 620,80	80 489,93
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский				
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием				
08.3.05.01-0001	Лист гладкий RANNILA, пластизол	м2	732,97	748,90
08.3.05.01-0002	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	м2	981,95	1 002,89
08.3.05.01-0011	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол	м2	957,74	978,16
08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1 597,42	1 630,67
08.3.05.01-0021	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	681,16	697,35
08.3.05.01-0022	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	681,16	697,63
08.3.05.01-0023	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1 141,52	1 169,12
08.3.05.01-0024	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	1 274,64	1 305,98
08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	761,07	778,78
08.3.05.01-0026	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	1 065,41	1 091,07
08.3.05.01-0027	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	1 274,64	1 305,33
08.3.05.01-0028	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	681,16	697,77
08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	418,55	429,44
08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	608,77	623,99
08.3.05.01-0031	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	665,96	682,74
08.3.05.01-0032	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	761,07	780,10

08.3.05.01-0033	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	818,09	838,79
08.3.05.01-0034	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	456,56	468,21
08.3.05.01-0035	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	627,86	642,91
08.3.05.01-0036	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	426,15	437,19
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	226,42	231,73
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)				
08.3.05.02-0001	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	33 688,59	34 585,72
08.3.05.02-0002	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	т	42 127,46	43 240,72
08.3.05.02-0003	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	т	43 185,98	44 318,40
08.3.05.02-0004	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	т	49 270,81	50 527,61
08.3.05.02-0005	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	т	58 703,52	60 147,04
08.3.05.02-0006	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	т	53 936,02	55 284,31
08.3.05.02-0007	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	т	59 764,79	61 228,31
08.3.05.02-0008	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	т	71 244,08	72 937,84
08.3.05.02-0009	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	т	97 556,32	99 776,12
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	37 623,96	38 656,59
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	38 770,38	39 802,84
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	34 628,27	35 666,98
08.3.05.02-0022	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	т	44 274,40	45 430,85
08.3.05.02-0023	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	т	47 388,62	48 607,08
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	35 785,68	36 676,60
08.3.05.02-0032	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	т	44 220,47	45 325,89
08.3.05.02-0041	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	54 162,41	55 510,84
08.3.05.02-0042	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	т	53 721,72	55 059,18

08.3.05.02-0043	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	49 302,04	50 554,61
08.3.05.02-0051	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	39 976,59	40 984,08
08.3.05.02-0052	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	т	43 438,62	44 568,81
08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	43 862,35	44 967,77
08.3.05.02-0054	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	50 444,24	51 720,68
08.3.05.02-0055	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	43 222,51	44 316,21
08.3.05.02-0056	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	43 396,24	44 494,34
08.3.05.02-0057	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	43 819,97	44 928,79
08.3.05.02-0058	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	43 099,63	44 225,39
08.3.05.02-0059	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	43 099,63	44 190,22
08.3.05.02-0060	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	43 099,63	44 190,22
08.3.05.02-0061	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	43 523,36	44 629,11
08.3.05.02-0062	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	43 523,36	44 629,11
08.3.05.02-0063	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	45 133,53	46 280,19
08.3.05.02-0064	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	47 886,80	49 108,30
08.3.05.02-0065	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	45 720,50	46 900,73
08.3.05.02-0071	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	49 755,20	51 014,21
08.3.05.02-0072	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	т	47 740,89	48 958,66
08.3.05.02-0073	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	47 318,82	48 530,65
08.3.05.02-0074	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	47 224,91	48 434,34
08.3.05.02-0075	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	45 688,16	46 858,23
08.3.05.02-0076	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	44 093,11	45 240,32
08.3.05.02-0081	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	42 385,97	43 467,15
08.3.05.02-0082	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	43 099,63	44 185,83
08.3.05.02-0091	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	37 828,62	38 847,57
08.3.05.02-0092	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	40 447,10	41 536,58
08.3.05.02-0093	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	43 904,72	45 073,90
08.3.05.02-0094	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	44 116,58	45 295,90
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	35 969,49	36 912,68
08.3.05.02-0102	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	39 901,60	40 947,90
08.3.05.02-0103	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	34 531,77	35 440,78
08.3.05.02-0104	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	38 496,00	39 517,22
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	44 679,11	45 873,47
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)				
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	43 576,60	44 621,48
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	т	47 589,77	48 784,27
08.3.05.03-0011	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	42 306,34	43 394,12
08.3.05.03-0012	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	46 901,20	48 064,07
08.3.05.03-0013	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	45 659,52	46 814,89
08.3.05.03-0014	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	46 150,48	47 299,44
08.3.05.03-0015	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	45 234,03	46 378,63
08.3.05.03-0016	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	45 980,99	47 149,18
08.3.05.03-0017	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	44 535,19	45 666,65

08.3.05.03-0018	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	41 700,50	42 776,96
08.3.05.03-0019	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	47 894,18	49 125,64
08.3.05.03-0020	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	49 192,99	50 417,70
08.3.05.03-0021	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	50 601,92	51 856,54
08.3.05.03-0022	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	47 031,81	48 212,31
08.3.05.03-0023	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	40 765,01	41 821,48
08.3.05.03-0024	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	50 018,64	51 258,80
08.3.05.03-0025	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	49 711,48	50 944,03
08.3.05.03-0026	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	41 711,74	42 788,49
08.3.05.03-0027	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	49 108,47	50 331,07
08.3.05.03-0028	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	48 945,03	50 163,57
08.3.05.03-0029	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	49 517,06	50 749,84
08.3.05.03-0030	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	49 852,37	51 088,41
08.3.05.03-0031	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	47 597,57	48 782,56
08.3.05.03-0032	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	46 730,24	47 903,17
08.3.05.03-0033	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	46 062,45	47 223,32
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	49,16	50,35
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	47,82	48,99
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46,07	47,20
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45,99	47,12
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45,53	46,65
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	44 656,35	45 790,89
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)				
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	157 749,88	161 291,05
08.3.05.04-0011	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	398 755,23	407 015,05
08.3.05.04-0012	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	400 000,37	408 285,98
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8,0х1500х6000 мм	т	1 853 910,60	1 891 367,01
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	214 458,95	219 032,50
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	216 610,76	221 230,20
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	451,19	460,49
08.3.05.04-0031	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	171 441,09	175 167,19
08.3.05.04-0032	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	167 705,99	171 350,91
08.3.05.04-0033	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	443 231,18	452 412,27
08.3.05.04-0034	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	413 105,94	421 663,02
08.3.05.04-0035	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	405 574,76	413 975,84
08.3.05.04-0036	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	400 832,75	409 135,60
08.3.05.04-0037	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	189 244,46	193 318,89

08.3.05.04-0038	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	т	184 618,22	188 611,88
08.3.05.04-0039	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм	т	182 481,53	186 428,97
08.3.05.04-0040	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	179 570,22	183 454,68
08.3.05.04-0041	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	283 019,52	288 968,59
08.3.05.04-0042	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	261 724,57	267 252,72
08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	299 978,11	306 314,25
08.3.05.04-0044	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	275 910,43	281 766,35
08.3.05.04-0045	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	218 398,32	223 055,88
08.3.05.04-0046	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	282 383,31	288 319,01
08.3.05.04-0051	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	76 336,11	78 158,71
08.3.05.04-0052	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	73 637,50	75 403,18
08.3.05.04-0053	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	72 829,82	74 583,56
08.3.05.04-0054	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	80 811,20	82 724,16
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)				
08.3.05.05-0001	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	230,93	236,44
08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	271,19	278,02
08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	340,15	348,48
08.3.05.05-0004	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2	374,95	384,48
08.3.05.05-0005	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2	421,25	431,95
08.3.05.05-0006	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2	271,21	277,99
08.3.05.05-0007	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2	459,74	471,51
08.3.05.05-0008	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2	666,27	682,59
08.3.05.05-0009	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2	678,50	695,88
08.3.05.05-0010	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2	897,19	920,17
08.3.05.05-0021	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	т	95 084,23	97 247,78
08.3.05.05-0022	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	т	89 673,82	91 732,55
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	46 810,05	47 932,46
08.3.05.05-0032	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	46 810,05	47 932,46
08.3.05.05-0041	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	78 187,23	80 006,18
08.3.05.05-0042	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	71 797,52	73 489,79
08.3.05.05-0043	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	70 992,35	72 672,88
08.3.05.05-0044	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	т	87 579,65	89 590,30
08.3.05.05-0045	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	т	66 182,67	67 762,85

08.3.05.05-0046	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	т	65 583,31	67 155,87
08.3.05.05-0047	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	т	66 473,20	68 060,31
08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	65 741,02	67 263,71
08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	271,19	277,55
08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	52 818,57	54 054,50
08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	60 191,06	61 591,34
08.3.05.05-0055	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	56 658,95	57 982,84
08.3.05.05-0056	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	73 764,94	75 496,06
08.3.05.05-0057	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	61 049,84	62 463,88
08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	58 399,87	59 764,44
08.3.05.05-0059	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	58 399,87	59 800,18
08.3.05.05-0060	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	64 221,98	65 761,89
08.3.05.05-0061	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	71 805,19	73 497,64
08.3.05.05-0071	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	70 907,64	72 586,17
08.3.05.05-0072	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	68 940,14	70 579,12
08.3.05.05-0073	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	68 816,00	70 452,03
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	98 677,98	101 054,15
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы				
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	261 517,24	267 041,01
08.3.05.06-0011	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	т	53 878,65	55 252,99
08.3.05.06-0012	Сталь толстолистовая марки 18сп	т	53 657,44	55 026,13
08.3.05.06-0013	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	55 182,14	56 578,47
08.3.05.06-0014	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	55 673,15	57 081,90
08.3.05.06-0015	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	55 728,44	57 138,59
08.3.05.06-0016	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	54 877,87	56 272,10
08.3.05.06-0017	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	45 389,15	46 537,68
08.3.05.06-0018	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	54 400,74	55 782,85
08.3.05.06-0019	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	55 088,84	56 488,43
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	47 110,60	48 475,68
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	38 784,06	39 856,44
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый				
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 8568-77)				
08.3.06.01-0001	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	45 437,94	46 578,43
08.3.06.01-0002	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	44 633,89	45 758,75
08.3.06.01-0003	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	38 023,05	38 985,19
08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	35 781,41	36 690,47
08.3.06.01-0005	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	41 803,92	42 870,25
08.3.06.01-0011	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	т	46 084,52	47 236,54
08.3.06.01-0012	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	т	45 294,79	46 431,69

08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	44 203,03	45 317,03
08.3.06.01-0014	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	43 498,19	44 598,87
08.3.06.01-0015	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	т	42 463,48	43 546,64
08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	45 251,86	46 383,07
08.3.06.01-0022	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	т	45 371,61	46 505,81
08.3.06.01-0023	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	45 666,95	46 808,53
08.3.06.01-0024	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45 762,79	46 906,77
08.3.06.01-0025	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	45 980,99	47 125,73
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)				
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	74 820,91	76 614,97
08.3.06.02-0002	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	52 631,19	53 979,07
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	48 895,43	50 167,59
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)				
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой				
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	43 797,80	45 017,74
08.3.07.01-0002	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3кп	т	39 042,29	40 089,95
08.3.07.01-0003	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс	т	39 684,17	40 745,01
08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	45 135,29	46 328,04
08.3.07.01-0005	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	32 122,50	32 984,48
08.3.07.01-0006	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4пс	т	40 004,46	41 073,86
08.3.07.01-0007	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4сп	т	42 483,79	43 602,13
08.3.07.01-0008	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5пс	т	40 853,61	41 937,37
08.3.07.01-0009	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст5сп	т	37 805,31	38 831,35
08.3.07.01-0010	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6пс	т	40 373,15	41 448,29
08.3.07.01-0011	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	46 771,72	47 998,17
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	42,53	43,61
08.3.07.01-0031	Сталь полосовая 16х4 мм	т	45 143,61	46 308,95
08.3.07.01-0032	Сталь полосовая 20х3 мм	т	46 264,19	47 449,02
08.3.07.01-0033	Сталь полосовая 20х4 мм, марка Ст3сп	т	50 437,41	51 708,53
08.3.07.01-0034	Сталь полосовая 20х5 мм, марка Ст3сп	т	53 281,62	54 608,12
08.3.07.01-0035	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	46 610,17	47 813,36
08.3.07.01-0036	Сталь полосовая 25х5 мм, марка Ст3сп	т	39 629,36	40 684,69

08.3.07.01-0037	Сталь полосовая 30х4 мм, марка Ст3сп	т	47 807,26	49 016,97
08.3.07.01-0038	Сталь полосовая 30х5 мм, марка Ст3сп	т	56 694,72	58 088,84
08.3.07.01-0039	Сталь полосовая 30х6 мм, марка Ст3сп	т	52 902,47	54 224,93
08.3.07.01-0040	Сталь полосовая 40х3 мм, марка Ст3сп	т	64 279,28	65 827,13
08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т	46 423,80	47 622,18
08.3.07.01-0042	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	45 617,88	46 795,46
08.3.07.01-0043	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	т	45 317,84	46 487,67
08.3.07.01-0044	Сталь полосовая 40х6 мм, марка Ст3сп	т	49 110,15	50 352,83
08.3.07.01-0045	Сталь полосовая 40х8 мм, марка Ст3сп	т	45 317,84	46 487,67
08.3.07.01-0046	Сталь полосовая 45х4 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0047	Сталь полосовая 45х5 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0048	Сталь полосовая 45х6 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0049	Сталь полосовая 45х8 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0050	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0051	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	56 354,57	57 751,83
08.3.07.01-0052	Сталь полосовая 50х5 мм, марка Ст3сп	т	46 692,85	47 874,37
08.3.07.01-0053	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3сп	т	49 489,37	50 741,65
08.3.07.01-0054	Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3сп	т	49 489,37	50 741,65
08.3.07.01-0055	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3сп	т	61 637,63	63 134,44
08.3.07.01-0056	Сталь полосовая 60х4 мм, марка Ст3сп	т	54 419,41	55 768,68
08.3.07.01-0057	Сталь полосовая 80х5 мм, марка Ст3сп	т	54 404,04	55 752,93
08.3.07.01-0058	Сталь полосовая 80х8 мм, марка Ст3сп	т	54 394,84	55 743,51
08.3.07.01-0059	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	58 432,61	59 988,67
08.3.07.01-0060	Сталь полосовая 100х10 мм, марка Ст3сп	т	54 339,44	55 686,73
08.3.07.01-0061	Сталь полосовая 115х230 мм	т	34 726,54	35 637,14
08.3.07.01-0062	Сталь полосовая 150х12 мм, марка Ст3сп	т	52 024,33	53 330,14
08.3.07.01-0063	Сталь полосовая 200х12 мм, марка Ст3сп	т	51 682,64	52 979,87
08.3.07.01-0064	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	103,30	105,80
08.3.07.01-0071	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	44 023,61	45 178,00
08.3.07.01-0072	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	43 983,29	45 145,59
08.3.07.01-0073	Сталь полосовая, марка стали Ст0, углеродистая кипящая	т	52 187,52	53 492,10
08.3.07.01-0074	Сталь полосовая, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	43 393,72	44 522,74
08.3.07.01-0075	Сталь полосовая, марка стали Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	41 426,48	42 516,99
08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	54 734,69	56 220,19
08.3.07.01-0077	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	38 531,81	39 609,01
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный				
08.3.07.02-0001	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	т	39 385,72	40 474,74
08.3.07.02-0002	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп	т	44 155,08	45 339,94
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	59 456,10	60 966,64
08.3.07.02-0012	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	т	53 577,86	54 949,99
08.3.07.02-0013	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	т	58 414,40	59 886,56
08.3.07.02-0014	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	т	56 001,38	57 424,15
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	50 691,67	52 077,78
Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)				
08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	55 232,30	56 731,30

08.3.08.01-0002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	34 028,69	34 955,70
08.3.08.01-0003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	56 924,85	58 469,79
08.3.08.01-0004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	56 924,85	58 446,57
08.3.08.01-0005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	34 302,94	35 233,92
08.3.08.01-0006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	34 908,61	35 852,47
08.3.08.01-0007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	37 026,43	38 012,44
08.3.08.01-0008	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	35 687,20	36 648,47
08.3.08.01-0009	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	37 942,08	38 948,61
08.3.08.01-0010	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	35 138,64	36 088,72
08.3.08.01-0011	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	37 300,68	38 294,00
08.3.08.01-0021	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	42 802,33	43 898,50
08.3.08.01-0022	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	42 664,13	43 756,76
08.3.08.01-0023	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	42 511,83	43 604,89
08.3.08.01-0024	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36 319,71	37 286,90
08.3.08.01-0025	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	45 195,55	46 403,72
08.3.08.01-0026	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36 697,71	37 671,23
08.3.08.01-0027	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	37 431,87	38 421,04
08.3.08.01-0028	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	45 188,74	46 332,20
08.3.08.01-0029	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	45 053,84	46 193,88
08.3.08.01-0030	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	44 919,07	46 060,28
08.3.08.01-0031	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44 265,20	45 389,80
08.3.08.01-0032	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	44 132,86	45 258,60
08.3.08.01-0033	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	44 000,72	45 123,09
08.3.08.01-0034	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	44 265,20	45 389,80
08.3.08.01-0035	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	44 176,82	45 299,18
08.3.08.01-0036	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	т	42 903,93	44 002,70
08.3.08.01-0037	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	т	42 833,41	43 930,37

08.3.08.01-0038	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 90х56 мм	т	42 802,33	43 898,50
08.3.08.01-0039	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 100х63 мм	т	42 805,16	43 901,40
08.3.08.01-0040	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 110х70 мм	т	42 805,16	43 901,40
08.3.08.01-0041	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 125х80 мм	т	42 503,34	43 596,19
08.3.08.01-0042	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗпс, размером 140х90 мм	т	42 489,25	43 581,73
08.3.08.01-0043	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	42 190,39	43 331,13
Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)				
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	46 660,92	47 927,30
08.3.08.02-0002	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗкп	т	30 005,81	30 844,65
08.3.08.02-0003	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗпс	т	40 882,03	41 991,57
08.3.08.02-0004	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки СтЗсп	т	48 085,56	49 370,98
08.3.08.02-0005	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	40 594,02	41 695,74
08.3.08.02-0006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	41 258,43	42 373,98
08.3.08.02-0007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	43 816,99	44 983,84
08.3.08.02-0008	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	42 233,91	43 371,52
08.3.08.02-0009	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	49 173,69	50 478,17
08.3.08.02-0010	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	41 582,98	42 707,30
08.3.08.02-0011	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	39 890,04	40 927,90
08.3.08.02-0021	Сталь угловая 32х32 мм	т	45 097,57	46 266,32
08.3.08.02-0022	Сталь угловая 50х50 мм	т	42 534,01	43 649,34
08.3.08.02-0023	Сталь угловая 60х60х4 мм	т	40 719,52	41 795,57
08.3.08.02-0024	Сталь угловая 63х63 мм	т	42 692,16	43 815,99
08.3.08.02-0025	Сталь угловая 75х75 мм	т	44 485,95	45 661,54
08.3.08.02-0026	Сталь угловая 80х80 мм	т	45 977,45	47 183,07
08.3.08.02-0031	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	43,32	44,44
08.3.08.02-0041	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	41 582,98	42 698,82
08.3.08.02-0042	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	39 864,83	40 938,63
08.3.08.02-0043	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	36 769,75	37 790,18
08.3.08.02-0044	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	39 030,49	40 089,78
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	41 661,64	42 800,84
08.3.08.02-0046	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	33 480,56	34 385,81
08.3.08.02-0047	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	т	42 714,91	43 856,76

08.3.08.02-0048	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	т	41 877,37	43 001,11
08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	43 184,65	44 347,87
08.3.08.02-0050	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	48 116,36	49 363,34
08.3.08.02-0051	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	42 627,47	43 732,20
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	43 619,70	44 727,59
08.3.08.02-0053	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	43 219,28	44 352,58
08.3.08.02-0054	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	52 898,71	54 242,65
08.3.08.02-0055	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	51 861,73	53 184,62
08.3.08.02-0056	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	т	50 844,85	52 146,99
08.3.08.02-0057	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	52 906,29	54 250,43
08.3.08.02-0058	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	51 883,03	53 206,46
08.3.08.02-0059	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	51 111,07	52 420,02
08.3.08.02-0060	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	52 906,29	54 250,43
08.3.08.02-0061	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	51 900,42	53 224,30
08.3.08.02-0062	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	51 127,99	52 437,38
08.3.08.02-0063	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	41 246,23	42 315,17
08.3.08.02-0064	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	т	52 898,71	54 242,65
08.3.08.02-0065	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм	т	52 224,49	53 556,63
08.3.08.02-0066	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	т	52 080,89	53 409,37
08.3.08.02-0067	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм	т	46 616,58	47 815,19
08.3.08.02-0068	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм	т	49 804,35	51 084,92
08.3.08.02-0069	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	т	49 620,78	50 896,63
08.3.08.02-0070	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	42 273,36	43 433,59
08.3.08.02-0071	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	42 146,24	43 302,99
08.3.08.02-0072	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	42 548,79	43 716,58
08.3.08.02-0073	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	38 618,90	39 678,83
08.3.08.02-0074	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	37 694,25	38 732,65
08.3.08.02-0075	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	46 055,63	47 300,88
08.3.08.02-0076	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	36 983,00	38 009,35
08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	53 442,82	54 795,14
08.3.08.02-0078	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	43 904,72	45 015,69
08.3.08.02-0079	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	44 923,80	46 060,55
08.3.08.02-0080	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35х35 мм	т	44 923,80	46 060,55
08.3.08.02-0081	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	52 635,04	53 972,29

08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	т	43 793,86	44 919,89
08.3.08.02-0083	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45х45 мм	т	53 799,99	55 161,34
08.3.08.02-0084	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	42 273,36	43 381,85
08.3.08.02-0085	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	43 650,48	44 821,80
08.3.08.02-0086	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	46 055,63	47 272,70
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	721,69	738,63
Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)				
08.3.08.03-0001	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	37 686,84	38 690,44
08.3.08.03-0002	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	т	47 011,37	48 258,49
08.3.08.03-0003	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	т	48 232,54	49 502,21
08.3.08.03-0004	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	т	49 250,76	50 542,21
08.3.08.03-0005	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	т	52 305,09	53 660,63
08.3.08.03-0006	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	50 701,65	51 969,09
08.3.08.03-0007	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	т	53 731,82	55 113,37
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	42 946,40	44 072,54
Раздел 08.3.09: Профили гнутые				
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия				
08.3.09.01-0001	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	54 342,18	55 623,03
08.3.09.01-0002	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	49 443,49	50 629,05
08.3.09.01-0003	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	48 228,84	49 390,19
08.3.09.01-0004	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	63 526,89	64 991,82
08.3.09.01-0005	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	52 640,69	53 886,80
08.3.09.01-0006	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	51 341,94	52 562,54
08.3.09.01-0007	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	46 716,99	47 846,70
08.3.09.01-0008	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	64 620,96	66 111,12
08.3.09.01-0009	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	52 592,46	53 837,43
08.3.09.01-0010	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	51 294,37	52 513,84
08.3.09.01-0011	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	46 673,69	47 802,35
08.3.09.01-0012	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	43 303,31	44 363,72
08.3.09.01-0013	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	54 122,52	55 398,19
08.3.09.01-0014	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	52 656,77	53 903,26
08.3.09.01-0015	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	52 026,12	53 262,99
08.3.09.01-0016	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	55 711,19	57 018,62
08.3.09.01-0017	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	54 362,52	55 643,84
08.3.09.01-0018	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	53 046,87	54 302,60
08.3.09.01-0019	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	60 228,74	61 629,90
08.3.09.01-0020	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	59 557,20	60 942,74
08.3.09.01-0021	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	53 430,52	54 695,33
08.3.09.01-0022	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	46 304,92	47 383,86
08.3.09.01-0023	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	52 113,45	53 352,40
08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	57 129,15	58 464,03
08.3.09.01-0025	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	55 708,84	57 016,22
08.3.09.01-0031	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	65 048,52	66 541,90
08.3.09.01-0032	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	60 164,99	61 564,67
08.3.09.01-0033	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	57 725,08	59 073,88
08.3.09.01-0034	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	59 359,14	60 740,07
08.3.09.01-0035	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	65 048,52	66 541,90
08.3.09.01-0036	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	60 164,99	61 564,67
08.3.09.01-0037	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	57 725,08	59 073,88
08.3.09.01-0038	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	55 293,15	56 596,41
08.3.09.01-0039	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	59 359,14	60 740,07
08.3.09.01-0040	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	61 792,98	63 224,23
08.3.09.01-0041	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	59 360,94	60 741,91
08.3.09.01-0042	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	56 911,30	58 246,89
08.3.09.01-0043	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	55 238,91	56 540,89

08.3.09.01-0044	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	60 988,44	62 401,05
08.3.09.01-0045	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	58 076,68	59 433,70
08.3.09.01-0046	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	55 721,53	57 029,20
08.3.09.01-0047	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	57 301,62	58 640,53
08.3.09.01-0048	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	57 578,97	58 924,36
08.3.09.01-0049	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	55 958,08	57 271,30
08.3.09.01-0050	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	63 440,65	64 903,59
08.3.09.01-0051	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	60 680,96	62 092,64
08.3.09.01-0052	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	55 167,00	56 467,29
08.3.09.01-0053	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	59 014,81	60 387,73
08.3.09.01-0054	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	58 374,70	59 738,68
08.3.09.01-0055	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	54 485,22	55 769,44
08.3.09.01-0056	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	51 539,34	52 764,64
08.3.09.01-0057	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	64 733,94	66 226,70
08.3.09.01-0058	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	57 578,97	58 924,36
08.3.09.01-0059	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	56 280,05	57 600,83
08.3.09.01-0060	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	63 435,08	64 897,89
08.3.09.01-0061	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	58 701,09	60 072,70
08.3.09.01-0062	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	53 854,25	55 129,09
08.3.09.01-0063	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	59 866,91	61 259,65
08.3.09.01-0064	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	58 406,74	59 771,47
08.3.09.01-0065	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	61 262,12	62 681,07
08.3.09.01-0066	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	57 043,14	58 381,83
08.3.09.01-0067	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	65 130,60	66 625,87
08.3.09.01-0068	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	60 680,96	62 092,64
08.3.09.01-0069	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	55 173,89	56 474,34
08.3.09.01-0070	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	55 088,64	56 387,08
08.3.09.01-0071	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	54 495,29	55 779,74
08.3.09.01-0072	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	58 186,70	59 546,29
08.3.09.01-0073	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	57 375,33	58 715,96
08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	55 180,72	56 481,33
08.3.09.01-0075	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	54 499,28	55 783,83
08.3.09.01-0076	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	57 681,55	59 029,34
08.3.09.01-0081	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м2	213,04	218,15
08.3.09.01-0082	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м2	237,87	243,65
08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	313,87	321,62
08.3.09.01-0084	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	253,45	259,66
08.3.09.01-0085	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м2	222,39	227,59
08.3.09.01-0086	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м2	248,26	254,19
08.3.09.01-0087	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м2	326,72	334,55
08.3.09.01-0088	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м2	357,35	365,99
08.3.09.01-0089	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м2	264,50	270,82
08.3.09.01-0090	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м2	278,50	285,04
08.3.09.01-0091	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м2	367,79	376,57
08.3.09.01-0092	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м2	394,64	404,18
08.3.09.01-0093	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м2	451,24	462,11
08.3.09.01-0094	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м2	297,09	304,12
08.3.09.01-0095	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м2	315,68	323,18
08.3.09.01-0096	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м2	417,55	427,60
08.3.09.01-0097	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м2	455,61	466,67
08.3.09.01-0098	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м2	511,17	523,64
08.3.09.01-0099	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м2	337,17	345,39
08.3.09.01-0100	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м2	551,25	564,75
08.3.09.01-0101	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м2	495,09	506,86
08.3.09.01-0102	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м2	549,12	562,29
08.3.09.01-0103	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м2	606,92	621,53
08.3.09.01-0104	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м2	655,25	671,03
08.3.09.01-0105	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м2	600,41	614,87
08.3.09.01-0106	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м2	679,31	695,67
08.3.09.01-0107	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м2	731,59	749,28
08.3.09.01-0108	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м2	797,15	816,67
08.3.09.01-0109	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м2	273,52	280,13
08.3.09.01-0110	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м2	360,08	368,71
08.3.09.01-0111	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м2	287,19	294,08
08.3.09.01-0112	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м2	269,07	275,47
08.3.09.01-0113	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	355,27	363,79
08.3.09.01-0114	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м2	383,48	392,79

08.3.09.01-0115	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м2	435,05	445,57
08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	286,97	293,97
08.3.09.01-0117	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м2	237,81	243,42
08.3.09.01-0118	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	266,63	272,94
08.3.09.01-0119	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м2	352,37	360,75
08.3.09.01-0120	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м2	290,14	296,98
08.3.09.01-0121	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м2	294,50	301,44
08.3.09.01-0122	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м2	271,61	278,12
08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	358,39	366,98
08.3.09.01-0124	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	289,43	296,37
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные				
08.3.09.02-0001	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	79 246,10	81 122,01
08.3.09.02-0002	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	75 556,03	77 360,01
08.3.09.02-0003	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	73 979,77	75 753,66
08.3.09.02-0004	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	71 547,82	73 270,69
08.3.09.02-0005	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	78 633,61	80 503,05
08.3.09.02-0006	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	79 973,78	81 866,92
08.3.09.02-0007	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	80 870,70	82 785,07
08.3.09.02-0008	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	81 210,66	83 133,08
08.3.09.02-0009	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	79 713,81	81 600,80
08.3.09.02-0010	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	75 676,84	77 483,70
08.3.09.02-0011	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	71 122,17	72 842,05
08.3.09.02-0012	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	71 192,33	72 913,90
08.3.09.02-0021	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	102 560,14	104 904,25
08.3.09.02-0022	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	101 447,71	103 766,40
08.3.09.02-0023	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	94 688,26	96 881,43
08.3.09.02-0024	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	89 568,69	91 652,42
08.3.09.02-0025	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	113 188,57	115 752,52
08.3.09.02-0026	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	105 455,67	107 855,21
08.3.09.02-0027	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	95 885,06	98 096,17
08.3.09.02-0028	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	95 736,98	97 944,67
08.3.09.02-0029	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	101 120,97	103 442,51
08.3.09.02-0030	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	99 710,89	102 000,05
08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	95 896,96	98 108,34
08.3.09.02-0032	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	94 712,72	96 906,46
08.3.09.02-0041	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м2	368,47	377,23
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит				
08.3.09.03-0001	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	806,77	824,47
08.3.09.03-0002	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	820,65	838,82
08.3.09.03-0003	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	913,86	933,82
08.3.09.03-0004	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м2	842,55	861,12
08.3.09.03-0005	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м2	880,14	899,54
08.3.09.03-0006	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	1 074,42	1 097,77
08.3.09.03-0007	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м2	909,81	929,86
08.3.09.03-0008	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	913,86	933,82
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер				

08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	347,71	355,48
08.3.09.04-0011	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	281,78	288,34
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	339,12	347,22
08.3.09.04-0013	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м2	280,11	286,63
08.3.09.04-0014	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м2	344,86	353,02
08.3.09.04-0015	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	311,38	318,56
08.3.09.04-0016	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м2	384,29	393,23
08.3.09.04-0017	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	307,85	314,92
08.3.09.04-0018	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	313,64	320,87
08.3.09.04-0019	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	349,59	357,54
08.3.09.04-0020	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м2	321,80	329,19
08.3.09.04-0021	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м2	336,85	344,65
08.3.09.04-0022	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	409,81	419,39
08.3.09.04-0023	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м2	348,43	356,50
08.3.09.04-0024	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	349,59	357,54
08.3.09.04-0025	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м2	287,10	293,81
08.3.09.04-0026	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м2	354,18	362,53
08.3.09.04-0027	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м2	300,95	308,01
08.3.09.04-0028	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м2	370,44	379,10
08.3.09.04-0029	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м2	347,46	355,69
08.3.09.04-0030	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м2	451,41	461,96
08.3.09.04-0031	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м2	497,73	509,41
08.3.09.04-0032	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м2	532,42	545,02
08.3.09.04-0033	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м2	590,28	604,19
08.3.09.04-0034	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м2	520,89	532,95
08.3.09.04-0035	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м2	578,74	592,20
08.3.09.04-0036	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м2	636,60	651,47
08.3.09.04-0037	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м2	671,34	687,16
08.3.09.04-0038	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м2	613,44	627,65
08.3.09.04-0039	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м2	648,18	663,33
08.3.09.04-0040	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м2	706,08	722,65
08.3.09.04-0041	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м2	763,94	781,87
08.3.09.04-0042	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м2	315,38	322,78
08.3.09.04-0043	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м2	415,26	424,96

08.3.09.04-0044	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	319,92	327,26
08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	384,29	393,23
08.3.09.04-0046	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м2	423,61	433,55
08.3.09.04-0047	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м2	472,25	483,28
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы				
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	60,31	61,65
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	21 419,92	21 975,04
08.3.09.05-0021	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	26 643,15	27 320,05
08.3.09.05-0022	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	26 450,08	27 124,77
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	31 502,18	32 276,82
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	45 088,29	46 238,04
08.3.09.05-0041	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	59 330,27	60 650,01
08.3.09.05-0042	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	59 330,27	60 650,01
08.3.09.05-0043	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	59 330,27	60 650,01
08.3.09.05-0044	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	59 330,27	60 650,01
Раздел 08.3.10: Профили фасонные				
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)				
08.3.10.01-0001	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 1 до 2,5 кг	т	59 782,59	61 277,04
08.3.10.01-0002	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	т	57 101,66	58 540,74
08.3.10.01-0011	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	т	65 742,97	67 352,88
08.3.10.01-0012	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	т	63 414,40	64 980,23
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)				
08.3.10.02-0001	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	27 276,25	27 966,39
08.3.10.02-0002	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	т	25 686,77	26 344,61
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	22 233,01	22 811,47
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские				
08.3.10.03-0001	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	т	56 180,37	57 601,96
08.3.10.03-0002	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	т	56 649,48	58 082,94
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы				
08.3.10.04-0001	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	П.М	192,79	196,92

Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКП/Д2 Швеллеры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)				
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)				
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	66 061,25	67 732,86
08.3.11.01-0011	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	76 116,86	78 058,45
08.3.11.01-0012	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	63 430,64	65 113,33
08.3.11.01-0013	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	т	76 116,86	78 058,45
08.3.11.01-0014	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	т	63 430,64	65 113,33
08.3.11.01-0015	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	т	76 116,86	78 058,45
08.3.11.01-0016	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	т	70 478,34	72 304,86
08.3.11.01-0017	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	76 116,86	78 058,45
08.3.11.01-0018	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	69 831,90	71 641,66
08.3.11.01-0019	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	76 116,86	78 058,45
08.3.11.01-0020	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	71 137,13	72 973,46
08.3.11.01-0031	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	м	155,41	159,03
08.3.11.01-0032	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м	297,21	303,94
08.3.11.01-0041	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	52 578,87	54 048,76
08.3.11.01-0042	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	78 500,44	80 486,82
08.3.11.01-0043	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	60 045,90	61 553,05
08.3.11.01-0044	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	72 877,29	74 751,11
08.3.11.01-0045	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	48 911,13	50 233,59
08.3.11.01-0046	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	45 133,53	46 358,45
08.3.11.01-0047	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	61 102,59	62 698,59
08.3.11.01-0048	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	54 042,66	55 542,45
08.3.11.01-0049	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	т	46 404,72	47 673,61
08.3.11.01-0050	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	48 911,13	50 148,78
08.3.11.01-0051	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	50 303,02	51 678,51
08.3.11.01-0052	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	т	50 303,02	51 678,51
08.3.11.01-0053	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	т	50 853,87	52 249,61
08.3.11.01-0054	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	т	61 847,76	63 507,38
08.3.11.01-0055	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	52 103,87	53 464,82
08.3.11.01-0056	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	49 598,79	50 957,86
08.3.11.01-0057	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	т	52 103,87	53 533,91
08.3.11.01-0058	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	61 847,76	63 431,68
08.3.11.01-0059	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	т	52 155,44	53 597,54
08.3.11.01-0060	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	т	59 328,45	60 968,88
08.3.11.01-0061	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	т	65 175,91	66 984,67
08.3.11.01-0062	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	т	66 955,57	68 813,72
08.3.11.01-0063	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	т	52 386,32	53 850,83
08.3.11.01-0064	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	66 955,57	68 854,70
08.3.11.01-0071	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	77 065,75	79 039,40
08.3.11.01-0072	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	65 175,91	67 024,56
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	73 593,00	75 485,22
08.3.11.01-0082	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	74 398,47	76 303,81
08.3.11.01-0083	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	75 920,93	77 857,52
08.3.11.01-0084	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	77 443,16	79 410,68
08.3.11.01-0085	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	78 898,11	80 894,55
08.3.11.01-0086	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	85 384,07	87 723,60
08.3.11.01-0087	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	80 712,65	82 746,77
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	72 718,73	74 699,73
08.3.11.01-0092	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	т	85 451,33	87 744,33
08.3.11.01-0093	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	т	85 451,33	87 718,18
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	т	85 451,33	87 692,03
08.3.11.01-0095	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	т	61 452,18	63 094,92
08.3.11.01-0096	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	74 940,73	76 913,47

08.3.11.01-0097	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	т	67 747,15	69 516,71
08.3.11.01-0098	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	т	65 773,94	67 505,37
08.3.11.01-0099	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	т	68 349,83	70 135,13
08.3.11.01-0100	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	74 940,73	76 905,83
08.3.11.01-0101	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	т	68 799,54	70 589,57
08.3.11.01-0111	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	м	348,66	357,20
08.3.11.01-0112	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	м	382,77	392,38
08.3.11.01-0113	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	м	424,91	435,97
08.3.11.01-0114	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	м	464,38	476,70
08.3.11.01-0115	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	м	530,15	544,65
08.3.11.01-0116	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	т	64 647,51	66 402,04
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие				
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)				
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	34 184,18	35 073,58
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	36 962,84	37 917,00
08.3.12.01-0011	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	28 548,41	29 314,48
08.3.12.01-0012	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	т	29 617,59	30 406,31
08.3.12.01-0013	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	т	29 726,29	30 514,87
08.3.12.01-0014	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	т	31 752,86	32 582,24
08.3.12.01-0015	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	т	32 987,72	33 842,63
08.3.12.01-0016	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	39 772,49	40 762,67
08.3.12.01-0017	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	т	33 669,58	34 538,73
08.3.12.01-0021	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	49 019,05	50 414,43
08.3.12.01-0022	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	т	24 636,12	25 324,85
08.3.12.01-0023	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	т	24 955,50	25 650,61
08.3.12.01-0024	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	т	50 775,54	52 163,95
08.3.12.01-0025	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	т	24 787,04	25 477,46
08.3.12.01-0026	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	т	25 109,41	25 806,25
08.3.12.01-0027	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	т	26 624,00	27 352,01
08.3.12.01-0028	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	т	25 668,14	26 377,86
08.3.12.01-0029	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	т	27 144,21	27 880,90
08.3.12.01-0030	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	51 384,07	52 804,84
08.3.12.01-0031	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	т	26 854,08	27 585,64
08.3.12.01-0041	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	т	43 287,11	44 347,12
08.3.12.01-0042	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	т	45 319,35	46 419,89
08.3.12.01-0051	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	т	41 723,44	42 753,68
08.3.12.01-0052	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	т	43 684,84	44 754,59
08.3.12.01-0061	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	т	40 018,11	41 014,40
08.3.12.01-0062	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	т	41 903,23	42 937,90
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	17 875,32	18 393,28
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования				
08.3.12.02-0001	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	35 522,78	36 530,35
08.3.12.02-0002	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	43 788,26	44 958,81

08.3.12.02-0003	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	43 935,85	45 110,34
08.3.12.02-0004	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	41 131,55	42 252,06
08.3.12.02-0005	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	45 116,62	46 313,47
08.3.12.02-0006	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	43 640,68	44 807,28
08.3.12.02-0007	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	44 673,86	45 863,52
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте				
08.3.12.03-0001	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	т	40 098,36	41 194,81
08.3.12.03-0002	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	т	39 655,52	40 743,91
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный				
08.3.12.04-0001	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	49 322,24	50 504,89
08.3.12.04-0002	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	т	68 648,91	70 322,98
08.3.12.04-0003	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	т	65 740,65	67 357,21
08.3.12.04-0004	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	т	74 216,68	76 003,82
08.3.12.04-0005	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	т	68 171,11	69 833,53
08.3.12.04-0006	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	т	65 262,86	66 867,67
08.3.12.04-0007	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	т	73 789,46	75 566,31
08.3.12.04-0008	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	т	67 743,81	69 402,72
08.3.12.04-0009	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	т	64 953,14	66 550,34
08.3.12.04-0010	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	т	73 315,14	75 080,57
08.3.12.04-0011	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	т	67 385,25	69 035,38
08.3.12.04-0012	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	т	64 477,00	66 069,07
08.3.12.04-0013	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	т	72 883,95	74 639,00
08.3.12.04-0014	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	т	66 953,98	68 593,55
08.3.12.04-0015	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	т	64 163,32	65 747,64
08.3.12.04-0016	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	т	71 980,09	73 720,71
08.3.12.04-0017	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	т	66 165,81	67 792,83
08.3.12.04-0018	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	т	63 375,14	64 946,46
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)				
08.3.12.05-0001	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	т	63 483,23	65 050,76
08.3.12.05-0002	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	т	63 548,18	65 117,31
08.3.12.05-0003	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	т	63 883,60	65 454,50
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо				
08.3.12.06-0001	Железо оброчное	кг	47,43	48,64
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	269,39	276,37

08.3.12.06-0021	Сталь марки 08X18H10T	т	190 334,99	194 297,00
08.3.12.06-0022	Сталь марки 08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	91 409,96	93 480,58
08.3.12.06-0023	Сталь марки IV н08кп	т	39 272,35	40 298,14
08.3.12.06-0024	Сталь марки IV н10кп	т	63 685,77	65 394,71
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы				
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	П.М	297,90	304,28
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)				
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные				
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	65 347,33	66 720,93
08.4.01.01-0011	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	26 819,43	27 358,55
08.4.01.01-0012	Анкера бетонируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	31 510,78	32 147,42
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	3 290,97	3 357,46
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	30 838,98	31 462,05
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	43 590,76	44 475,91
08.4.01.01-0021	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	123 301,12	126 031,25
08.4.01.01-0022	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	69 957,63	71 613,67
08.4.01.01-0023	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	91 104,60	93 186,89
Группа 08.4.01.02: Детали закладные				
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	75 733,64	77 480,06
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	51 475,03	52 830,06
08.4.01.02-0012	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	69 957,63	71 620,80
08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	65 785,60	67 285,64
08.4.01.02-0014	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	72 950,43	74 744,28
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые				
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	80 849,71	82 483,20
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	116 051,54	118 396,25
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	96 597,45	98 549,10
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	121 796,49	124 257,27
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные				
08.4.01.04-0001	Упор анкерный 6x35	100 шт.	142,30	145,41
08.4.01.04-0002	Упор анкерный 6x50	100 шт.	189,65	193,79
08.4.01.04-0003	Упор анкерный 6x65	100 шт.	237,08	242,26
08.4.01.04-0004	Упор анкерный 6x75	100 шт.	266,75	272,60
08.4.01.04-0005	Упор анкерный 6x100	100 шт.	320,13	327,22
08.4.01.04-0006	Упор анкерный 10x30	100 шт.	385,24	393,73

08.4.01.04-0007	Упор анкерный 10х50	100 шт.	545,31	557,33
08.4.01.04-0008	Упор анкерный 10х75	100 шт.	723,30	739,24
08.4.01.04-0009	Упор анкерный 10х100	100 шт.	901,22	921,27
08.4.01.04-0010	Упор анкерный 10х125	100 шт.	1 090,86	1 114,79
08.4.01.04-0011	Упор анкерный 10х150	100 шт.	1 280,59	1 308,55
08.4.01.04-0012	Упор анкерный 10х175	100 шт.	1 458,42	1 490,27
08.4.01.04-0013	Упор анкерный 13х50	100 шт.	924,85	944,95
08.4.01.04-0014	Упор анкерный 13х75	100 шт.	1 233,24	1 259,92
08.4.01.04-0015	Упор анкерный 13х100	100 шт.	1 541,47	1 575,13
08.4.01.04-0016	Упор анкерный 13х125	100 шт.	1 849,70	1 890,09
08.4.01.04-0017	Упор анкерный 13х150	100 шт.	2 158,01	2 205,13
08.4.01.04-0018	Упор анкерный 13х175	100 шт.	2 466,24	2 520,09
08.4.01.04-0019	Упор анкерный 13х200	100 шт.	2 656,05	2 714,32
08.4.01.04-0020	Упор анкерный 16х35	100 шт.	1 173,83	1 199,82
08.4.01.04-0021	Упор анкерный 16х50	100 шт.	1 446,52	1 478,55
08.4.01.04-0022	Упор анкерный 16х75	100 шт.	1 802,60	1 842,88
08.4.01.04-0023	Упор анкерный 16х100	100 шт.	2 383,36	2 436,62
08.4.01.04-0024	Упор анкерный 16х125	100 шт.	2 857,60	2 921,16
08.4.01.04-0025	Упор анкерный 16х150	100 шт.	3 320,02	3 393,19
08.4.01.04-0026	Упор анкерный 16х175	100 шт.	3 794,27	3 878,28
08.4.01.04-0027	Упор анкерный 16х200	100 шт.	4 138,19	4 230,24
08.4.01.04-0028	Упор анкерный 16х225	100 шт.	4 612,35	4 714,95
08.4.01.04-0029	Упор анкерный 16х250	100 шт.	5 074,86	5 187,75
08.4.01.04-0030	Упор анкерный 16х275	100 шт.	5 572,82	5 696,78
08.4.01.04-0031	Упор анкерный 16х300	100 шт.	6 047,23	6 181,74
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы				
08.4.01.05-0001	Стержни домкратные	т	53 675,37	55 055,47
08.4.01.05-0011	Элементы из профильной стали	т	54 462,30	55 857,08
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля)				
Группа 08.4.02.01: Армосетки				
08.4.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	41 350,08	42 438,58
08.4.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	19,71	20,71
08.4.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	37 155,44	38 106,61
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные				
08.4.02.03-0001	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	36 413,22	37 319,76
08.4.02.03-0002	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	40 219,29	41 220,59
08.4.02.03-0003	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	37 818,71	38 786,86
08.4.02.03-0011	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	т	23 224,58	23 866,74
08.4.02.03-0012	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	т	25 936,63	26 632,61
08.4.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	43 828,12	44 883,50
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические				
08.4.02.04-0001	Каркасы металлические	т	75 392,91	77 231,44
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали				
08.4.02.05-0001	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	54 255,72	55 672,88
08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	66 417,35	68 016,68
08.4.02.05-0003	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	60 480,61	61 992,50
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой				
08.4.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	39 292,88	40 239,05
08.4.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	41 299,34	42 276,98
08.4.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	37 155,44	38 050,14
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций)				
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная				
08.4.03.01-0001	Проволока арматурная	т	37 165,35	38 098,20

08.4.03.01-0011	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	35 388,25	36 240,40
08.4.03.01-0012	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	38 923,27	39 861,30
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая				
08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	40 844,48	41 857,18
08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	40 648,42	41 676,99
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	40 440,79	41 464,10
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	37 635,70	38 595,71
08.4.03.02-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	37 466,21	38 429,54
08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	37 042,49	38 017,60
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	37 042,49	38 025,15
08.4.03.02-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	39 672,45	40 728,93
08.4.03.02-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	38 906,74	39 946,79
08.4.03.02-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	38 473,37	39 505,76
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля				
08.4.03.03-0001	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т	43 403,14	44 519,12
08.4.03.03-0002	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	43 403,14	44 519,12
08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	40 474,69	41 531,89
08.4.03.03-0004	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	37 851,81	38 852,08
08.4.03.03-0005	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	36 983,16	37 964,25
08.4.03.03-0006	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	37 042,49	38 025,15
08.4.03.03-0007	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	36 983,16	37 964,25
08.4.03.03-0008	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	36 983,16	37 964,25
08.4.03.03-0009	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	35 245,87	36 180,87
08.4.03.03-0010	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	34 631,47	35 550,17
08.4.03.03-0011	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	37 872,99	38 877,68
08.4.03.03-0012	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	38 124,33	39 135,69
08.4.03.03-0013	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	38 124,33	39 135,69
08.4.03.03-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	36 596,71	37 541,42
08.4.03.03-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	36 089,51	37 028,49
08.4.03.03-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	35 646,22	36 577,30
08.4.03.03-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	35 620,80	36 558,48
08.4.03.03-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	35 620,80	36 558,48
08.4.03.03-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	35 173,39	36 099,29
08.4.03.03-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	35 167,45	36 103,96

08.4.03.03-0028	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	34 728,14	35 656,49
08.4.03.03-0029	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	57 375,45	58 774,61
08.4.03.03-0030	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	40 474,69	41 461,71
08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	40 474,69	41 465,83
08.4.03.03-0032	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	37 851,81	38 778,73
08.4.03.03-0033	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	36 983,16	37 888,80
08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	39 282,13	40 260,30
08.4.03.03-0035	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	36 983,16	37 888,80
08.4.03.03-0036	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	35 245,87	36 112,57
08.4.03.03-0037	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	36 983,16	37 896,35
08.4.03.03-0041	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	39 466,77	40 505,69
08.4.03.03-0042	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	38 807,01	39 832,52
08.4.03.03-0043	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	37 991,61	38 999,45
08.4.03.03-0044	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	37 661,84	38 664,77
08.4.03.03-0045	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	37 338,14	38 336,26
08.4.03.03-0046	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	37 008,22	37 997,52
08.4.03.03-0047	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	36 186,68	37 161,40
08.4.03.03-0048	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	45 609,94	46 773,36
08.4.03.03-0049	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	44 894,16	46 043,90
08.4.03.03-0050	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	43 997,87	45 129,14
08.4.03.03-0051	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	43 643,15	44 765,30
08.4.03.03-0052	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	43 107,80	44 220,58
08.4.03.03-0053	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	42 746,80	43 850,27
08.4.03.03-0054	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	41 850,51	42 939,38
08.4.03.03-0055	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	42 914,87	44 022,67
08.4.03.03-0056	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	42 914,87	44 022,67

08.4.03.03-0057	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	42 914,87	44 022,67
08.4.03.03-0058	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	42 914,87	44 022,67
08.4.03.03-0059	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	42 914,87	44 022,67
08.4.03.03-0060	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	42 454,32	43 554,57
08.4.03.03-0061	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	41 626,56	42 709,60
08.4.03.03-0062	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	40 468,89	41 530,07
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы				
08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	39 282,13	40 260,22

Книга 09: Metalлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)				
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.1.01.01: Витражи				
09.1.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4 577,32	4 670,73
09.1.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	7 397,40	7 555,16
09.1.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4 923,56	5 024,54
09.1.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4 694,08	4 792,75
09.1.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	6 922,83	7 068,35
09.1.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м2	4 689,29	4 785,95
09.1.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м2	м2	5 874,93	5 994,23
09.1.01.01-0021	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27 855,09	28 423,56
09.1.01.01-0022	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	20 396,70	20 817,12
09.1.01.01-0023	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	26 508,80	27 047,09
09.1.01.01-0024	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18 939,11	19 325,62
09.1.01.01-0025	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27 626,02	28 186,99
09.1.01.01-0026	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	20 056,25	20 465,56
Группа 09.1.01.04: Ригели				
09.1.01.04-0001	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	838,33	855,35
09.1.01.04-0002	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	941,46	960,67
09.1.01.04-0003	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1 045,83	1 067,07
09.1.01.04-0004	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1 118,22	1 140,93
09.1.01.04-0005	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1 206,97	1 231,48
09.1.01.04-0006	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1 281,01	1 307,02
09.1.01.04-0007	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1 383,56	1 411,80
09.1.01.04-0008	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1 472,31	1 502,21

09.1.01.04-0009	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1 544,12	1 575,63
09.1.01.04-0010	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	1 649,97	1 683,64
09.1.01.04-0011	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	1 856,23	1 894,11
09.1.01.04-0012	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	1 751,94	1 787,69
09.1.01.04-0013	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	2 064,06	2 106,18
09.1.01.04-0014	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	1 962,08	2 001,92
09.1.01.04-0015	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	2 257,59	2 303,66
09.1.01.04-0016	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2 168,75	2 212,79
09.1.01.04-0017	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	2 463,60	2 513,88
09.1.01.04-0018	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2 361,54	2 409,73
09.1.01.04-0019	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	2 687,54	2 742,39
09.1.01.04-0020	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	2 584,00	2 636,73
09.1.01.04-0021	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	2 896,27	2 955,08
09.1.01.04-0022	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	2 791,00	2 847,96
09.1.01.04-0023	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	3 106,00	3 169,39
09.1.01.04-0024	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3 002,54	3 063,82
09.1.01.04-0025	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	3 296,06	3 363,33
09.1.01.04-0026	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	3 207,72	3 273,18
09.1.01.04-0027	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	3 502,98	3 574,47
09.1.01.04-0028	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	3 401,34	3 470,75
09.1.01.04-0029	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	3 697,58	3 773,04
09.1.01.04-0030	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	3 606,52	3 680,12
09.1.01.04-0031	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	3 857,32	3 936,04
09.1.01.04-0032	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	3 770,88	3 847,84
09.1.01.04-0033	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	4 015,23	4 097,17
09.1.01.04-0034	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	3 930,53	4 010,74
09.1.01.04-0035	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	4 178,68	4 263,96
09.1.01.04-0036	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4 090,35	4 173,83
09.1.01.04-0037	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	4 338,42	4 426,96
09.1.01.04-0038	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4 265,20	4 352,24
09.1.01.04-0039	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	4 500,88	4 592,73
09.1.01.04-0040	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4 429,56	4 519,96
09.1.01.04-0041	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	4 709,78	4 805,90
09.1.01.04-0042	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	4 606,32	4 700,33

09.1.01.04-0043	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	4 901,58	5 001,61
09.1.01.04-0044	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	4 811,34	4 909,53
09.1.01.04-0045	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	4 902,98	5 003,04
09.1.01.04-0046	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	4 988,09	5 089,89
09.1.01.04-0047	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	5 288,06	5 395,98
09.1.01.04-0048	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	5 182,70	5 288,47
09.1.01.04-0049	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	5 476,14	5 587,90
09.1.01.04-0050	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	5 389,62	5 499,61
09.1.01.04-0051	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	5 685,04	5 801,06
09.1.01.04-0052	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	5 581,41	5 695,32
09.1.01.04-0053	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	шт.	6 277,94	6 406,06
09.1.01.04-0054	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	5 771,47	5 889,25
09.1.01.04-0061	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	шт.	3 268,96	3 335,34
09.1.01.04-0062	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	шт.	4 098,36	4 181,58
09.1.01.04-0063	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	шт.	6 488,58	6 621,00
09.1.01.04-0071	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОи-04.5, РНОИ-04.5	шт.	1 157,80	1 181,31
09.1.01.04-0072	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1 041,70	1 062,85
09.1.01.04-0073	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1 269,36	1 295,14
09.1.01.04-0074	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	1 364,14	1 391,84
09.1.01.04-0075	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1 477,76	1 507,77
09.1.01.04-0076	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	1 591,55	1 623,87
09.1.01.04-0077	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1 704,76	1 739,38
09.1.01.04-0078	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	1 816,56	1 853,63
09.1.01.04-0079	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	1 927,96	1 967,11
09.1.01.04-0080	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	2 041,58	2 083,24
09.1.01.04-0081	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2 155,37	2 199,36
09.1.01.04-0082	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	2 255,69	2 301,72
09.1.01.04-0083	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2 365,26	2 413,53
09.1.01.04-0084	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	2 492,19	2 543,05
09.1.01.04-0085	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2 634,82	2 688,59
09.1.01.04-0086	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	2 732,49	2 788,25
09.1.01.04-0087	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	2 850,00	2 908,16
09.1.01.04-0088	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	2 976,02	3 036,75

09.1.01.04-0089	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3 087,08	3 150,08
09.1.01.04-0090	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	3 201,69	3 267,03
09.1.01.04-0091	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3 310,77	3 378,34
09.1.01.04-0092	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	3 423,65	3 493,52
09.1.01.04-0093	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	3 536,45	3 608,62
09.1.01.04-0094	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	3 653,95	3 728,52
09.1.01.04-0095	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	3 749,97	3 826,50
09.1.01.04-0096	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	3 862,69	3 941,52
09.1.01.04-0097	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	3 973,58	4 054,67
09.1.01.04-0098	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	4 086,38	4 169,77
09.1.01.04-0099	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4 199,26	4 284,96
09.1.01.04-0100	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	4 308,34	4 396,26
09.1.01.04-0101	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	4 427,66	4 518,02
09.1.01.04-0102	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	4 538,64	4 631,26
09.1.01.04-0103	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	4 651,52	4 746,45
09.1.01.04-0104	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	4 745,48	4 842,33
09.1.01.04-0105	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	4 860,09	4 959,27
09.1.01.04-0106	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	4 971,15	5 072,60
09.1.01.04-0107	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5 082,05	5 185,76
09.1.01.04-0108	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	5 195,84	5 301,88
09.1.01.04-0109	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5 312,35	5 420,76
09.1.01.04-0110	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	5 423,33	5 534,01
09.1.01.04-0111	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	5 519,19	5 631,83
09.1.01.04-0112	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	5 633,80	5 748,77
09.1.01.04-0113	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	5 742,96	5 860,16
09.1.01.04-0114	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	5 860,47	5 980,07
09.1.01.04-0115	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	5 973,27	6 095,17
09.1.01.04-0116	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	6 086,06	6 210,26
09.1.01.04-0117	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	6 212,17	6 338,95
09.1.01.04-0118	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	6 325,04	6 454,12
09.1.01.04-0119	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	6 435,94	6 567,28
09.1.01.04-0120	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	6 548,74	6 682,39
09.1.01.04-0121	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	6 646,49	6 782,13
09.1.01.04-0122	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	6 792,35	6 930,97

09.1.01.04-0123	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	шт.	7 422,02	7 573,49
09.1.01.04-0124	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	6 907,04	7 048,00
09.1.01.04-0131	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	шт.	3 717,83	3 793,32
09.1.01.04-0132	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	шт.	4 846,21	4 945,11
09.1.01.04-0133	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	шт.	7 675,55	7 832,19
09.1.01.04-0134	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	3 909,87	3 989,26
09.1.01.04-0135	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	5 033,71	5 136,44
09.1.01.04-0136	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	7 878,17	8 038,14
09.1.01.04-0137	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	3 817,16	3 895,06
09.1.01.04-0141	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	шт.	1 025,75	1 046,47
09.1.01.04-0142	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04,5	шт.	1 134,74	1 157,78
09.1.01.04-0143	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	шт.	1 258,03	1 283,58
09.1.01.04-0144	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05,5	шт.	1 364,22	1 391,92
09.1.01.04-0145	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	шт.	1 474,62	1 504,56
09.1.01.04-0146	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	шт.	1 582,21	1 614,34
09.1.01.04-0147	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	шт.	1 708,73	1 743,43
09.1.01.04-0148	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	шт.	1 816,73	1 853,62
09.1.01.04-0149	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	шт.	1 939,53	1 978,91
09.1.01.04-0150	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08,5	шт.	2 047,61	2 089,19
09.1.01.04-0151	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09	шт.	2 172,23	2 216,34
09.1.01.04-0152	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5	шт.	2 297,75	2 344,41
09.1.01.04-0153	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10	шт.	2 423,27	2 472,48
09.1.01.04-0154	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10,5	шт.	2 530,45	2 581,83
09.1.01.04-0155	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	шт.	2 637,63	2 691,19
09.1.01.04-0156	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11,5	шт.	2 746,70	2 802,47
09.1.01.04-0157	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12	шт.	2 869,09	2 927,35
09.1.01.04-0158	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12,5	шт.	2 993,29	3 054,07
09.1.01.04-0159	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13	шт.	3 122,11	3 185,51
09.1.01.04-0160	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13,5	шт.	3 231,27	3 296,88
09.1.01.04-0161	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14	шт.	3 353,57	3 421,67
09.1.01.04-0162	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14,5	шт.	3 492,90	3 563,83
09.1.01.04-0163	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15	шт.	3 615,20	3 688,61

09.1.01.04-0164	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15,5	шт.	3 688,49	3 763,39
09.1.01.04-0165	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16	шт.	3 788,98	3 865,92
09.1.01.04-0166	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16,5	шт.	3 898,06	3 977,21
09.1.01.04-0167	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17	шт.	4 024,07	4 106,19
09.1.01.04-0168	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17,5	шт.	4 144,56	4 228,72
09.1.01.04-0169	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18	шт.	4 112,00	4 195,50
09.1.01.04-0170	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18,5	шт.	4 376,02	4 464,88
09.1.01.04-0171	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19	шт.	4 500,22	4 591,60
09.1.01.04-0172	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19,5	шт.	4 605,58	4 699,10
09.1.01.04-0173	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20	шт.	4 704,16	4 799,68
09.1.01.04-0174	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20,5	шт.	4 781,26	4 878,84
09.1.01.04-0175	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21	шт.	4 873,31	4 972,27
09.1.01.04-0176	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21,5	шт.	4 950,33	5 051,36
09.1.01.04-0177	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22	шт.	5 040,48	5 143,35
09.1.01.04-0178	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22,5	шт.	5 149,56	5 254,65
09.1.01.04-0179	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23	шт.	5 273,76	5 381,39
09.1.01.04-0180	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23,5	шт.	5 385,65	5 495,56
09.1.01.04-0181	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24	шт.	5 509,93	5 622,38
09.1.01.04-0182	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24,5	шт.	5 619,01	5 733,68
09.1.01.04-0183	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25	шт.	5 739,41	5 856,54
09.1.01.04-0184	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5	шт.	5 848,49	5 967,85
09.1.01.04-0185	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26	шт.	5 955,75	6 077,29
09.1.01.04-0186	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26,5	шт.	6 080,03	6 204,11
09.1.01.04-0187	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27	шт.	6 195,64	6 322,08
09.1.01.04-0188	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27,5	шт.	6 316,04	6 444,94
09.1.01.04-0189	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28	шт.	6 421,40	6 552,45
09.1.01.04-0190	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	шт.	6 732,35	6 869,74
09.1.01.04-0191	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	шт.	6 654,76	6 790,57
09.1.01.04-0192	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	шт.	6 780,78	6 919,16
09.1.01.04-0193	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	шт.	6 887,95	7 028,52
09.1.01.04-0194	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	шт.	7 514,16	7 667,51
09.1.01.04-0201	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	1 097,64	1 119,93
09.1.01.04-0202	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	985,01	1 005,01
09.1.01.04-0203	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1 459,33	1 488,96

09.1.01.04-0204	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	1 206,80	1 231,31
09.1.01.04-0205	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	1 538,41	1 569,65
09.1.01.04-0206	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	1 428,84	1 458,00
09.1.01.04-0207	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1 744,59	1 780,02
09.1.01.04-0208	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	1 635,02	1 668,39
09.1.01.04-0209	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	1 967,70	2 007,66
09.1.01.04-0210	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	1 855,98	1 893,86
09.1.01.04-0211	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	2 189,50	2 233,96
09.1.01.04-0212	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	2 077,28	2 119,67
09.1.01.04-0213	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2 300,89	2 347,85
09.1.01.04-0214	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2 410,79	2 459,74
09.1.01.04-0215	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	2 615,81	2 669,19
09.1.01.04-0216	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	2 505,24	2 556,37
09.1.01.04-0217	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	2 837,77	2 895,68
09.1.01.04-0218	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	2 724,89	2 780,50
09.1.01.04-0219	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3 064,27	3 126,81
09.1.01.04-0220	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	2 953,29	3 013,56
09.1.01.04-0221	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3 282,43	3 349,42
09.1.01.04-0222	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	3 171,45	3 236,17
09.1.01.04-0223	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3 489,26	3 560,47
09.1.01.04-0224	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	3 378,28	3 447,22
09.1.01.04-0225	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	3 713,86	3 789,65
09.1.01.04-0226	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	3 598,42	3 671,86
09.1.01.04-0227	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	3 934,00	4 014,29
09.1.01.04-0228	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	3 824,92	3 902,98
09.1.01.04-0229	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	4 138,94	4 223,41
09.1.01.04-0230	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4 043,08	4 125,59
09.1.01.04-0231	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	4 360,81	4 449,81
09.1.01.04-0232	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4 249,92	4 336,65
09.1.01.04-0233	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	4 583,68	4 677,22
09.1.01.04-0234	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4 474,52	4 565,84
09.1.01.04-0235	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	4 805,55	4 903,62
09.1.01.04-0236	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	4 694,66	4 790,47
09.1.01.04-0237	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5 008,67	5 110,89

09.1.01.04-0238	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	4 916,53	5 016,87
09.1.01.04-0239	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	5 237,07	5 343,95
09.1.01.04-0240	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5 121,47	5 225,99
09.1.01.04-0241	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	5 457,13	5 568,50
09.1.01.04-0242	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	5 346,15	5 455,25
09.1.01.04-0243	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	5 677,19	5 793,05
09.1.01.04-0244	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	5 568,11	5 681,74
09.1.01.04-0245	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	5 882,12	6 002,16
09.1.01.04-0246	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	5 786,35	5 904,44
09.1.01.04-0247	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6 108,62	6 233,28
09.1.01.04-0248	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	5 995,83	6 118,19
09.1.01.04-0249	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	6 366,11	6 496,03
09.1.01.04-0250	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	6 217,78	6 344,67
09.1.01.04-0251	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	6 546,92	6 680,53
09.1.01.04-0252	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	6 437,84	6 569,22
09.1.01.04-0253	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	шт.	7 109,91	7 255,01
09.1.01.04-0254	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	6 642,78	6 778,35
09.1.01.04-0261	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	шт.	4 262,23	4 348,78
09.1.01.04-0262	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	шт.	5 501,17	5 612,88
09.1.01.04-0263	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	шт.	7 513,17	7 665,73
09.1.01.04-0264	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	шт.	7 702,73	7 859,14
09.1.01.04-0271	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	шт.	4 241,49	4 327,62
09.1.01.04-0272	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	шт.	5 452,67	5 563,39
09.1.01.04-0273	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	шт.	7 928,58	8 089,58
09.1.01.04-0274	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПТ-15Ф	шт.	3 469,84	3 540,65
09.1.01.04-0281	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1 110,94	1 133,50
09.1.01.04-0282	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1 223,25	1 248,09
09.1.01.04-0283	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1 336,04	1 363,17
09.1.01.04-0284	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	1 447,85	1 477,25
09.1.01.04-0285	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1 574,69	1 606,67
09.1.01.04-0286	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	1 686,08	1 720,32
09.1.01.04-0287	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	1 813,01	1 849,82
09.1.01.04-0288	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	1 941,43	1 980,85
09.1.01.04-0289	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2 070,17	2 112,21

09.1.01.04-0290	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, PCOE-08.5	шт.	2 181,56	2 225,86
09.1.01.04-0291	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09, PCOE-09	шт.	2 293,78	2 340,36
09.1.01.04-0292	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	2 407,07	2 456,19
09.1.01.04-0293	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, PCOE-10	шт.	2 518,88	2 570,03
09.1.01.04-0294	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	2 629,86	2 683,53
09.1.01.04-0295	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, PCOE-11	шт.	2 755,96	2 811,92
09.1.01.04-0296	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	2 883,88	2 942,73
09.1.01.04-0297	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, PCOE-12	шт.	2 999,48	3 060,39
09.1.01.04-0298	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	3 125,50	3 189,29
09.1.01.04-0299	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, PCOE-13	шт.	3 253,42	3 319,48
09.1.01.04-0300	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	3 377,70	3 446,29
09.1.01.04-0301	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14, PCOE-14	шт.	3 507,52	3 578,74
09.1.01.04-0302	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	3 635,44	3 709,26
09.1.01.04-0303	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15, PCOE-15	шт.	3 778,48	3 855,59
09.1.01.04-0304	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	3 877,15	3 955,88
09.1.01.04-0305	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16, PCOE-16	шт.	4 022,17	4 104,25
09.1.01.04-0306	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	4 146,37	4 230,57
09.1.01.04-0307	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17, PCOE-17	шт.	4 276,11	4 363,38
09.1.01.04-0308	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	4 400,31	4 489,66
09.1.01.04-0309	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18, PCOE-18	шт.	4 528,40	4 620,82
09.1.01.04-0310	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	4 643,84	4 738,14
09.1.01.04-0311	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19, PCOE-19	шт.	4 786,96	4 884,65
09.1.01.04-0312	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	4 899,76	4 999,25
09.1.01.04-0313	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20, PCOE-20	шт.	5 040,98	5 143,86
09.1.01.04-0314	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20.5, PCOE-20.5	шт.	5 168,98	5 273,94
09.1.01.04-0315	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21, PCOE-21	шт.	5 295,08	5 403,14
09.1.01.04-0316	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, PCOE-21.5	шт.	5 423,00	5 533,67
09.1.01.04-0317	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22, PCOE-22	шт.	5 540,43	5 653,50
09.1.01.04-0318	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22.5, PCOE-22.5	шт.	5 664,63	5 780,23
09.1.01.04-0319	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23, PCOE-23	шт.	5 790,73	5 908,32
09.1.01.04-0320	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23.5, PCOE-23.5	шт.	5 920,63	6 041,46
09.1.01.04-0321	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24, PCOE-24	шт.	6 059,95	6 183,00
09.1.01.04-0322	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, PCOE-24.5	шт.	6 189,69	6 316,01
09.1.01.04-0323	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25, PCOE-25	шт.	6 320,42	6 448,76

09.1.01.04-0324	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-25.5, PCOE-25.5	шт.	6 431,40	6 562,65
09.1.01.04-0325	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26, PCOE-26	шт.	6 559,40	6 692,60
09.1.01.04-0326	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26.5, PCOE-26.5	шт.	6 687,32	6 823,79
09.1.01.04-0327	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27, PCOE-27	шт.	6 813,42	6 951,77
09.1.01.04-0328	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27.5, PCOE-27.5	шт.	6 937,54	7 079,12
09.1.01.04-0329	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28, PCOE-28	шт.	7 087,19	7 231,10
09.1.01.04-0330	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28.5, PCOE-28.5	шт.	7 182,96	7 329,55
09.1.01.04-0331	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29, PCOE-29	шт.	7 326,08	7 475,59
09.1.01.04-0332	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29.5, PCOE-29.5	шт.	7 452,19	7 604,27
09.1.01.04-0333	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30-01, PCOE-30-01	шт.	7 902,13	8 063,40
09.1.01.04-0334	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30, PCOE-30	шт.	7 550,19	7 704,27
09.1.01.04-0335	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	4 407,50	4 497,00
09.1.01.04-0336	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	5 583,48	5 696,86
09.1.01.04-0337	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	7 917,09	8 077,85
09.1.01.04-0338	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOT-15Ф	шт.	3 631,56	3 705,67
Группа 09.1.01.08: Фрамуги				
09.1.01.08-0001	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	11 970,00	12 213,06
09.1.01.08-0002	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	14 103,56	14 389,95
09.1.01.08-0011	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФOE 06-15К	шт.	11 752,34	11 990,98
09.1.01.08-0012	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФOE 06-20К	шт.	13 943,49	14 226,63
09.1.01.08-0013	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	11 608,06	11 843,77
09.1.01.08-0014	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	13 785,99	14 065,93
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы				
09.1.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	428,13	437,48
09.1.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	80,32	82,10
Раздел 09.1.02: Тамбуры				
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
09.1.02.01-0001	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	компл.	243 267,81	248 207,61
09.1.02.01-0002	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	компл.	254 648,29	259 819,18
09.1.02.01-0003	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	компл.	278 858,93	284 521,44
09.1.02.01-0004	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	компл.	269 866,01	275 345,91
09.1.02.01-0005	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	компл.	262 485,72	267 815,76

09.1.02.01-0006	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	компл.	272 888,14	278 429,41
09.1.02.01-0007	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	компл.	265 181,52	270 566,30
09.1.02.01-0008	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	компл.	275 537,33	281 132,39
09.1.02.01-0011	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 27-30В	компл.	123 750,89	126 289,02
09.1.02.01-0012	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 30-30В	компл.	133 927,13	136 673,98
09.1.02.01-0013	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 33-30В	компл.	136 051,02	138 841,43
09.1.02.01-0014	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями без порога ТАТ 36-30В	компл.	137 368,55	140 185,98
09.1.02.01-0015	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	144 694,55	147 662,24
09.1.02.01-0016	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	154 092,95	157 253,40
09.1.02.01-0017	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	156 263,53	159 468,50
09.1.02.01-0018	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	157 899,95	161 138,48
09.1.02.01-0019	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	145 713,69	148 702,28
09.1.02.01-0020	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	155 477,75	158 666,60
09.1.02.01-0021	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	157 648,32	160 881,69
09.1.02.01-0022	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	159 331,43	162 599,32
09.1.02.01-0023	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 27-30П	компл.	125 210,80	127 778,87
09.1.02.01-0024	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 30-30П	компл.	134 946,35	137 714,10
09.1.02.01-0025	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 33-30П	компл.	137 116,93	139 929,20
09.1.02.01-0026	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с порогом ТАТ 36-30П	компл.	138 753,35	141 599,18
09.1.02.01-0027	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	161 564,39	164 861,60
09.1.02.01-0028	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	173 075,77	176 607,90
09.1.02.01-0029	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	176 025,10	179 617,42

09.1.02.01-0030	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-30ВИ	компл.	177 851,66	181 481,26
09.1.02.01-0031	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-30ПИ	компл.	163 517,47	166 854,53
09.1.02.01-0032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-30ПИ	компл.	175 059,92	178 632,54
09.1.02.01-0033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-30ПИ	компл.	177 799,93	181 428,47
09.1.02.01-0034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-30ПИ	компл.	179 657,57	183 324,02
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные				
09.1.02.02-0001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В	шт.	124 044,41	126 563,26
09.1.02.02-0002	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В	шт.	132 982,29	135 682,63
09.1.02.02-0003	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В	шт.	136 204,47	138 970,24
09.1.02.02-0004	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В	шт.	137 914,35	140 714,84
09.1.02.02-0005	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	142 863,69	145 764,68
09.1.02.02-0006	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	151 227,75	154 298,58
09.1.02.02-0007	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	154 429,03	157 564,87
09.1.02.02-0008	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	156 159,90	159 330,88
09.1.02.02-0009	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	126 386,53	128 965,83
09.1.02.02-0010	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	152 631,89	155 731,23
09.1.02.02-0011	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	155 856,38	159 021,20
09.1.02.02-0012	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	157 587,34	160 787,31
09.1.02.02-0013	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П	шт.	125 148,90	127 690,17
09.1.02.02-0014	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П	шт.	133 812,68	136 529,88
09.1.02.02-0015	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П	шт.	137 013,80	139 796,00
09.1.02.02-0016	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П	шт.	138 744,75	141 562,10
09.1.02.02-0017	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	115 352,61	117 706,73
09.1.02.02-0018	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	140 282,75	143 131,33
09.1.02.02-0019	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	143 507,33	146 421,39

09.1.02.02-0020	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	145 214,90	148 163,63
09.1.02.02-0021	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	116 724,44	119 106,55
09.1.02.02-0022	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	141 710,19	144 587,76
09.1.02.02-0023	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	144 911,38	147 853,95
09.1.02.02-0024	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	146 642,26	149 619,98
09.1.02.02-0031	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	84 856,93	86 588,69
09.1.02.02-0032	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	90 575,43	92 423,89
09.1.02.02-0033	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	93 493,68	95 401,70
09.1.02.02-0034	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	95 320,25	97 265,55
09.1.02.02-0035	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	105 015,48	107 158,64
09.1.02.02-0036	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	106 841,96	109 022,39
09.1.02.02-0037	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	96 835,44	98 811,66
09.1.02.02-0038	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	102 097,31	104 180,91
09.1.02.02-0039	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	97 707,32	99 701,33
09.1.02.02-0040	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	103 000,26	105 102,29
09.1.02.02-0041	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	105 887,28	108 048,23
09.1.02.02-0042	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	107 744,91	109 943,77
09.1.02.02-0043	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	85 728,73	87 478,28
09.1.02.02-0044	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	91 218,91	93 080,51
09.1.02.02-0045	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	94 137,16	96 058,31
09.1.02.02-0046	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	95 963,64	97 922,07
09.1.02.02-0047	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	89 236,66	91 057,80
09.1.02.02-0048	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	95 102,26	97 043,11
09.1.02.02-0049	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	97 873,42	99 870,82
09.1.02.02-0050	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	99 699,98	101 734,66
09.1.02.02-0051	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	90 139,61	91 979,18
09.1.02.02-0052	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	95 776,89	97 731,50

09.1.02.02-0053	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	98 547,97	100 559,14
09.1.02.02-0054	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	100 405,69	102 454,77
09.1.02.02-0061	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	шт.	61 646,92	62 905,01
09.1.02.02-0062	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	шт.	66 047,31	67 395,20
09.1.02.02-0063	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 33-10В	шт.	68 965,56	70 373,01
09.1.02.02-0064	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 36-10В	шт.	70 563,72	72 003,78
09.1.02.02-0065	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	76 640,70	78 196,97
09.1.02.02-0066	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	74 227,26	75 742,09
09.1.02.02-0067	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	76 967,27	78 538,02
09.1.02.02-0068	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	78 743,68	80 350,68
09.1.02.02-0069	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	70 408,04	71 844,93
09.1.02.02-0070	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	74 808,43	76 335,12
09.1.02.02-0071	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	77 579,60	79 162,84
09.1.02.02-0072	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	79 324,93	80 943,79
09.1.02.02-0073	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	шт.	62 259,16	63 529,74
09.1.02.02-0074	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	шт.	66 431,31	67 787,04
09.1.02.02-0075	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	шт.	69 349,49	70 764,77
09.1.02.02-0076	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	шт.	70 947,65	72 395,55
09.1.02.02-0077	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	64 793,82	66 116,13
09.1.02.02-0078	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	69 371,80	70 787,54
09.1.02.02-0079	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	72 111,56	73 583,21
09.1.02.02-0080	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	73 740,71	75 245,61
09.1.02.02-0081	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	65 414,33	66 749,31
09.1.02.02-0082	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	69 961,81	71 389,59
09.1.02.02-0083	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	72 732,97	74 217,30
09.1.02.02-0084	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	74 362,29	75 879,88
09.1.02.02-0091	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	175 291,38	178 850,85
09.1.02.02-0092	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	180 426,15	184 089,88
09.1.02.02-0093	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	183 346,80	187 069,84
09.1.02.02-0094	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	185 856,67	189 630,68

09.1.02.02-0095	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	шт.	171 881,37	175 371,59
09.1.02.02-0096	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	шт.	178 849,07	182 480,78
09.1.02.02-0097	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	шт.	185 905,02	189 680,01
09.1.02.02-0098	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	шт.	188 414,97	192 240,92
09.1.02.02-0101	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	98 584,33	100 586,18
09.1.02.02-0102	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	101 504,98	103 566,14
09.1.02.02-0103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	104 014,93	106 127,06
09.1.02.02-0104	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	шт.	94 079,90	95 990,29
09.1.02.02-0105	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	шт.	95 610,21	97 551,67
09.1.02.02-0106	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	шт.	99 913,26	101 942,10
09.1.02.02-0107	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	шт.	102 810,61	104 898,28
09.1.02.02-0108	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	шт.	105 320,56	107 459,20
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)				
09.1.02.03-0001	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л	шт.	7 632,08	7 787,06
09.1.02.03-0002	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	8 981,76	9 164,14
09.1.02.03-0003	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	10 121,54	10 328,10
09.1.02.03-0004	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	11 520,06	11 755,16
09.1.02.03-0005	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	шт.	15 083,52	15 392,88
09.1.02.03-0006	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	27 922,43	28 489,42
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели				
09.1.02.04-0001	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	2 917,92	2 977,77
09.1.02.04-0002	Ригели средние РТ-13	шт.	3 805,67	3 884,11
09.1.02.04-0003	Ригели средние РТ-15	шт.	4 462,45	4 554,43
09.1.02.04-0004	Ригели средние РТ-19	шт.	5 674,05	5 791,00
09.1.02.04-0005	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	6 002,69	6 126,42
09.1.02.04-0006	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	шт.	9 152,57	9 341,22
09.1.02.04-0011	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	8 266,88	8 437,28
09.1.02.04-0012	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	8 978,04	9 163,10
09.1.02.04-0013	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	10 009,99	10 216,32
09.1.02.04-0014	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	10 683,05	10 903,25
09.1.02.04-0015	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	6 142,01	6 268,61
09.1.02.04-0016	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	7 093,38	7 239,59
Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие				
09.1.02.05-0001	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	шт.	28 864,39	29 456,40
09.1.02.05-0002	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	шт.	41 332,35	42 180,08
09.1.02.05-0003	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	шт.	18 001,78	18 371,00
09.1.02.05-0004	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	шт.	28 863,89	29 455,89
09.1.02.05-0005	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	шт.	40 407,91	41 240,80
09.1.02.05-0006	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	шт.	23 979,34	24 471,16
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие)				
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные				
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей				
09.2.01.01-0001	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	70,33	71,77
09.2.01.01-0002	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный	м	109,04	111,28
09.2.01.01-0003	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом	м	112,99	115,28
Группа 09.2.01.02: Накщельники для стыков панелей				
09.2.01.02-0001	Нащельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2 170,49	2 215,23
09.2.01.02-0002	Нащельник для стыков панелей АН-2У	шт.	2 476,82	2 527,87
09.2.01.02-0003	Нащельник для стыков панелей АН-3У	шт.	1 699,97	1 735,01

09.2.01.02-0004	Нашельник для стыков панелей АН-4У	шт.	2 249,74	2 296,11
09.2.01.02-0005	Нашельник для стыков панелей АН-5У	шт.	129,24	131,92
09.2.01.02-0006	Нашельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2 118,68	2 162,35
09.2.01.02-0007	Нашельник для стыков панелей АН-7У	шт.	1 820,45	1 857,97
09.2.01.02-0008	Нашельник для стыков панелей АН-8У	шт.	582,25	594,25
09.2.01.02-0009	Нашельник для стыков панелей АН-9У	шт.	530,93	541,87
09.2.01.02-0010	Нашельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1 341,50	1 369,15
09.2.01.02-0011	Нашельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2 104,05	2 147,42
09.2.01.02-0012	Нашельник для стыков панелей АН-12У	шт.	210,97	215,28
09.2.01.02-0013	Нашельник для стыков панелей АН-13У	шт.	96,77	98,79
09.2.01.02-0014	Нашельник для стыков панелей АН-14У	шт.	580,43	592,28
09.2.01.02-0015	Нашельник для стыков панелей АН-15У	шт.	629,35	642,26
09.2.01.02-0016	Нашельник для стыков панелей АН-16У	шт.	599,35	611,70
09.2.01.02-0017	Нашельник для стыков панелей АН-17У	шт.	1 835,40	1 873,23
09.2.01.02-0018	Нашельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2 023,73	2 065,44
09.2.01.02-0019	Нашельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1 302,16	1 329,00
09.2.01.02-0020	Нашельник для стыков панелей АН-20У	шт.	478,21	488,02
09.2.01.02-0021	Нашельник для стыков панелей АН-21У	шт.	171,96	175,49
09.2.01.02-0031	Нашельник перегородочный НП-8У	шт.	1 321,25	1 348,35
09.2.01.02-0041	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	496,14	506,32
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые				
09.2.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	2 301,63	2 350,95
09.2.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2 186,11	2 232,95
09.2.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	3 229,13	3 297,01
09.2.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м2	2 724,23	2 781,77
09.2.01.03-0011	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	643,64	657,63
09.2.01.03-0012	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	693,06	708,12
09.2.01.03-0013	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	742,64	758,70
09.2.01.03-0014	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	792,14	809,19
09.2.01.03-0015	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	841,72	859,84
09.2.01.03-0016	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	891,14	910,24
09.2.01.03-0017	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	990,21	1 011,43
09.2.01.03-0018	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 089,13	1 112,25
09.2.01.03-0019	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 237,79	1 264,06
09.2.01.03-0020	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 336,70	1 364,93
09.2.01.03-0021	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	841,72	860,61
09.2.01.03-0022	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	891,14	911,05

09.2.01.03-0023	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	940,63	961,55
09.2.01.03-0024	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	990,21	1 012,14
09.2.01.03-0025	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1 039,71	1 062,63
09.2.01.03-0026	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 089,13	1 113,02
09.2.01.03-0027	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 188,21	1 214,16
09.2.01.03-0028	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 287,20	1 315,18
09.2.01.03-0029	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1 386,28	1 416,27
09.2.01.03-0030	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1 485,28	1 517,26
Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые				
09.2.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	280 662,44	286 533,34
09.2.01.04-0011	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	т	506 841,91	517 288,94
09.2.01.04-0012	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	476 388,95	486 256,87
09.2.01.04-0013	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	490 423,83	500 532,45
09.2.01.04-0014	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	597 935,80	610 260,45
09.2.01.04-0015	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	547 887,11	559 180,16
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы				
09.2.01.05-0001	Гребенка несущая	м	30,26	30,90
09.2.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	362,85	370,33
09.2.01.05-0021	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	127,78	130,37
09.2.01.05-0022	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	337,08	344,03
09.2.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	2 937,34	2 997,58
09.2.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	762,71	778,28
09.2.01.05-0051	Подвес в комплекте	100 шт.	847,46	864,75
09.2.01.05-0061	Решетки РС-1	шт.	7 448,88	7 612,29
09.2.01.05-0062	Решетки РС-2	шт.	12 329,14	12 595,84
09.2.01.05-0063	Решетки РС-3	шт.	7 154,22	7 311,17
09.2.01.05-0064	Решетки РС-4	шт.	9 012,77	9 208,65
09.2.01.05-0071	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	1 186,03	1 210,23
09.2.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	3 689,95	3 766,01
09.2.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	м	21,58	22,05
09.2.01.05-0101	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	19 668,09	20 071,48
09.2.01.05-0102	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	6 288,12	6 417,09
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные				
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных				
09.2.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	1 335,30	1 364,73
09.2.02.01-0011	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м2	170 715,55	174 303,99
09.2.02.01-0012	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	106 954,42	109 202,60
09.2.02.01-0013	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м2	131 918,44	134 691,37
09.2.02.01-0014	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	96 145,77	98 166,75
09.2.02.01-0015	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	117 556,49	120 027,53
09.2.02.01-0021	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	19 141,64	19 536,19
09.2.02.01-0022	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	25 500,40	26 023,41
09.2.02.01-0023	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	22 666,19	23 128,76
09.2.02.01-0031	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	16 003,33	16 334,82

09.2.02.01-0032	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	17 800,89	18 167,80
09.2.02.01-0041	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	196 796,96	200 813,19
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных				
09.2.02.02-0001	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	255 541,38	260 912,86
09.2.02.02-0002	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	230 510,46	235 355,79
09.2.02.02-0003	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	202 804,01	207 066,95
09.2.02.02-0004	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	281 345,24	287 259,12
09.2.02.02-0005	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	278 030,57	283 874,77
09.2.02.02-0006	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	228 905,15	233 716,74
09.2.02.02-0007	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	206 638,92	210 982,47
09.2.02.02-0008	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	186 334,74	190 251,50
09.2.02.02-0009	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	254 411,72	259 759,45
09.2.02.02-0010	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	251 840,25	257 133,93
09.2.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	301,14	307,29
09.2.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	80,86	82,60
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные				
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей				
09.2.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	736,36	751,24
09.2.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	812,71	829,13
09.2.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	667,77	681,33
09.2.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	697,77	711,87
09.2.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	774,37	790,02
09.2.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	536,47	547,36
09.2.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	476,23	485,85
09.2.03.01-0031	Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	216,09	220,50
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие				
09.2.03.02-0001	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	124,53	127,15
09.2.03.02-0002	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	258,48	263,70
09.2.03.02-0003	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	387,81	395,72
09.2.03.02-0011	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	146,35	149,38
09.2.03.02-0012	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	80,98	82,67
09.2.03.02-0013	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	161,88	165,17
09.2.03.02-0014	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	243,03	248,09
09.2.03.02-0015	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	159,40	162,69
09.2.03.02-0016	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	108,00	110,28

09.2.03.02-0017	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	215,76	220,14
09.2.03.02-0018	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	323,76	330,43
09.2.03.02-0019	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	125,94	128,55
09.2.03.02-0020	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	251,87	257,01
09.2.03.02-0021	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	388,80	396,73
09.2.03.02-0022	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	186,59	190,47
09.2.03.02-0023	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	216,83	221,21
09.2.03.02-0024	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	443,25	452,25
09.2.03.02-0025	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	735,53	750,54
09.2.03.02-0026	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	188,74	192,78
09.2.03.02-0027	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	191,63	195,68
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций				
09.2.03.03-0001	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	105,93	108,10
09.2.03.03-0002	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	105,93	108,10
09.2.03.03-0003	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	126,32	128,91
09.2.03.03-0004	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	156,97	160,19
09.2.03.03-0005	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	126,38	128,97
09.2.03.03-0006	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	157,04	160,26
09.2.03.03-0007	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	133,23	135,96
09.2.03.03-0008	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	м	2,60	2,66
09.2.03.03-0009	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	м	22,57	23,03
09.2.03.03-0010	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	28,43	29,01
09.2.03.03-0011	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	15,47	15,79
09.2.03.03-0012	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	м	15,47	15,79
09.2.03.03-0013	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	м	8,13	8,30
09.2.03.03-0014	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	м	7,04	7,19
09.2.03.03-0015	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	м	11,34	11,57
09.2.03.03-0016	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	9,30	9,49
09.2.03.03-0017	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	33,91	34,61
09.2.03.03-0018	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	м	31,05	31,69
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы				
09.2.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	236 806,61	241 708,51
09.2.03.04-0011	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	41,22	42,09
09.2.03.04-0021	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19х19 мм	10 м	59,91	61,16
09.2.03.04-0022	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21х21 мм	10 м	65,69	67,05

09.2.03.04-0023	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25x25 мм	10 м	75,17	76,72
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие) Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные				
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	389 067,85	397 166,69
09.3.01.01-0011	Заклепы алюминиевые	т	238 162,62	243 265,97
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	173,37	176,93
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	168,08	171,53
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)				
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	1 196,72	1 222,12
09.3.01.02-0011	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 5-1-40, MAP 5-1-50, MAP 5-1-65	шт.	318 573,21	325 139,64
09.3.01.02-0012	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 10-1-40, MAP 10-1-50, MAP 10-1-65	шт.	491 015,34	501 035,98
09.3.01.02-0013	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 15-1-40, MAP 15-1-50, MAP 15-1-65	шт.	584 543,15	596 472,51
09.3.01.02-0014	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 20-1-40, MAP 20-1-50, MAP 20-1-65	шт.	675 145,44	688 923,81
09.3.01.02-0015	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 20-2-40, MAP 20-2-50, MAP 20-2-65	шт.	692 679,91	706 816,12
09.3.01.02-0016	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 25-1-40, MAP 25-1-50, MAP 25-1-65	шт.	780 361,38	796 287,00
09.3.01.02-0017	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 25-2-40, MAP 25-2-50, MAP 25-2-65	шт.	800 821,30	817 164,46
09.3.01.02-0018	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 30-1-40, MAP 30-1-50, MAP 30-1-65	шт.	876 814,72	894 708,75
09.3.01.02-0019	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 30-2-40, MAP 30-2-50, MAP 30-2-65	шт.	906 041,88	924 532,38
09.3.01.02-0020	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 35-1-40, MAP 35-1-50, MAP 35-1-65	шт.	996 644,17	1 016 983,68
09.3.01.02-0021	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов MAP 35-2-40, MAP 35-2-50, MAP 35-2-65	шт.	1 028 792,22	1 049 787,81
Группа 09.3.01.03: Полотна ворот				
09.3.01.03-0001	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	167 468,17	170 920,02
09.3.01.03-0002	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	177 651,27	181 313,02
09.3.01.03-0003	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	141 304,53	144 217,10
09.3.01.03-0004	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	148 514,85	151 576,04
09.3.01.03-0005	Полотно ворот без калитки ПВ-7	шт.	156 306,58	159 528,37
09.3.01.03-0006	Полотно ворот без калитки ПВ-8	шт.	163 094,55	166 456,25
09.3.01.03-0007	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	201 456,75	205 609,18
09.3.01.03-0008	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	196 852,99	200 890,44
09.3.01.03-0009	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	186 946,30	190 799,64
Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа 09.3.02.01: Поручни				
09.3.02.01-0001	Поручни УП-60	шт.	2 498,14	2 549,38
09.3.02.01-0002	Поручни УП-61	шт.	1 066,07	1 088,04
09.3.02.01-0003	Поручни УП-64	шт.	1 086,90	1 109,19
09.3.02.01-0004	Поручни УП-66	шт.	2 719,68	2 775,46
09.3.02.01-0005	Поручни УП-70	шт.	5 563,73	5 677,84
09.3.02.01-0006	Поручни УП-72	шт.	5 353,84	5 463,65
09.3.02.01-0007	Поручни УП-169	шт.	2 199,83	2 244,95
09.3.02.01-0008	Поручни УП-184, УП-185	шт.	4 558,72	4 652,22
09.3.02.01-0009	Поручни УП-186	шт.	3 579,99	3 653,42
09.3.02.01-0010	Поручни УП-187	шт.	2 819,42	2 877,25
09.3.02.01-0011	Поручни УП-188	шт.	2 356,91	2 405,25
09.3.02.01-0012	Поручни УП-189	шт.	2 029,76	2 071,39
09.3.02.01-0013	Поручни УП-190	шт.	964,18	984,05
09.3.02.01-0014	Поручни УП-191	шт.	814,62	831,33
09.3.02.01-0015	Поручни УП-192	шт.	5 350,28	5 460,01
09.3.02.01-0016	Поручни УП-193	шт.	4 248,51	4 335,65
09.3.02.01-0017	Поручни УП-194	шт.	1 220,52	1 245,68

09.3.02.01-0018	Поручни УП-195	шт.	1 751,94	1 787,87
Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений				
09.3.02.02-0001	Экраны ограждений 2УЭА-15	шт.	8 734,60	8 916,42
09.3.02.02-0002	Экраны ограждений 2УЭА-16	шт.	6 553,45	6 689,87
09.3.02.02-0003	Экраны ограждений 2УЭА-17	шт.	5 311,61	5 422,18
09.3.02.02-0004	Экраны ограждений 2УЭА-18	шт.	5 011,64	5 115,96
09.3.02.02-0005	Экраны ограждений 2УЭА-19	шт.	2 514,58	2 566,67
09.3.02.02-0006	Экраны ограждений 2УЭА-20	шт.	2 640,35	2 695,04
09.3.02.02-0007	Экраны ограждений 2УЭА-21	шт.	1 807,89	1 845,52
09.3.02.02-0008	Экраны ограждений 2УЭА-22	шт.	12 855,02	13 122,61
09.3.02.02-0009	Экраны ограждений 2УЭА-23	шт.	10 318,46	10 533,25
09.3.02.02-0010	Экраны ограждений 2УЭА-181	шт.	4 289,83	4 378,69
09.3.02.02-0011	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	2 677,12	2 732,85
09.3.02.02-0012	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	2 419,80	2 470,17
09.3.02.02-0013	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	6 139,45	6 269,13
09.3.02.02-0014	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	6 215,88	6 344,64
09.3.02.02-0015	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	6 085,24	6 211,91
09.3.02.02-0016	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	6 547,17	6 683,46
09.3.02.02-0017	Экраны ограждений УА-43	шт.	2 926,52	2 987,14
09.3.02.02-0018	Экраны ограждений УА-44	шт.	2 530,45	2 582,87
09.3.02.02-0019	Экраны ограждений УА-45	шт.	2 218,50	2 264,68
09.3.02.02-0020	Экраны ограждений УА-46	шт.	1 201,10	1 226,22
09.3.02.02-0021	Экраны ограждений УА-47	шт.	958,81	979,06
09.3.02.02-0022	Экраны ограждений УА-48	шт.	1 342,98	1 371,07
09.3.02.02-0023	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	шт.	3 973,50	4 055,40
09.3.02.02-0024	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	шт.	4 816,38	4 916,15
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные				
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные				
09.3.03.01-0001	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	шт.	80 061,87	81 769,27
09.3.03.01-0002	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	108 434,91	110 703,15
09.3.03.01-0003	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	шт.	143 389,74	146 374,54
09.3.03.01-0004	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	47 985,79	48 979,77
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные				
09.3.03.02-0001	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	7 248,08	7 396,74
09.3.03.02-0002	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8 118,72	8 285,23
09.3.03.02-0003	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	9 908,18	10 111,40
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые				
09.3.03.03-0001	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	88 424,11	90 273,77
09.3.03.03-0002	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	26 452,19	27 000,12
09.3.03.03-0003	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	31 871,06	32 537,74
09.3.03.03-0004	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	27 675,19	28 256,92
09.3.03.03-0005	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	80 314,57	81 986,40
09.3.03.03-0011	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	109 986,46	112 287,16
09.3.03.03-0012	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	шт.	69 385,10	70 857,73
09.3.03.03-0021	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	37 359,43	38 152,35
09.3.03.03-0022	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	14 116,61	14 410,46
09.3.03.03-0023	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	86 560,69	88 371,37
09.3.03.03-0024	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	76 480,63	78 080,45
09.3.03.03-0025	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	71 827,13	73 322,28
09.3.03.03-0026	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	75 354,65	76 923,23
09.3.03.03-0027	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	74 735,96	76 291,66
09.3.03.03-0028	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	22 020,56	22 476,69
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом				
09.3.03.04-0001	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	78 042,19	79 674,68
09.3.03.04-0002	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	61 379,84	62 682,57
09.3.03.04-0011	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	83 973,48	85 721,47
09.3.03.04-0012	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	65 380,12	66 767,75
09.3.03.04-0013	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	41 501,34	42 365,23

Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы				
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	25 070,62	25 592,49
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	25 174,33	25 695,79
09.3.03.05-0011	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная III-1У	шт.	37 487,51	38 252,56
09.3.03.05-0012	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная III-2У	шт.	43 721,33	44 618,05
09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	10 430,27	10 647,39
Раздел 09.3.04: Перегородки				
Группа 09.3.04.01: Каркасы				
09.3.04.01-0001	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	80 149,05	81 784,73
09.3.04.01-0002	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	81 888,18	83 559,35
09.3.04.01-0003	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	89 655,54	91 485,23
09.3.04.01-0004	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	33 632,43	34 332,52
09.3.04.01-0005	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	71 786,31	73 251,33
09.3.04.01-0006	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	80 159,29	81 795,18
09.3.04.01-0011	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	74 132,40	75 645,29
09.3.04.01-0012	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	76 646,23	78 210,43
09.3.04.01-0013	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	82 657,18	84 344,05
09.3.04.01-0014	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	64 413,78	65 728,34
09.3.04.01-0015	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	66 053,92	67 401,95
09.3.04.01-0016	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	71 747,22	73 211,44
09.3.04.01-0021	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	38 176,19	38 955,29
09.3.04.01-0022	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	38 327,08	39 109,26
09.3.04.01-0023	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	39 045,35	39 842,19
09.3.04.01-0024	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	41 281,53	42 124,00
09.3.04.01-0025	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	39 076,91	39 874,39
09.3.04.01-0026	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	39 701,06	40 511,28
09.3.04.01-0027	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	40 195,96	41 016,28
09.3.04.01-0028	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	41 177,08	42 017,42
09.3.04.01-0029	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	45 499,38	46 427,93
09.3.04.01-0030	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	46 012,88	46 951,91
09.3.04.01-0031	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	46 144,02	47 085,73
09.3.04.01-0032	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	49 720,21	50 734,90

09.3.04.01-0041	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	33 833,48	34 523,95
09.3.04.01-0042	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	шт.	34 293,51	34 993,37
09.3.04.01-0043	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	шт.	34 870,22	35 581,85
09.3.04.01-0044	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	шт.	36 730,99	37 480,60
09.3.04.01-0045	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	35 440,15	36 163,41
09.3.04.01-0046	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	шт.	35 886,38	36 618,75
09.3.04.01-0047	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	36 349,46	37 091,28
09.3.04.01-0048	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	38 322,87	39 104,96
09.3.04.01-0049	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	шт.	41 011,89	41 848,86
09.3.04.01-0050	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К	шт.	41 659,92	42 510,12
09.3.04.01-0051	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	шт.	42 367,02	43 231,65
09.3.04.01-0052	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	44 752,28	45 665,58
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок				
09.3.04.02-0001	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3 035,02	3 097,58
09.3.04.02-0002	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	3 506,45	3 578,72
09.3.04.02-0003	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	5 812,54	5 932,35
09.3.04.02-0004	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	6 576,92	6 713,15
09.3.04.02-0005	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1 813,18	1 850,55
09.3.04.02-0006	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	3 504,55	3 576,79
09.3.04.02-0007	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	5 249,55	5 357,75
09.3.04.02-0008	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	4 381,72	4 472,04
09.3.04.02-0009	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	4 686,97	4 783,58
09.3.04.02-0010	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	5 328,38	5 438,21
09.3.04.02-0021	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5 180,72	5 286,98
09.3.04.02-0022	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5 558,94	5 672,95
09.3.04.02-0023	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6 242,41	6 370,44
09.3.04.02-0024	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5 236,41	5 343,81

09.3.04.02-0025	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5 607,44	5 722,45
09.3.04.02-0026	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6 270,92	6 399,54
09.3.04.02-0027	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3 625,94	3 700,31
09.3.04.02-0028	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3 861,70	3 940,90
09.3.04.02-0029	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4 124,97	4 209,57
09.3.04.02-0030	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1 647,99	1 681,45
09.3.04.02-0031	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1 753,93	1 789,55
09.3.04.02-0032	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1 858,38	1 896,12
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе				
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	5 795,27	5 918,27
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	8 171,77	8 341,04
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)				
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые				
09.4.01.01-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 24-9Г	шт.	21 010,68	21 443,75
09.4.01.01-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 28-9В	шт.	25 555,52	26 082,27
09.4.01.01-0011	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	50 373,28	51 401,30
09.4.01.01-0012	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	56 687,99	57 844,88
09.4.01.01-0013	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	97 064,42	99 045,31
09.4.01.01-0014	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	52 454,36	53 535,55
09.4.01.01-0015	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	41 978,89	42 835,60
09.4.01.01-0016	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	39 351,18	40 158,27
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополюсные одинарные под двойное остекление				
09.4.01.02-0001	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	25 294,48	25 823,59
09.4.01.02-0002	Двери балконные однополюсные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	26 561,60	27 117,22

09.4.01.02-0003	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07.5	шт.	26 706,87	27 265,52
09.4.01.02-0004	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	32 116,98	32 785,53
09.4.01.02-0005	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	48 228,73	49 232,66
09.4.01.02-0006	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	53 771,14	54 890,44
09.4.01.02-0011	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	шт.	22 160,96	22 624,52
09.4.01.02-0012	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	23 339,17	23 829,76
09.4.01.02-0013	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	шт.	23 758,95	24 255,94
09.4.01.02-0014	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	24 544,07	25 059,99
09.4.01.02-0015	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	52 348,42	53 427,43
09.4.01.02-0016	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	46 839,72	47 795,63
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однопольные раздельные под двойное остекление				
09.4.01.03-0001	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07.5	шт.	50 601,60	51 660,08
09.4.01.03-0002	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	шт.	53 164,77	54 276,87
09.4.01.03-0003	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07.5	шт.	54 087,14	55 218,53
09.4.01.03-0004	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	шт.	56 209,70	57 385,49
09.4.01.03-0005	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	89 087,51	90 941,96
09.4.01.03-0006	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	101 768,25	103 886,66
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных				
09.4.01.04-0001	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	4 934,38	5 037,09
09.4.01.04-0002	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	5 225,26	5 334,03
09.4.01.04-0003	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	5 952,36	6 076,26
09.4.01.04-0004	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	5 777,42	5 897,68
09.4.01.04-0005	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	6 172,67	6 301,16
09.4.01.04-0006	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	6 890,52	7 034,66
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)				
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна				

09.4.02.01-0001	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	78 180,77	79 776,28
09.4.02.01-0002	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	83 761,02	85 470,41
09.4.02.01-0003	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	79 544,66	81 168,01
09.4.02.01-0004	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	84 973,77	86 707,91
09.4.02.01-0005	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	78 134,16	79 720,75
09.4.02.01-0006	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	75 187,48	76 714,24
09.4.02.01-0007	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	73 982,25	75 484,53
09.4.02.01-0008	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	72 096,02	73 560,00
09.4.02.01-0009	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	77 055,53	78 620,22
09.4.02.01-0010	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	78 846,64	80 455,74
09.4.02.01-0011	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	84 472,34	86 196,25
09.4.02.01-0012	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	71 381,15	72 830,62
09.4.02.01-0013	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	75 635,69	77 171,55
09.4.02.01-0014	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	80 273,66	81 903,70
09.4.02.01-0015	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	85 443,80	87 178,82
09.4.02.01-0016	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	72 937,66	74 418,73
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение				
09.4.02.02-0001	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	75 587,10	77 137,39
09.4.02.02-0002	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	100 960,58	103 020,98
09.4.02.02-0003	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	111 941,86	114 226,37
09.4.02.02-0004	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	82 385,98	84 075,72
09.4.02.02-0005	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	87 983,09	89 787,62
09.4.02.02-0006	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	94 384,49	96 320,32
09.4.02.02-0011	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	65 646,03	66 985,73
09.4.02.02-0012	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	57 589,29	58 770,45
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление				

09.4.02.03-0001	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	75 587,10	77 137,39
09.4.02.03-0002	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	83 583,03	85 297,32
09.4.02.03-0003	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	89 582,24	91 419,57
09.4.02.03-0004	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	77 985,91	79 585,40
09.4.02.03-0005	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	87 983,09	89 787,62
09.4.02.03-0006	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	94 781,96	96 725,94
09.4.02.03-0011	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	53 988,80	55 096,11
09.4.02.03-0012	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	57 589,29	58 770,45
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом				
09.4.02.04-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	61 779,05	63 046,14
09.4.02.04-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	67 521,52	68 906,39
09.4.02.04-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	62 264,94	63 541,99
09.4.02.04-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	68 038,65	69 434,12
09.4.02.04-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	67 552,75	68 938,26
09.4.02.04-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	74 011,17	75 529,14
09.4.02.04-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	72 434,99	73 920,63
09.4.02.04-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	78 656,41	80 253,61
09.4.02.04-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	68 696,26	70 105,22
09.4.02.04-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	75 216,98	76 759,68
09.4.02.04-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	73 279,27	74 782,23
09.4.02.04-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	79 531,93	81 171,24
09.4.02.04-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	41 785,27	42 642,29
09.4.02.04-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	44 742,04	45 659,70
09.4.02.04-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	42 536,26	43 408,68
09.4.02.04-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	45 492,94	46 426,00

Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста				
09.4.02.05-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	57 351,63	58 527,91
09.4.02.05-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	63 094,18	64 388,24
09.4.02.05-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	57 837,53	59 023,78
09.4.02.05-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	63 580,08	64 884,11
09.4.02.05-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	66 436,77	67 799,39
09.4.02.05-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	66 863,99	68 235,37
09.4.02.05-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	71 007,39	72 449,27
09.4.02.05-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	61 984,81	63 256,12
09.4.02.05-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	63 094,18	64 388,24
09.4.02.05-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	67 567,88	68 953,70
09.4.02.05-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	67 708,27	69 096,97
09.4.02.05-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	71 913,90	73 396,19
09.4.02.05-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	37 661,96	38 434,41
09.4.02.05-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	40 707,14	41 542,04
09.4.02.05-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	38 324,69	39 110,73
09.4.02.05-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	41 190,05	42 034,86
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна				
09.4.02.06-0001	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	27 537,96	28 105,57
09.4.02.06-0002	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	30 237,19	30 860,44
09.4.02.06-0003	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	33 665,69	34 359,61
09.4.02.06-0004	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	29 444,20	30 051,10
09.4.02.06-0005	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	31 935,71	32 593,97

09.4.02.06-0006	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	35 377,96	36 096,34
09.4.02.06-0007	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	27 841,71	28 415,58
09.4.02.06-0008	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	30 686,64	31 319,15
09.4.02.06-0009	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	34 142,59	34 846,34
09.4.02.06-0010	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	29 643,41	30 242,21
09.4.02.06-0011	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	32 370,04	33 037,25
09.4.02.06-0012	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	35 839,77	36 578,50
09.4.02.06-0013	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	18 942,67	19 333,12
09.4.02.06-0014	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	19 977,44	20 389,21
09.4.02.06-0015	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	19 115,86	19 509,88
09.4.02.06-0016	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	20 281,21	20 699,25
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
09.4.02.07-0001	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	компл.	2 621,59	2 675,36
09.4.02.07-0002	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	компл.	2 320,47	2 368,06
09.4.02.07-0011	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	компл.	5 078,17	5 184,40
09.4.02.07-0012	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	компл.	5 352,93	5 464,90
09.4.02.07-0013	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	компл.	4 166,95	4 254,11
09.4.02.07-0014	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	компл.	4 578,31	4 674,08
09.4.02.07-0015	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	компл.	4 777,87	4 877,81
09.4.02.07-0016	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	компл.	4 856,29	4 957,87
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)				
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете				
09.4.03.01-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	14 060,34	14 347,28
09.4.03.01-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	14 616,97	14 915,27
09.4.03.01-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	15 236,81	15 547,76
09.4.03.01-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	16 929,34	17 274,83
09.4.03.01-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	18 491,06	18 868,43
09.4.03.01-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	18 384,79	18 759,99

09.4.03.01-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	19 320,38	19 714,67
09.4.03.01-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	19 513,83	19 912,07
09.4.03.01-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	13 753,02	14 035,09
09.4.03.01-0010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	19 071,82	19 461,04
09.4.03.01-0011	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	18 208,61	18 580,21
09.4.03.01-0012	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	19 254,85	19 647,80
09.4.03.01-0013	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	19 901,06	20 307,20
09.4.03.01-0014	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	20 537,51	20 956,64
09.4.03.01-0015	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	22 050,89	22 500,90
09.4.03.01-0016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	21 886,86	22 333,53
09.4.03.01-0017	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	22 279,05	22 733,72
09.4.03.01-0018	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	18 146,39	18 518,57
09.4.03.01-0019	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	18 222,16	18 595,90
09.4.03.01-0020	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	17 722,14	18 085,62
09.4.03.01-0021	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	14 747,20	15 049,67
09.4.03.01-0022	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	16 120,26	16 447,60
09.4.03.01-0023	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	15 660,98	15 982,19
09.4.03.01-0024	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	16 503,61	16 842,10
09.4.03.01-0025	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	17 190,14	17 542,71
09.4.03.01-0026	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	17 649,34	18 011,33
09.4.03.01-0027	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	18 297,94	18 673,23
09.4.03.01-0028	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	18 184,32	18 557,28

09.4.03.01-0029	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	18 946,54	19 335,13
09.4.03.01-0030	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	18 605,67	18 987,27
09.4.03.01-0031	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	19 060,25	19 451,18
09.4.03.01-0032	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	18 984,39	19 373,76
09.4.03.01-0033	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	25 929,94	26 459,12
09.4.03.01-0034	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	27 648,50	28 212,75
09.4.03.01-0035	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	26 697,37	27 242,21
09.4.03.01-0036	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	29 139,23	29 733,90
09.4.03.01-0037	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	28 994,95	29 586,68
09.4.03.01-0038	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	24 641,83	25 147,23
09.4.03.01-0039	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	29 566,79	30 170,19
09.4.03.01-0040	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	24 679,67	25 185,85
09.4.03.01-0041	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	28 306,52	28 884,20
09.4.03.01-0042	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	24 641,83	25 147,23
09.4.03.01-0043	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	29 745,77	30 352,82
09.4.03.01-0044	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	25 749,63	26 277,75
09.4.03.01-0045	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	24 906,92	25 417,76
09.4.03.01-0046	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	26 090,50	26 625,62
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете				
09.4.03.02-0001	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	16 851,09	17 194,99
09.4.03.02-0002	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	17 420,77	17 776,29
09.4.03.02-0003	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	18 118,95	18 488,72

09.4.03.02-0004	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	20 252,42	20 665,73
09.4.03.02-0005	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	21 655,23	22 097,17
09.4.03.02-0006	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	22 585,21	23 046,13
09.4.03.02-0007	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	22 882,94	23 349,94
09.4.03.02-0008	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	20 585,36	21 005,47
09.4.03.02-0009	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	22 197,32	22 650,32
09.4.03.02-0010	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	21 787,04	22 231,67
09.4.03.02-0011	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	22 674,62	23 137,36
09.4.03.02-0012	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	23 225,30	23 699,28
09.4.03.02-0013	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	23 778,37	24 263,64
09.4.03.02-0014	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	24 824,28	25 330,89
09.4.03.02-0015	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	26 124,38	26 657,53
09.4.03.02-0016	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	25 567,92	26 084,49
09.4.03.02-0017	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	26 516,81	27 057,97
09.4.03.02-0018	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	23 053,67	23 524,15
09.4.03.02-0019	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	23 750,77	24 235,48
09.4.03.02-0020	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	23 492,04	23 971,47
09.4.03.02-0021	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	24 238,90	24 733,57
09.4.03.02-0022	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	24 894,52	25 402,57
09.4.03.02-0023	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	25 462,14	25 981,77
09.4.03.02-0024	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	26 991,80	27 542,65
09.4.03.02-0025	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	28 918,27	29 508,43

09.4.03.02-0026	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	27 543,72	28 105,83
09.4.03.02-0027	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	29 597,03	30 201,05
09.4.03.02-0028	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	40 277,10	41 099,08
09.4.03.02-0029	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	31 161,72	31 797,67
09.4.03.02-0030	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	32 652,87	33 319,25
09.4.03.02-0031	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	35 558,23	36 283,90
09.4.03.02-0032	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	38 167,19	38 946,11
09.4.03.02-0033	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	35 678,72	36 406,85
09.4.03.02-0034	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	38 820,41	39 612,66
09.4.03.02-0035	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	33 836,45	34 526,98
09.4.03.02-0036	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	34 934,26	35 647,20
09.4.03.02-0037	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	37 877,47	38 650,47
09.4.03.02-0038	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	38 590,77	39 378,33
09.4.03.02-0039	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	40 815,31	41 648,27
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками				
09.4.03.03-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	22 577,69	23 040,76
09.4.03.03-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	23 226,29	23 702,66
09.4.03.03-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	25 404,13	25 925,17
09.4.03.03-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	27 581,81	28 147,51
09.4.03.03-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	29 645,95	30 253,99
09.4.03.03-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	30 180,93	30 803,02
09.4.03.03-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	28 997,35	29 595,04
09.4.03.03-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	30 753,76	31 387,66
09.4.03.03-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	31 710,09	32 363,70
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой				
09.4.03.04-0001	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	шт.	22 465,80	22 924,28
09.4.03.04-0002	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	шт.	20 324,15	20 741,00

09.4.03.04-0003	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	шт.	20 513,55	20 936,38
09.4.03.04-0004	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	шт.	21 621,35	22 067,01
09.4.03.04-0005	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	шт.	21 048,53	21 480,24
09.4.03.04-0006	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	шт.	23 377,84	23 857,32
09.4.03.04-0007	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	шт.	24 944,85	25 456,47
09.4.03.04-0008	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	6 947,45	7 091,36
09.4.03.04-0009	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	10 349,12	10 562,44
09.4.03.04-0010	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	10 467,45	10 683,21
09.4.03.04-0011	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	11 381,23	11 614,66
09.4.03.04-0012	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	12 720,99	12 983,20
09.4.03.04-0013	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	13 104,42	13 374,53
09.4.03.04-0014	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	13 331,66	13 605,09
09.4.03.04-0015	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	14 056,04	14 345,76
09.4.03.04-0016	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	15 623,05	15 945,07
09.4.03.04-0017	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	16 427,91	16 766,52
09.4.03.04-0018	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	15 201,77	15 515,11
09.4.03.04-0019	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	16 465,76	16 805,15
09.4.03.04-0020	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	17 497,79	17 858,45
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом				
09.4.03.05-0001	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 913,84	4 002,50
09.4.03.05-0002	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9 714,65	9 922,82
09.4.03.05-0003	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	6 639,55	6 783,18
09.4.03.05-0004	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 913,84	4 002,50
09.4.03.05-0005	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9 574,91	9 778,13
09.4.03.05-0006	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 913,84	4 002,50
09.4.03.05-0007	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7 967,41	8 138,14

09.4.03.05-0008	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5 800,89	5 927,56
09.4.03.05-0009	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 634,29	3 714,39
09.4.03.05-0010	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	9 505,00	9 705,76
09.4.03.05-0011	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	6 569,64	6 707,73
09.4.03.05-0012	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 634,29	3 711,42
09.4.03.05-0013	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	8 596,43	8 777,13
09.4.03.05-0014	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3 634,29	3 714,39
09.4.03.05-0015	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7 897,59	8 062,79
09.4.03.05-0016	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	5 730,98	5 851,45
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление				
09.4.03.06-0001	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	5 841,38	5 964,76
09.4.03.06-0002	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	7 274,60	7 428,25
09.4.03.06-0003	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	8 402,16	8 579,63
09.4.03.06-0004	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	12 611,58	12 874,10
09.4.03.06-0005	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	14 713,24	15 019,51
09.4.03.06-0006	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	16 531,45	16 875,57
09.4.03.06-0007	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	14 200,73	14 496,33
09.4.03.06-0008	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	16 604,92	16 950,57
09.4.03.06-0009	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	18 317,69	18 697,12
09.4.03.06-0010	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	15 598,01	15 922,70

09.4.03.06-0011	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	17 931,95	18 305,22
09.4.03.06-0012	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	20 163,34	20 581,00
09.4.03.06-0013	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	18 527,09	18 912,75
09.4.03.06-0014	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	21 629,12	22 079,35
09.4.03.06-0015	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	24 474,66	24 984,12
09.4.03.06-0016	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	35 049,04	35 778,62
09.4.03.06-0017	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	40 751,18	41 599,46
09.4.03.06-0018	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	37 699,88	38 484,64
09.4.03.06-0019	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	56 036,17	57 191,19
09.4.03.06-0020	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	23 416,76	23 904,20
09.4.03.06-0021	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	23 807,96	24 305,97
09.4.03.06-0022	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	25 828,22	26 365,86
09.4.03.06-0023	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	27 131,62	27 696,39
09.4.03.06-0024	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	73 165,40	74 666,02
09.4.03.06-0025	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	77 420,03	79 007,91
09.4.03.06-0026	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	35 919,18	36 663,21
09.4.03.06-0027	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	51 120,55	52 174,25
09.4.03.06-0028	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	38 559,70	39 362,36
09.4.03.06-0029	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	54 968,36	56 101,37
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление				
09.4.03.07-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	2 367,01	2 417,01
09.4.03.07-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	2 943,90	3 006,08
09.4.03.07-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	4 148,44	4 235,22
09.4.03.07-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	4 786,52	4 886,64

09.4.03.07-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	5 685,12	5 803,46
09.4.03.07-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	6 285,40	6 413,63
09.4.03.07-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	5 231,81	5 341,25
09.4.03.07-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	6 239,97	6 369,86
09.4.03.07-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	6 975,91	7 121,12
09.4.03.07-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	5 892,14	6 014,79
09.4.03.07-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	6 855,02	6 997,71
09.4.03.07-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	7 626,62	7 782,26
09.4.03.07-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	7 983,67	8 149,86
09.4.03.07-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	9 137,45	9 327,66
09.4.03.07-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	12 968,11	13 235,41
09.4.03.07-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	15 126,68	15 441,56
09.4.03.07-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	21 459,14	21 901,46
09.4.03.07-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	16 415,09	16 756,79
09.4.03.07-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	23 122,38	23 598,98
09.4.03.07-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	8 242,35	8 414,76
09.4.03.07-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	9 685,15	9 887,74
09.4.03.07-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	9 410,67	9 607,52
09.4.03.07-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	13 993,99	14 283,86
09.4.03.07-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	30 075,41	30 695,32
09.4.03.07-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	31 393,76	32 040,85
09.4.03.07-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	18 942,26	19 332,70
09.4.03.07-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	20 757,04	21 184,88
09.4.03.07-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	20 133,09	20 548,07
09.4.03.07-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	22 162,99	22 619,81
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление				
09.4.03.08-0001	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	19 983,28	20 403,33
09.4.03.08-0002	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	24 115,94	24 622,86
09.4.03.08-0003	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	33 093,48	33 782,35
09.4.03.08-0004	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	38 455,42	39 255,91
09.4.03.08-0005	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	44 030,63	44 942,68
09.4.03.08-0006	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	49 554,61	50 581,08
09.4.03.08-0007	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	43 908,58	44 822,58
09.4.03.08-0008	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	48 490,61	49 495,04

09.4.03.08-0009	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	54 402,48	55 529,37
09.4.03.08-0010	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	47 395,20	48 381,78
09.4.03.08-0011	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	53 591,50	54 707,06
09.4.03.08-0012	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	60 013,64	61 256,76
09.4.03.08-0013	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	32 896,31	33 581,08
09.4.03.08-0014	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	39 230,45	40 047,07
09.4.03.08-0015	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	55 141,15	56 277,72
09.4.03.08-0016	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	82 032,30	83 723,15
09.4.03.08-0017	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	91 773,80	93 665,44
09.4.03.08-0018	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	87 533,31	89 337,55
09.4.03.08-0019	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	97 259,61	99 264,33
09.4.03.08-0020	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	57 132,32	58 309,93
09.4.03.08-0021	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	66 268,77	67 634,70
09.4.03.08-0022	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	65 525,97	66 876,59
09.4.03.08-0023	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	73 750,95	75 271,10
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон				
09.4.03.09-0001	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	175,10	178,78
09.4.03.09-0002	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	243,69	248,81
09.4.03.09-0003	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	337,40	344,60
09.4.03.09-0004	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	шт.	1 891,02	1 929,23
09.4.03.09-0005	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	258,07	263,49
09.4.03.09-0006	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	320,38	327,21
09.4.03.09-0007	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	403,01	411,60
09.4.03.09-0008	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	451,27	460,80
09.4.03.09-0009	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	451,27	460,80
09.4.03.09-0010	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	553,24	564,93
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания				
09.4.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	4 306,69	4 396,78
09.4.03.10-0011	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	681,57	695,83
09.4.03.10-0012	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	1 630,47	1 664,74
09.4.03.10-0013	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	1 944,15	1 985,02
09.4.03.10-0014	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	2 254,61	2 302,00
09.4.03.10-0015	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	840,48	858,15
09.4.03.10-0016	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	2 126,03	2 170,94
09.4.03.10-0017	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	2 540,69	2 594,35
09.4.03.10-0018	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	2 985,19	3 048,24
09.4.03.10-0019	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1 527,76	1 559,56
09.4.03.10-0020	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	1 978,78	2 023,40
09.4.03.10-0021	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	425,65	434,51

09.4.03.10-0022	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1 033,35	1 054,86
09.4.03.10-0023	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1 263,24	1 289,54
09.4.03.10-0024	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1 460,74	1 491,15
09.4.03.10-0025	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1 645,76	1 680,02
09.4.03.10-0026	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	1 941,01	1 981,41
09.4.03.10-0027	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	436,06	446,07
09.4.03.10-0028	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1 197,96	1 225,10
09.4.03.10-0029	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1 381,33	1 412,76
09.4.03.10-0030	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1 701,87	1 740,42
09.4.03.10-0031	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1 786,40	1 826,87
09.4.03.10-0032	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2 262,88	2 314,14
09.4.03.10-0033	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1 138,96	1 162,67
09.4.03.10-0034	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	2 524,08	2 576,36
09.4.03.10-0035	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	2 926,27	2 986,88
09.4.03.10-0036	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3 340,77	3 410,31
09.4.03.10-0037	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	3 414,31	3 485,03
09.4.03.10-0038	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	2 997,42	3 060,43
09.4.03.10-0039	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	3 448,69	3 521,18
09.4.03.10-0040	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1 263,32	1 289,49
09.4.03.10-0041	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2 205,77	2 252,14
09.4.03.10-0042	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	2 647,71	2 703,36
09.4.03.10-0043	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	2 973,78	3 036,29
09.4.03.10-0044	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3 032,45	3 096,19
09.4.03.10-0045	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	3 360,85	3 431,50
09.4.03.10-0046	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	3 910,12	3 992,31
09.4.03.10-0051	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 1-750	шт.	1 358,77	1 386,92
09.4.03.10-0052	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 2-900	шт.	1 548,91	1 580,99
09.4.03.10-0053	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 3-1200	шт.	2 165,37	2 210,22
09.4.03.10-0054	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 4-1500	шт.	2 569,37	2 622,59
09.4.03.10-0055	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 5-900	шт.	1 668,40	1 703,47
09.4.03.10-0056	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 6-1200	шт.	2 363,61	2 413,29
09.4.03.10-0057	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 7-1500	шт.	2 919,16	2 980,52
09.4.03.10-0058	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 8-750	шт.	1 502,96	1 534,25
09.4.03.10-0059	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 9-900	шт.	1 763,35	1 800,06

09.4.03.10-0060	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 10-1200	шт.	2 460,79	2 512,01
09.4.03.10-0061	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 11-1500	шт.	2 927,84	2 988,49
09.4.03.10-0062	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 21-900	шт.	2 068,85	2 111,49
09.4.03.10-0063	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 22-1200	шт.	2 790,75	2 848,27
09.4.03.10-0064	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КППГ 23-1500	шт.	3 526,94	3 599,64
09.4.03.10-0071	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КППГ 18-900	шт.	998,31	1 019,19
09.4.03.10-0072	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КППГ 19-1200	шт.	1 381,82	1 410,72
09.4.03.10-0073	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КППГ 20-1500	шт.	1 674,85	1 710,06
09.4.03.10-0074	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 1-750	шт.	541,18	552,45
09.4.03.10-0075	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 2-900	шт.	640,67	654,01
09.4.03.10-0076	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 3-1200	шт.	866,68	884,72
09.4.03.10-0077	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 4-1500	шт.	1 067,56	1 089,78
09.4.03.10-0078	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 5-750	шт.	541,18	552,45
09.4.03.10-0079	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 6-900	шт.	2 536,56	2 589,62
09.4.03.10-0080	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 7-1200	шт.	985,17	1 007,49
09.4.03.10-0081	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 8-1500	шт.	1 232,00	1 259,78
09.4.03.10-0082	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 9-3000	шт.	2 462,52	2 518,05
09.4.03.10-0083	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКППГ 10-3000	шт.	2 170,66	2 215,84
09.4.03.10-0091	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КППГ 15-3000	шт.	5 291,20	5 402,42
09.4.03.10-0092	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КППГ 16-3000	шт.	5 025,69	5 130,82
09.4.03.10-0093	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КППГ 17-3000	шт.	5 796,02	5 918,44
09.4.03.10-0094	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КППГ 12-900	шт.	1 833,59	1 872,13
09.4.03.10-0095	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КППГ 13-1200	шт.	2 561,68	2 615,53
09.4.03.10-0096	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КППГ 14-1500	шт.	3 121,70	3 187,32
Группа 09.4.03.11: Нашельники и элементы обрамления для окон				
09.4.03.11-0001	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	3 998,46	4 081,69
09.4.03.11-0002	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	4 240,83	4 329,11
09.4.03.11-0003	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	4 415,85	4 508,22
09.4.03.11-0004	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	4 602,27	4 698,54
09.4.03.11-0005	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5 120,81	5 227,93
09.4.03.11-0006	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	4 240,83	4 329,11
09.4.03.11-0007	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	4 587,64	4 683,60
09.4.03.11-0008	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5 087,09	5 192,98

09.4.03.11-0009	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	5 154,60	5 262,42
09.4.03.11-0010	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	5 743,71	5 863,86
09.4.03.11-0011	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	6 105,15	6 232,86
09.4.03.11-0012	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	6 553,12	6 690,20
09.4.03.11-0013	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	7 086,36	7 234,59
09.4.03.11-0014	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	4 517,07	4 611,10
09.4.03.11-0015	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5 120,81	5 227,40
09.4.03.11-0016	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	5 258,89	5 368,90
09.4.03.11-0017	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	5 571,91	5 688,46
09.4.03.11-0018	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	6 090,44	6 217,84
09.4.03.11-0019	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	6 623,77	6 762,33
09.4.03.11-0020	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	7 156,93	7 306,64
09.4.03.11-0021	Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	7 742,98	7 901,79
09.4.03.11-0022	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15	компл.	6 691,12	6 831,08
09.4.03.11-0023	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-18	компл.	7 261,22	7 413,11
09.4.03.11-0024	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21	компл.	7 881,06	8 045,92
09.4.03.11-0025	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24	компл.	8 242,42	8 414,83
09.4.03.11-0026	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	4 759,44	4 858,51
09.4.03.11-0027	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	4 897,44	4 999,88
09.4.03.11-0028	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	5 154,60	5 262,42
09.4.03.11-0029	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	5 571,91	5 688,46
09.4.03.11-0030	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	5 967,07	6 091,89
09.4.03.11-0031	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	4 934,38	5 037,09
09.4.03.11-0032	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	5 571,91	5 687,89
09.4.03.11-0033	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	5 915,59	6 039,33
09.4.03.11-0034	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	6 206,30	6 336,12
09.4.03.11-0035	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	6 381,32	6 514,80
09.4.03.11-0036	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	7 261,22	7 413,11
09.4.03.11-0037	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	7 847,26	8 011,41
09.4.03.11-0038	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	8 589,24	8 768,91
09.4.03.11-0039	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	5 292,60	5 403,31
09.4.03.11-0040	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	5 952,36	6 076,87
09.4.03.11-0041	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	6 381,32	6 514,80
09.4.03.11-0042	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	8 760,96	8 944,22

09.4.03.11-0051	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	779,25	795,55
09.4.03.11-0052	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	1 088,30	1 111,07
09.4.03.11-0053	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	1 194,24	1 219,34
09.4.03.11-0054	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1 576,43	1 609,57
09.4.03.11-0055	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	992,53	1 013,29
09.4.03.11-0056	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	1 162,76	1 187,08
09.4.03.11-0057	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1 297,70	1 324,98
09.4.03.11-0058	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1 441,07	1 471,36
09.4.03.11-0059	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1 596,09	1 629,64
09.4.03.11-0060	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1 701,78	1 737,90
09.4.03.11-0061	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2 486,16	2 538,42
09.4.03.11-0062	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2 804,96	2 863,92
09.4.03.11-0063	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	3 145,66	3 211,78
09.4.03.11-0064	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	3 488,77	3 562,10
09.4.03.11-0065	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	901,46	920,32
09.4.03.11-0066	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	1 325,13	1 352,85
09.4.03.11-0067	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1 532,71	1 564,77
09.4.03.11-0068	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1 937,71	1 978,44
09.4.03.11-0069	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	1 211,51	1 236,98
09.4.03.11-0070	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1 391,32	1 420,57
09.4.03.11-0071	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1 581,80	1 615,05
09.4.03.11-0072	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1 769,79	1 806,99
09.4.03.11-0073	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1 949,61	1 990,59
09.4.03.11-0074	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	2 368,90	2 418,69
09.4.03.11-0075	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2 747,69	2 805,45
09.4.03.11-0076	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	3 126,16	3 191,87
09.4.03.11-0077	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	3 474,47	3 547,50
09.4.03.11-0078	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3 843,10	3 923,88
09.4.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	414 320,43	423 113,97
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление				
09.4.03.12-0001	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	шт.	468,29	478,18
09.4.03.12-0002	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	шт.	689,67	704,24
09.4.03.12-0003	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	шт.	802,63	819,17
09.4.03.12-0004	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	шт.	675,13	689,32
09.4.03.12-0005	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1 046,82	1 068,82

09.4.03.12-0006	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1 224,82	1 250,57
-----------------	---	-----	----------	----------

Книга 10: Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)				
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)				
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)				
10.1.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	254,19	259,53
10.1.01.01-0011	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	271 971,31	277 715,89
10.1.01.01-0012	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	289 204,16	295 283,23
10.1.01.01-0013	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	272 088,07	277 835,11
10.1.01.01-0014	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	305 101,64	311 483,76
10.1.01.01-0015	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	318 062,44	324 715,67
10.1.01.01-0016	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	312 104,95	318 633,56
10.1.01.01-0017	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	325 738,07	332 551,86
10.1.01.01-0018	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	409 684,44	418 170,64
10.1.01.01-0019	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	417 206,04	425 848,05
10.1.01.01-0020	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	428 710,23	437 590,53
10.1.01.01-0021	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	439 364,52	448 465,52
10.1.01.01-0022	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	т	254 000,85	259 365,86
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)				
10.1.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	343 406,50	350 554,85
10.1.01.02-0011	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	340 538,65	347 627,30
10.1.01.02-0012	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	319 357,33	326 037,65
10.1.01.02-0013	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	378 900,94	386 788,14
10.1.01.02-0014	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	353 010,58	360 358,85
10.1.01.02-0015	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	385 026,50	393 001,94
10.1.01.02-0016	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	358 267,73	365 725,43
Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия или алюминиевых сплавов)				
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)				
10.1.02.01-0001	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	442,43	451,55
10.1.02.01-0002	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	442,43	451,59
10.1.02.01-0011	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	524 408,04	535 217,14
10.1.02.01-0012	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	523 754,40	534 550,03
10.1.02.01-0013	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	523 100,75	533 882,90
10.1.02.01-0014	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	512 642,47	523 209,06
10.1.02.01-0015	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	512 642,47	523 209,06
10.1.02.01-0016	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	508 907,37	519 396,97
10.1.02.01-0017	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	508 907,37	519 396,97
10.1.02.01-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	502 837,84	513 202,33
10.1.02.01-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	499 102,74	509 390,25

10.1.02.01-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	499 102,74	509 390,25
10.1.02.01-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	499 102,74	509 390,25
10.1.02.01-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	513 202,74	523 780,87
10.1.02.01-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	512 549,10	523 113,76
10.1.02.01-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	511 895,45	522 446,64
10.1.02.01-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	501 437,17	511 772,79
10.1.02.01-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	501 437,17	511 772,79
10.1.02.01-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	497 702,07	507 960,71
10.1.02.01-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	497 702,07	507 960,71
10.1.02.01-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	491 632,54	501 766,07
10.1.02.01-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	487 897,44	497 953,98
10.1.02.01-0031	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	487 897,44	497 953,98
10.1.02.01-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	487 897,44	497 953,98
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)				
10.1.02.02-0001	Алюминий листовой	т	275 931,59	281 590,95
10.1.02.02-0011	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	472,67	482,36
10.1.02.02-0012	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	393,84	401,96
10.1.02.02-0013	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	625,38	638,14
10.1.02.02-0021	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	601 304,41	613 637,16
10.1.02.02-0022	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	584 122,95	596 103,31
10.1.02.02-0023	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	584 122,95	596 103,31
10.1.02.02-0024	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	556 203,08	567 610,81
10.1.02.02-0025	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	556 203,08	567 610,81
10.1.02.02-0026	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	543 316,98	554 460,41
10.1.02.02-0027	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	543 316,98	554 460,41
10.1.02.02-0028	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	515 910,69	526 544,64
10.1.02.02-0029	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	515 910,69	526 544,64
10.1.02.02-0030	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	528 796,78	539 642,40
10.1.02.02-0041	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	970 752,49	990 464,59
10.1.02.02-0042	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	906 322,01	924 725,78
10.1.02.02-0043	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	906 322,01	924 725,78
10.1.02.02-0044	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	807 528,62	824 008,66
10.1.02.02-0045	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	807 528,62	824 008,66
10.1.02.02-0046	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	755 984,24	771 412,37
10.1.02.02-0047	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	755 984,24	771 412,37

10.1.02.02-0048	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	700 144,49	714 433,04
10.1.02.02-0049	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	700 144,49	714 433,04
10.1.02.02-0050	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	734 507,41	749 497,24
10.1.02.02-0061	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	970 752,49	990 464,59
10.1.02.02-0062	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	906 322,01	924 725,78
10.1.02.02-0063	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	906 322,01	924 725,78
10.1.02.02-0064	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	807 528,62	824 008,66
10.1.02.02-0065	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	807 528,62	824 008,66
10.1.02.02-0066	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	755 984,24	771 412,37
10.1.02.02-0067	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	755 984,24	771 412,37
10.1.02.02-0068	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	700 144,49	714 433,04
10.1.02.02-0069	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	700 144,49	714 433,04
10.1.02.02-0070	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	734 507,41	749 497,24
10.1.02.02-0081	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	719 613,70	734 299,58
10.1.02.02-0082	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	689 546,15	703 618,41
10.1.02.02-0083	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	689 546,15	703 618,41
10.1.02.02-0084	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	648 740,18	661 979,67
10.1.02.02-0085	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	648 740,18	661 979,67
10.1.02.02-0086	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	618 672,62	631 361,60
10.1.02.02-0087	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	618 672,62	631 361,60
10.1.02.02-0088	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	591 032,88	603 154,96
10.1.02.02-0089	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	591 032,88	603 154,96
10.1.02.02-0090	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	608 214,34	620 688,82
10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	275,92	281,58
10.1.02.02-0102	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	275,92	281,58
10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	275,92	281,61
10.1.02.02-0111	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	519 057,51	529 756,32
10.1.02.02-0112	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	516 237,51	526 878,20
10.1.02.02-0113	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	516 470,95	527 116,45

10.1.02.02-0114	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	502 977,90	513 345,28
10.1.02.02-0115	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	503 164,66	513 535,89
10.1.02.02-0116	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	499 849,76	510 152,66
10.1.02.02-0117	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	499 989,82	510 295,61
10.1.02.02-0118	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	487 383,86	497 429,82
10.1.02.02-0119	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	487 477,24	497 525,12
10.1.02.02-0120	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	491 819,29	501 956,67
10.1.02.02-0131	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	492 351,63	502 499,98
10.1.02.02-0132	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	483 975,58	493 951,28
10.1.02.02-0133	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	483 975,58	493 951,28
10.1.02.02-0134	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	428 929,54	437 814,39
10.1.02.02-0135	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	428 929,54	437 814,39
10.1.02.02-0136	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	422 719,94	431 476,16
10.1.02.02-0137	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	422 719,94	431 476,16
10.1.02.02-0138	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	275 931,59	281 647,24
10.1.02.02-0139	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	410 113,98	418 609,08
10.1.02.02-0140	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	414 409,34	422 993,42
10.1.02.02-0151	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	881 950,48	899 859,37
10.1.02.02-0152	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	842 638,56	859 749,18
10.1.02.02-0153	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	843 478,95	860 606,63
10.1.02.02-0154	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	757 571,65	773 032,17
10.1.02.02-0155	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	757 898,48	773 365,67

10.1.02.02-0156	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	711 489,86	726 009,95
10.1.02.02-0157	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	711 769,99	726 295,79
10.1.02.02-0158	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	685 811,05	699 807,08
10.1.02.02-0159	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	685 904,42	699 902,36
10.1.02.02-0160	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	704 346,48	718 720,78
10.1.02.02-0161	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	876 394,52	894 190,59
10.1.02.02-0162	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	835 588,56	852 556,02
10.1.02.02-0163	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	835 588,56	852 556,02
10.1.02.02-0164	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	749 681,26	764 980,76
10.1.02.02-0165	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	749 681,26	764 980,76
10.1.02.02-0166	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	702 432,24	716 767,48
10.1.02.02-0167	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	702 432,24	716 767,48
10.1.02.02-0168	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	676 940,18	690 755,18
10.1.02.02-0169	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	676 940,18	690 755,18
10.1.02.02-0170	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	694 121,64	708 287,27
10.1.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1В, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	521 233,20	531 976,86
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14838-78)				
10.1.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	618 201,27	631 321,97
10.1.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	290 812,90	296 985,11
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)				
10.1.02.04-0001	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	347 404,05	354 564,74
10.1.02.04-0002	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	483 692,39	493 662,26
10.1.02.04-0003	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	469 545,70	479 223,98
10.1.02.04-0004	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	459 890,47	469 369,73

10.1.02.04-0005	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	452 600,74	461 929,75
10.1.02.04-0006	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	446 111,00	455 306,24
10.1.02.04-0007	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	442 372,85	451 536,16
10.1.02.04-0008	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	461 527,63	471 040,64
10.1.02.04-0009	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	275 931,59	281 619,09
10.1.02.04-0010	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	465 362,39	474 954,44
10.1.02.04-0011	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	482 313,46	492 254,91
10.1.02.04-0012	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	488 199,30	498 262,06
10.1.02.04-0021	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	430 937,16	439 863,59
10.1.02.04-0022	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	410 959,09	419 471,70
10.1.02.04-0023	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	398 030,93	406 275,74
10.1.02.04-0024	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	395 682,53	403 878,70
10.1.02.04-0025	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	394 505,97	402 677,77
10.1.02.04-0026	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	390 980,93	399 079,71
10.1.02.04-0027	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	389 804,37	397 878,78
10.1.02.04-0028	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	381 162,33	389 096,61
10.1.02.04-0029	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	384 099,01	392 094,41
10.1.02.04-0030	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	384 953,45	392 927,38
10.1.02.04-0031	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	401 009,67	409 316,18
10.1.02.04-0032	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	403 834,38	412 199,41
10.1.02.04-0041	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	440 685,77	449 814,14
10.1.02.04-0042	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	419 535,77	428 226,03

10.1.02.04-0043	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	406 607,69	415 030,16
10.1.02.04-0044	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	405 431,14	413 829,24
10.1.02.04-0045	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	404 259,21	412 633,04
10.1.02.04-0046	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	399 557,69	407 834,13
10.1.02.04-0047	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	397 209,21	405 437,00
10.1.02.04-0048	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	387 432,58	395 457,86
10.1.02.04-0049	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	392 484,31	400 614,23
10.1.02.04-0050	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	392 498,35	400 628,56
10.1.02.04-0051	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	408 811,40	417 279,52
10.1.02.04-0052	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	411 631,40	420 157,93
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)				
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная))				
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)				
10.2.01.01-0001	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	246 497,92	251 729,59
10.2.01.01-0002	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	244 957,19	250 156,16
10.2.01.01-0003	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	244 957,19	250 156,16
10.2.01.01-0004	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	259 360,72	264 838,94
10.2.01.01-0005	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	259 360,72	264 838,94
Группа 10.2.01.02: Латунни литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)				
10.2.01.02-0001	Латунни литейные в чушках марки ЛА	т	255 639,58	261 039,20
10.2.01.02-0002	Латунни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	276 649,52	282 464,69
10.2.01.02-0003	Латунни литейные в чушках марки ЛК	т	276 649,52	282 464,69
10.2.01.02-0004	Латунни литейные в чушках марки ЛКС	т	276 649,52	282 464,69
10.2.01.02-0005	Латунни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	276 649,52	282 464,69
10.2.01.02-0006	Латунни литейные в чушках марки ЛМцС	т	255 639,58	261 039,20
10.2.01.02-0007	Латунни литейные в чушках марки ЛЮС	т	255 639,58	261 039,20
10.2.01.02-0008	Латунни литейные в чушках марки ЛС	т	255 639,58	261 039,20
10.2.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	256,25	261,64
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)				
10.2.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	534,65	545,62
10.2.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	544,07	555,23
Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)				
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.01-0001	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	743 424,96	758 596,78
10.2.02.01-0002	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	713 964,36	728 534,94
10.2.02.01-0003	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	690 059,72	704 142,46

10.2.02.01-0004	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	668 022,63	681 655,64
10.2.02.01-0005	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	664 707,73	678 273,09
10.2.02.01-0006	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	717 279,26	731 917,50
10.2.02.01-0007	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	689 686,21	703 761,33
10.2.02.01-0008	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	669 516,67	683 180,17
10.2.02.01-0009	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	645 612,03	658 853,53
10.2.02.01-0010	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	642 297,13	655 470,64
10.2.02.01-0011	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	709 809,06	724 294,84
10.2.02.01-0012	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	682 216,01	696 138,67
10.2.02.01-0013	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	662 046,47	675 557,51
10.2.02.01-0014	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	638 141,83	651 230,12
10.2.02.01-0015	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	634 826,93	647 847,23
10.2.02.01-0021	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	642 997,46	656 185,34
10.2.02.01-0022	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	641 456,73	654 613,01
10.2.02.01-0023	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	628 477,26	641 367,33
10.2.02.01-0024	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	625 722,63	638 556,20
10.2.02.01-0025	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	604 292,49	616 686,53
10.2.02.01-0026	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	601 537,85	613 875,39
10.2.02.01-0027	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	598 783,22	611 064,26
10.2.02.01-0028	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	594 627,92	606 823,74
10.2.02.01-0029	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	590 519,31	602 630,86
10.2.02.01-0030	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	586 364,01	598 390,34
10.2.02.01-0031	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	582 255,40	594 197,46
10.2.02.01-0032	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	565 914,34	577 521,24
10.2.02.01-0033	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	564 560,36	576 139,49
10.2.02.01-0034	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	553 821,95	565 180,84
10.2.02.01-0035	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	552 467,98	563 799,10
10.2.02.01-0036	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	551 067,31	562 369,70

10.2.02.01-0037	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	549 713,34	560 987,96
10.2.02.01-0038	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	548 312,68	559 558,57
10.2.02.01-0039	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	546 958,70	558 176,82
10.2.02.01-0040	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	545 558,04	556 747,44
10.2.02.01-0041	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	538 601,42	549 648,14
10.2.02.01-0042	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	537 200,76	548 218,75
10.2.02.01-0043	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	535 846,78	546 837,00
10.2.02.01-0044	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	534 446,12	545 407,61
10.2.02.01-0045	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	533 092,15	544 080,25
10.2.02.01-0046	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	531 691,48	542 650,70
10.2.02.01-0047	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	528 469,96	539 362,78
10.2.02.01-0048	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	611 249,11	623 785,83
10.2.02.01-0049	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	609 708,38	622 213,50
10.2.02.01-0050	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	596 728,91	608 967,82
10.2.02.01-0051	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	593 974,28	606 156,69
10.2.02.01-0052	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	576 279,24	588 098,73
10.2.02.01-0053	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	573 524,60	585 287,59
10.2.02.01-0054	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	570 769,97	582 476,46
10.2.02.01-0055	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	566 614,67	578 235,94
10.2.02.01-0056	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	562 506,06	574 043,06
10.2.02.01-0057	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	558 350,76	569 802,53
10.2.02.01-0058	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	554 242,15	565 609,66
10.2.02.01-0059	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	537 901,09	548 933,44
10.2.02.01-0060	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	536 547,11	547 551,69
10.2.02.01-0061	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	525 808,70	536 646,67
10.2.02.01-0062	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	524 454,73	535 264,79
10.2.02.01-0063	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	523 054,06	533 835,25
10.2.02.01-0064	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	521 700,09	532 453,37
10.2.02.01-0065	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	520 299,43	531 023,84
10.2.02.01-0066	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	518 945,45	529 641,95
10.2.02.01-0067	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	517 544,79	528 212,42
10.2.02.01-0068	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	510 588,17	521 112,41
10.2.02.01-0069	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	509 187,51	519 682,88
10.2.02.01-0070	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	507 833,53	518 300,99

10.2.02.01-0071	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	506 432,87	516 871,46
10.2.02.01-0072	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	505 078,90	515 489,59
10.2.02.01-0073	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	503 678,23	514 060,05
10.2.02.01-0074	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0075	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0076	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0077	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0078	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0079	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0080	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0081	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0082	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0083	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0084	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	611 249,11	623 785,83
10.2.02.01-0085	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	609 708,38	622 213,50
10.2.02.01-0086	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	596 728,91	608 967,82
10.2.02.01-0087	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	593 974,28	606 156,69
10.2.02.01-0088	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	576 279,24	588 098,73
10.2.02.01-0089	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	573 524,60	585 287,59
10.2.02.01-0090	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	570 769,97	582 476,46
10.2.02.01-0091	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	566 614,67	578 235,94
10.2.02.01-0092	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	562 506,06	574 043,06
10.2.02.01-0093	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	558 350,76	569 802,53
10.2.02.01-0094	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	554 242,15	565 609,66
10.2.02.01-0095	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	537 901,09	548 933,44
10.2.02.01-0096	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	536 547,11	547 551,69
10.2.02.01-0097	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	525 808,70	536 646,67

10.2.02.01-0098	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	524 454,73	535 264,79
10.2.02.01-0099	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	523 054,06	533 835,25
10.2.02.01-0100	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	521 700,09	532 453,37
10.2.02.01-0101	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	520 299,43	531 023,84
10.2.02.01-0102	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	518 945,45	529 641,95
10.2.02.01-0103	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	517 544,79	528 212,42
10.2.02.01-0104	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	510 588,17	521 112,41
10.2.02.01-0105	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	509 187,51	519 682,88
10.2.02.01-0106	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	507 833,53	518 300,99
10.2.02.01-0107	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	506 432,87	516 871,46
10.2.02.01-0108	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	505 078,90	515 489,59
10.2.02.01-0109	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	503 678,23	514 060,05
10.2.02.01-0110	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0111	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0112	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0113	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0114	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	500 456,71	510 772,12
10.2.02.01-0115	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0116	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0117	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0118	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0119	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.01-0120	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	580 014,34	591 910,43

10.2.02.01-0121	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	577 259,70	589 099,30
10.2.02.01-0122	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0123	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	570 349,77	582 047,64
10.2.02.01-0124	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	566 241,16	577 854,77
10.2.02.01-0125	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	562 085,86	573 614,24
10.2.02.01-0126	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	557 977,25	569 421,36
10.2.02.01-0127	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	541 636,19	552 745,15
10.2.02.01-0128	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	540 282,21	551 363,40
10.2.02.01-0129	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	529 543,80	540 458,76
10.2.02.01-0130	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	528 189,83	539 076,88
10.2.02.01-0131	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	526 789,16	537 647,34
10.2.02.01-0132	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	525 435,19	536 265,46
10.2.02.01-0133	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	524 034,53	534 835,93
10.2.02.01-0134	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	522 680,55	533 454,04
10.2.02.01-0135	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	521 279,89	532 024,51
10.2.02.01-0136	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	516 190,82	526 830,55
10.2.02.01-0137	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	514 790,16	525 401,01
10.2.02.01-0138	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	513 436,18	524 019,13
10.2.02.01-0139	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	512 035,52	522 589,60
10.2.02.01-0140	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	510 681,55	521 207,72
10.2.02.01-0141	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	509 280,88	519 778,18
10.2.02.01-0142	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	504 191,81	514 584,21

[illegible]

[illegible]

10.2.02.01-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	550 600,43	561 893,24
10.2.02.01-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	549 199,76	560 463,85
10.2.02.01-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	544 110,69	555 270,40
10.2.02.01-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	542 710,03	553 841,01
10.2.02.01-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	541 356,05	552 459,26
10.2.02.01-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	539 955,39	551 029,88
10.2.02.01-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	538 554,73	549 600,49
10.2.02.01-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	537 200,76	548 218,75
10.2.02.01-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	532 064,99	543 031,91
10.2.02.01-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	530 711,02	541 650,04
10.2.02.01-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	529 310,36	540 220,51
10.2.02.01-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	527 956,38	538 838,62
10.2.02.01-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	526 555,72	537 409,09
10.2.02.01-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	521 466,65	532 215,12
10.2.02.01-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	520 065,98	530 785,58
10.2.02.01-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	518 712,01	529 403,70
10.2.02.01-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	517 311,35	527 974,17
10.2.02.01-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	515 957,37	526 592,28
10.2.02.01-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	759 906,09	775 414,25
10.2.02.01-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	702 292,18	716 624,56
10.2.02.01-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	671 197,47	684 895,27
10.2.02.01-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	642 343,82	655 518,29
10.2.02.01-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	634 033,22	647 037,24
10.2.02.01-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	591 313,02	603 440,85
10.2.02.01-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	591 313,02	603 440,85
10.2.02.01-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	583 842,82	595 817,44
10.2.02.01-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	583 842,82	595 817,44
10.2.02.01-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	574 505,07	586 288,17

10.2.02.01-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	574 505,07	586 288,17
10.2.02.01-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	565 167,32	576 758,90
10.2.02.01-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	562 599,44	574 138,35
10.2.02.01-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	549 993,47	561 273,84
10.2.02.01-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	548 639,50	559 892,10
10.2.02.01-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	547 238,84	558 462,71
10.2.02.01-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	545 884,86	557 080,96
10.2.02.01-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	544 484,20	555 651,57
10.2.02.01-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	543 130,23	554 269,83
10.2.02.01-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	541 729,56	552 840,43
10.2.02.01-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	536 640,57	547 647,07
10.2.02.01-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	535 239,83	546 217,60
10.2.02.01-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	533 885,85	544 890,31
10.2.02.01-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	532 485,19	543 460,77
10.2.02.01-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	531 084,53	542 031,24
10.2.02.01-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	529 730,56	540 649,37
10.2.02.01-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	524 594,79	535 407,74

10.2.02.01-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	523 240,82	534 025,86
10.2.02.01-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	521 840,16	532 596,33
10.2.02.01-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	520 486,18	531 214,44
10.2.02.01-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	519 085,52	529 784,91
10.2.02.01-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	513 996,45	524 590,94
10.2.02.01-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	512 595,78	523 161,40
10.2.02.01-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	511 241,81	521 779,53
10.2.02.01-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	509 841,15	520 350,00
10.2.02.01-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	508 487,17	518 968,11
10.2.02.01-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	578 240,17	590 099,88
10.2.02.01-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	567 034,87	578 664,76
10.2.02.01-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	564 466,99	576 044,21
10.2.02.01-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	553 728,57	565 085,54
10.2.02.01-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	552 374,60	563 703,80
10.2.02.01-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	550 973,94	562 274,42
10.2.02.01-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	549 619,96	560 892,67

10.2.02.01-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	548 219,30	559 463,28
10.2.02.01-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	546 865,33	558 081,54
10.2.02.01-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	545 464,66	556 652,14
10.2.02.01-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	540 375,59	551 458,69
10.2.02.01-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	538 974,93	550 029,31
10.2.02.01-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	537 620,95	548 647,56
10.2.02.01-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	536 220,29	547 218,17
10.2.02.01-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	534 819,63	545 788,78
10.2.02.01-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	533 465,66	544 461,45
10.2.02.01-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	528 329,89	539 219,83
10.2.02.01-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	526 975,92	537 837,95
10.2.02.01-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	525 575,26	536 408,42
10.2.02.01-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	524 221,28	535 026,53
10.2.02.01-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	522 820,62	533 597,00
10.2.02.01-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	517 731,55	528 403,03
10.2.02.01-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	516 330,88	526 973,49
10.2.02.01-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	514 976,91	525 591,61
10.2.02.01-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	513 576,25	524 162,08
10.2.02.01-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	512 222,27	522 780,20
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	578 940,50	590 814,57
10.2.02.02-0011	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	785 258,08	801 283,63
10.2.02.02-0012	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	741 323,97	756 452,91
10.2.02.02-0013	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	721 154,43	735 871,75

10.2.02.02-0014	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	706 400,79	720 817,02
10.2.02.02-0015	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	701 825,29	716 148,14
10.2.02.02-0016	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	687 071,64	701 093,40
10.2.02.02-0017	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	681 795,81	695 709,90
10.2.02.02-0018	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	663 867,33	677 415,53
10.2.02.02-0019	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	660 832,57	674 318,84
10.2.02.02-0020	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	645 518,66	658 758,25
10.2.02.02-0021	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	643 324,28	656 518,86
10.2.02.02-0022	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	641 129,91	654 279,48
10.2.02.02-0023	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	638 935,54	652 040,11
10.2.02.02-0024	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	636 834,55	649 896,03
10.2.02.02-0025	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	626 469,65	639 318,54
10.2.02.02-0026	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	623 481,57	636 269,18
10.2.02.02-0027	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	620 726,93	633 458,04
10.2.02.02-0028	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	612 883,22	625 453,45
10.2.02.02-0029	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	612 509,71	625 072,28
10.2.02.02-0030	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	612 136,20	624 691,11
10.2.02.02-0031	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	611 716,00	624 262,30
10.2.02.02-0032	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	611 342,49	623 881,12
10.2.02.02-0033	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	610 968,98	623 499,95
10.2.02.02-0034	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	610 548,78	623 071,14
10.2.02.02-0035	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	762 847,57	778 415,76
10.2.02.02-0036	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	718 913,37	733 584,95
10.2.02.02-0037	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	698 743,83	713 003,79
10.2.02.02-0038	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	683 990,19	697 949,06
10.2.02.02-0039	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	679 414,69	693 280,18
10.2.02.02-0040	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	664 661,04	678 225,44
10.2.02.02-0041	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	680 068,33	693 947,16
10.2.02.02-0042	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	648 926,93	662 236,42
10.2.02.02-0043	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	645 892,17	659 139,42
10.2.02.02-0044	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	632 445,81	645 417,27
10.2.02.02-0045	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	630 251,43	643 177,89
10.2.02.02-0046	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	628 057,06	640 938,51
10.2.02.02-0047	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	625 862,69	638 699,13

10.2.02.02-0048	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	623 761,70	636 555,05
10.2.02.02-0049	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	613 396,80	625 977,57
10.2.02.02-0050	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	610 408,72	622 928,20
10.2.02.02-0051	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	607 654,08	620 117,07
10.2.02.02-0052	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	599 810,37	612 112,48
10.2.02.02-0053	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	599 436,86	611 731,31
10.2.02.02-0054	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	599 063,35	611 350,14
10.2.02.02-0055	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	598 643,15	610 921,32
10.2.02.02-0056	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	598 269,64	610 540,15
10.2.02.02-0057	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	597 896,13	610 158,98
10.2.02.02-0058	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	597 475,93	609 730,16
10.2.02.02-0059	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	593 367,32	605 537,28
10.2.02.02-0060	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	592 947,12	605 108,47
10.2.02.02-0061	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	592 526,92	604 679,65
10.2.02.02-0062	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	592 153,41	604 298,48
10.2.02.02-0063	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	592 153,41	604 298,48
10.2.02.02-0064	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	591 733,22	603 869,67
10.2.02.02-0065	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	591 313,02	603 440,85
10.2.02.02-0066	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	586 737,52	598 771,51
10.2.02.02-0067	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	585 897,12	597 913,87
10.2.02.02-0068	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	585 056,72	597 056,23
10.2.02.02-0069	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	584 216,33	596 198,61
10.2.02.02-0070	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	580 434,54	592 339,25
10.2.02.02-0071	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	580 387,85	592 291,60
10.2.02.02-0072	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	580 341,16	592 243,96
10.2.02.02-0073	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	580 294,47	592 196,31
10.2.02.02-0074	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	580 201,09	592 101,01
10.2.02.02-0075	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	753 509,73	768 887,36
10.2.02.02-0076	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	709 575,62	724 056,64
10.2.02.02-0077	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	689 406,08	703 475,48
10.2.02.02-0078	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	674 652,44	688 420,75

10.2.02.02-0079	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	670 076,94	683 751,87
10.2.02.02-0080	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	655 323,29	668 697,13
10.2.02.02-0081	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	650 047,46	663 379,93
10.2.02.02-0082	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	641 456,73	654 613,01
10.2.02.02-0083	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	638 421,97	651 516,00
10.2.02.02-0084	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	624 975,61	637 793,86
10.2.02.02-0085	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	622 781,23	635 554,47
10.2.02.02-0086	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	620 586,86	633 315,10
10.2.02.02-0087	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	618 392,49	631 075,72
10.2.02.02-0088	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	616 291,50	628 931,64
10.2.02.02-0089	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	605 926,60	618 354,15
10.2.02.02-0090	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	602 938,52	615 304,79
10.2.02.02-0091	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	600 183,88	612 493,65
10.2.02.02-0092	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	592 340,17	604 489,07
10.2.02.02-0093	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	591 966,66	604 107,90
10.2.02.02-0094	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	591 593,15	603 726,73
10.2.02.02-0095	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	591 172,95	603 297,91
10.2.02.02-0096	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	590 799,44	602 916,74
10.2.02.02-0097	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	590 425,93	602 535,57
10.2.02.02-0098	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	590 005,73	602 106,75
10.2.02.02-0099	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	585 897,12	597 913,87
10.2.02.02-0100	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	585 476,92	597 485,05

10.2.02.02-0101	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	585 056,72	597 056,23
10.2.02.02-0102	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	584 683,21	596 675,06
10.2.02.02-0103	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	584 683,21	596 675,06
10.2.02.02-0104	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	584 263,10	596 246,34
10.2.02.02-0105	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	583 842,82	595 817,44
10.2.02.02-0106	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	579 267,32	591 148,09
10.2.02.02-0107	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	578 426,92	590 290,46
10.2.02.02-0108	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	577 586,52	589 432,82
10.2.02.02-0109	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	576 746,13	588 575,19
10.2.02.02-0110	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	572 964,34	584 715,84
10.2.02.02-0111	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	572 917,65	584 668,19
10.2.02.02-0112	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	572 870,96	584 620,54
10.2.02.02-0113	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	572 824,27	584 572,90
10.2.02.02-0114	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	572 730,89	584 477,60
10.2.02.02-0115	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	659 058,39	672 508,45
10.2.02.02-0116	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	653 782,56	667 124,95
10.2.02.02-0117	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	645 191,83	658 424,71
10.2.02.02-0118	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	642 157,07	655 327,71
10.2.02.02-0119	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	628 710,71	641 605,57
10.2.02.02-0120	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	626 516,33	639 366,18
10.2.02.02-0121	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	624 321,96	637 126,80
10.2.02.02-0122	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	622 127,59	634 887,43
10.2.02.02-0123	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	620 026,60	632 743,35

10.2.02.02-0124	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	609 661,70	622 165,86
10.2.02.02-0125	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	606 673,62	619 116,50
10.2.02.02-0126	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	603 918,98	616 305,36
10.2.02.02-0127	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	596 075,27	608 300,77
10.2.02.02-0128	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	595 701,76	607 919,60
10.2.02.02-0129	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	595 328,25	607 538,43
10.2.02.02-0130	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	594 908,05	607 109,61
10.2.02.02-0131	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	594 534,54	606 728,44
10.2.02.02-0132	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	594 161,03	606 347,27
10.2.02.02-0133	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	593 740,83	605 918,45
10.2.02.02-0134	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	589 632,22	601 725,58
10.2.02.02-0135	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	589 212,02	601 296,76
10.2.02.02-0136	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	588 791,82	600 867,94
10.2.02.02-0137	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	588 418,31	600 486,77
10.2.02.02-0138	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	588 418,31	600 486,77
10.2.02.02-0139	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	587 998,12	600 057,96
10.2.02.02-0140	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	587 577,92	599 629,14
10.2.02.02-0141	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	583 002,42	594 959,80
10.2.02.02-0142	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	582 162,02	594 102,16
10.2.02.02-0143	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	581 321,62	593 244,53
10.2.02.02-0144	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	580 481,23	592 386,90
10.2.02.02-0145	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	576 699,44	588 527,55

10.2.02.02-0146	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	576 652,75	588 479,90
10.2.02.02-0147	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	576 606,06	588 432,25
10.2.02.02-0148	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	576 559,37	588 384,60
10.2.02.02-0149	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	576 465,99	588 289,31
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	764,13	779,65
10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	543 794,86	554 948,09
10.2.02.03-0012	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	532 584,60	543 507,91
10.2.02.03-0013	Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	543 794,86	554 948,09
10.2.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	437,80	446,82
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.04-0001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	652 876,80	666 200,71
10.2.02.04-0002	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	649 745,60	663 005,61
10.2.02.04-0003	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	646 614,23	659 810,33
10.2.02.04-0004	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	643 483,03	656 615,23
10.2.02.04-0005	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	637 488,19	650 563,07
10.2.02.04-0006	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	634 490,77	647 504,18
10.2.02.04-0007	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	631 493,35	644 445,28
10.2.02.04-0008	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	618 201,27	630 817,52
10.2.02.04-0009	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	676 339,51	690 142,25
10.2.02.04-0010	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	673 208,14	686 946,97
10.2.02.04-0011	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	670 076,94	683 751,87
10.2.02.04-0012	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	618 201,27	630 817,52
10.2.02.04-0013	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	657 579,97	670 999,86
10.2.02.04-0014	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	654 451,82	667 807,87
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	737,19	752,16
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)				
10.2.02.05-0001	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	658 218,00	671 650,91
10.2.02.05-0002	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	654 949,78	668 316,00
10.2.02.05-0003	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	647 339,52	660 550,42
10.2.02.05-0004	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	644 024,62	657 167,87
10.2.02.05-0005	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	640 756,40	653 832,96

10.2.02.05-0006	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	637 441,50	650 515,43
10.2.02.05-0007	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	629 831,24	642 749,08
10.2.02.05-0008	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	626 516,33	639 366,18
10.2.02.05-0009	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	624 928,92	637 746,21
10.2.02.05-0010	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	623 341,50	636 126,23
10.2.02.05-0011	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	621 754,08	634 506,26
10.2.02.05-0012	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	615 871,30	628 502,82
10.2.02.05-0013	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	614 283,88	626 882,84
10.2.02.05-0014	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	612 836,61	625 405,89
10.2.02.05-0015	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	612 322,95	624 881,69
10.2.02.05-0016	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	608 027,59	620 498,24
10.2.02.05-0017	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	608 027,59	620 498,24
10.2.02.05-0018	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	608 027,59	620 498,24
10.2.02.05-0019	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	603 732,22	616 114,77
10.2.02.05-0020	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	603 732,22	616 114,77
10.2.02.05-0021	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	603 732,22	616 114,77
10.2.02.05-0022	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	599 436,86	611 731,31
10.2.02.05-0023	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	651 774,95	665 076,37
10.2.02.05-0024	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	648 506,74	661 741,47
10.2.02.05-0025	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	640 896,47	653 975,89
10.2.02.05-0026	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	637 581,57	650 658,37
10.2.02.05-0027	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	634 313,36	647 323,13

10.2.02.05-0028	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	630 998,45	643 940,23
10.2.02.05-0029	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	623 388,19	636 173,88
10.2.02.05-0030	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	620 073,29	632 790,99
10.2.02.05-0031	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	618 485,87	631 171,02
10.2.02.05-0032	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	616 898,45	629 551,04
10.2.02.05-0033	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	615 311,03	627 931,06
10.2.02.05-0034	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	609 428,25	621 927,62
10.2.02.05-0035	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	607 840,83	620 307,65
10.2.02.05-0036	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	606 393,48	618 830,61
10.2.02.05-0037	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	605 879,91	618 306,51
10.2.02.05-0038	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	601 584,54	613 923,04
10.2.02.05-0039	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	601 584,54	613 923,04
10.2.02.05-0040	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	601 584,54	613 923,04
10.2.02.05-0041	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	597 289,18	609 539,58
10.2.02.05-0042	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	597 289,18	609 539,58
10.2.02.05-0043	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	597 289,18	609 539,58
10.2.02.05-0044	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	592 993,81	605 156,11
10.2.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	618 201,27	630 880,58
10.2.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	622 827,92	635 602,12
10.2.02.05-0061	Медь листовая толщиной 0,8 мм	т	477 172,41	487 007,89
10.2.02.05-0062	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм	т	477 172,41	487 007,89
10.2.02.05-0063	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм	т	477 172,41	487 007,89
10.2.02.05-0064	Медь листовая толщиной 4,0 мм	т	477 172,41	487 007,89
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)				
10.2.02.06-0001	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	531 271,28	542 221,84

10.2.02.06-0002	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	529 637,18	540 554,06
10.2.02.06-0003	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	524 361,35	535 169,49
10.2.02.06-0004	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	530 430,89	541 364,13
10.2.02.06-0005	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	528 796,78	539 696,34
10.2.02.06-0006	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	527 209,36	538 076,20
10.2.02.06-0007	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	521 046,45	531 786,26
10.2.02.06-0008	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	520 206,05	530 928,54
10.2.02.06-0009	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	519 412,34	530 118,47
10.2.02.06-0010	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	514 883,53	525 496,31
10.2.02.06-0011	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	514 043,14	524 638,60
10.2.02.06-0012	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	513 249,43	523 828,53
10.2.02.06-0013	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	512 455,72	523 018,46
10.2.02.06-0014	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	507 926,91	518 396,30
10.2.02.06-0015	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	507 086,51	517 538,58
10.2.02.06-0016	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	414 856,32	423 407,34
10.2.02.06-0017	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	500 923,68	511 248,72
10.2.02.06-0018	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	499 336,18	509 628,50
10.2.02.06-0019	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	520 065,98	530 785,58
10.2.02.06-0020	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	518 431,88	529 117,80
10.2.02.06-0021	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	513 156,05	523 733,22
10.2.02.06-0022	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	519 225,59	529 927,87
10.2.02.06-0023	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	517 591,56	528 260,16

10.2.02.06-0024	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	516 004,06	526 639,94
10.2.02.06-0025	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	509 841,15	520 350,00
10.2.02.06-0026	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	509 000,75	519 492,27
10.2.02.06-0027	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	508 207,04	518 682,20
10.2.02.06-0028	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	503 678,23	514 060,05
10.2.02.06-0029	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	502 837,84	513 202,33
10.2.02.06-0030	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	502 044,13	512 392,26
10.2.02.06-0031	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	501 250,42	511 582,19
10.2.02.06-0032	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	496 721,61	506 960,04
10.2.02.06-0033	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	495 881,21	506 102,31
10.2.02.06-0034	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	495 087,50	505 292,24
10.2.02.06-0035	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	489 718,30	499 812,37
10.2.02.06-0036	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	488 130,88	498 192,23
10.2.02.06-0037	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	486 496,77	496 524,44
10.2.02.06-0038	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	472 210,02	481 943,21
10.2.02.06-0039	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	512 595,78	523 161,40
10.2.02.06-0040	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	510 961,68	521 493,62
10.2.02.06-0041	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	505 685,93	516 109,13
10.2.02.06-0042	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	511 755,39	522 303,69
10.2.02.06-0043	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	510 121,28	520 635,90
10.2.02.06-0044	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	508 533,86	519 015,76
10.2.02.06-0045	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	502 370,95	512 725,82

10.2.02.06-0046	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	501 530,55	511 868,10
10.2.02.06-0047	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	500 736,84	511 058,03
10.2.02.06-0048	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	496 208,03	506 435,87
10.2.02.06-0049	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	495 367,64	505 578,16
10.2.02.06-0050	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	494 573,93	504 768,09
10.2.02.06-0051	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	493 780,30	503 958,10
10.2.02.06-0052	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	489 251,41	499 335,86
10.2.02.06-0053	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	488 411,01	498 478,14
10.2.02.06-0054	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	487 617,30	497 668,07
10.2.02.06-0055	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	482 248,10	492 188,20
10.2.02.06-0056	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	480 660,68	490 568,06
10.2.02.06-0057	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	479 026,57	488 900,27
10.2.02.06-0058	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	464 739,82	474 319,04
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)				
10.2.02.07-0001	Проволока латунная	кг	761,38	777,00
10.2.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	497 586,71	507 995,23
10.2.02.07-0011	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 325 544,90	1 352 461,41
10.2.02.07-0012	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	761 182,86	776 872,36
10.2.02.07-0013	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	757 950,63	773 573,51
10.2.02.07-0014	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	653 667,14	667 207,20
10.2.02.07-0015	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	652 124,49	665 632,60
10.2.02.07-0016	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	651 096,05	664 582,85
10.2.02.07-0017	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	650 214,53	663 683,07
10.2.02.07-0018	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 315 260,53	1 342 102,37
10.2.02.07-0019	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 307 620,71	1 334 306,63
10.2.02.07-0020	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 034 306,29	1 055 414,41
10.2.02.07-0021	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 029 825,24	1 050 841,91
10.2.02.07-0022	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 024 683,06	1 045 699,31

10.2.02.07-0023	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 020 202,01	1 041 126,35
10.2.02.07-0024	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 016 382,11	1 037 228,11
10.2.02.07-0025	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	883 427,20	901 546,29
10.2.02.07-0026	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	879 901,13	897 947,90
10.2.02.07-0027	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	876 668,90	894 649,38
10.2.02.07-0028	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	875 493,55	893 449,92
10.2.02.07-0029	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	770 291,87	786 169,13
10.2.02.07-0030	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	767 867,70	783 694,99
10.2.02.07-0031	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	765 296,61	781 070,90
10.2.02.07-0032	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	763 092,82	778 821,69
10.2.02.07-0033	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	759 640,21	775 297,91
10.2.02.07-0034	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	654 915,96	668 481,89
10.2.02.07-0035	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	653 006,00	666 532,37
10.2.02.07-0036	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	651 463,35	664 957,76
10.2.02.07-0037	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	593 205,77	605 553,94
10.2.02.07-0038	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	598 087,48	610 537,27
10.2.02.07-0039	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	597 940,56	610 387,29
10.2.02.07-0040	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	597 793,64	610 237,31
10.2.02.07-0041	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	589 066,62	601 328,63
10.2.02.07-0042	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	588 993,16	601 253,64
10.2.02.07-0043	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	588 846,24	601 103,66
10.2.02.07-0044	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	588 699,32	600 953,69
10.2.02.07-0045	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	588 625,86	600 878,70
10.2.02.07-0046	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	588 478,94	600 728,72
10.2.02.07-0047	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	593 205,77	605 553,94
10.2.02.07-0048	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	588 185,10	600 428,76
10.2.02.07-0049	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	588 111,64	600 353,77
10.2.02.07-0050	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	587 964,72	600 203,79
10.2.02.07-0051	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	587,94	600,12
10.2.02.07-0052	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	579 244,98	591 302,54
10.2.02.07-0053	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	579 024,60	591 077,58
10.2.02.07-0054	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	578 583,85	590 627,65
10.2.02.07-0055	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	578 510,39	590 552,66
10.2.02.07-0056	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	578 363,47	590 402,68

10.2.02.07-0057	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	578 216,55	590 252,71
10.2.02.07-0058	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	578 069,63	590 102,73
10.2.02.07-0059	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	577 996,17	590 027,74
10.2.02.07-0060	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	570 701,68	582 581,41
10.2.02.07-0061	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	570 554,76	582 431,43
10.2.02.07-0062	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	570 407,84	582 281,45
10.2.02.07-0063	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	570 334,38	582 206,46
10.2.02.07-0064	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	570 187,46	582 056,48
10.2.02.07-0065	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	562 892,84	574 610,02
10.2.02.07-0066	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	538 724,57	549 993,61
10.2.02.07-0071	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	622 189,57	635 077,60
10.2.02.07-0072	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	622 189,57	635 077,60
10.2.02.07-0073	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	622 189,57	635 077,60
10.2.02.07-0074	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	622 189,57	635 077,60
10.2.02.07-0075	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	615 042,00	627 844,71
10.2.02.07-0076	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	615 042,00	627 844,71
10.2.02.07-0077	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	615 042,00	627 844,71
10.2.02.07-0078	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	615 042,00	627 844,71
10.2.02.07-0079	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	605 396,66	617 998,60
10.2.02.07-0080	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	583 358,73	595 501,93
10.2.02.07-0091	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	1 872 161,52	1 909 986,67
10.2.02.07-0092	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	1 770 297,13	1 806 244,78
10.2.02.07-0093	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	1 693 898,97	1 728 295,28
10.2.02.07-0094	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	1 416 730,45	1 445 498,58
10.2.02.07-0095	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	1 372 238,40	1 400 103,07
10.2.02.07-0096	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	1 321 355,09	1 348 186,53
10.2.02.07-0097	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	1 276 911,93	1 302 971,15
10.2.02.07-0098	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	1 238 762,00	1 264 042,65
10.2.02.07-0099	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	1 124 140,18	1 147 081,63
10.2.02.07-0100	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	1 088 615,16	1 110 831,62
10.2.02.07-0101	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	1 056 904,99	1 078 474,31
10.2.02.07-0102	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	1 045 508,84	1 066 845,58
10.2.02.07-0103	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	954 041,54	973 608,93
10.2.02.07-0104	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	930 010,58	949 085,10

10.2.02.07-0105	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	904 691,27	923 246,49
10.2.02.07-0106	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	881 164,64	899 237,33
10.2.02.07-0107	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	864 308,16	882 035,12
10.2.02.07-0108	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	849 194,95	866 611,94
10.2.02.07-0109	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	660 524,25	674 138,98
10.2.02.07-0110	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	750 127,10	765 588,72
10.2.02.07-0111	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	737 590,06	752 793,27
10.2.02.07-0112	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	731 296,83	746 370,32
10.2.02.07-0113	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	720 209,47	735 054,43
10.2.02.07-0114	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	716 281,65	731 045,65
10.2.02.07-0115	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	712 515,70	727 202,07
10.2.02.07-0116	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	703 793,49	718 371,87
10.2.02.07-0117	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	664 183,98	677 941,89
10.2.02.07-0118	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	662 945,05	676 677,29
10.2.02.07-0119	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	661 656,97	675 362,53
10.2.02.07-0120	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	660 418,03	674 097,93
10.2.02.07-0121	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	653 458,86	666 994,61
10.2.02.07-0122	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	652 219,92	665 730,00
10.2.02.07-0123	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	650 980,99	664 465,41
10.2.02.07-0124	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	649 692,90	663 150,64
10.2.02.07-0125	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	648 453,97	661 886,05
10.2.02.07-0126	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	644 800,48	658 156,88
10.2.02.07-0127	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	643 561,55	656 892,28
10.2.02.07-0128	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	642 273,47	655 577,52
10.2.02.07-0129	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	641 034,53	654 312,92
10.2.02.07-0130	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	634 080,17	647 214,51
10.2.02.07-0131	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	630 377,80	643 435,45
10.2.02.07-0132	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	627 788,89	640 792,91
10.2.02.07-0133	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	626 548,27	639 526,59
10.2.02.07-0134	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	625 309,07	638 261,72
10.2.02.07-0135	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	624 070,14	636 997,13
10.2.02.07-0136	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	622 831,20	635 732,53
10.2.02.07-0137	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	621 543,12	634 417,76
10.2.02.07-0138	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	615 538,92	628 351,98

10.2.02.07-0139	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	614 299,99	627 087,26
10.2.02.07-0140	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	613 061,05	625 822,53
10.2.02.07-0141	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	611 821,86	624 557,54
10.2.02.07-0142	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	610 582,92	623 292,81
10.2.02.07-0143	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	604 529,84	617 113,73
10.2.02.07-0144	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	603 290,90	615 849,00
10.2.02.07-0151	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	639 107,42	652 345,89
10.2.02.07-0152	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	639 107,42	652 345,89
10.2.02.07-0153	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	639 180,88	652 420,87
10.2.02.07-0154	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	639 327,80	652 570,84
10.2.02.07-0155	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	632 253,55	645 350,05
10.2.02.07-0156	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	632 327,01	645 425,03
10.2.02.07-0157	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	632 400,47	645 500,01
10.2.02.07-0158	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	632 400,47	645 500,01
10.2.02.07-0159	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	622 755,27	635 655,02
10.2.02.07-0160	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	600 203,12	612 696,95
10.2.02.07-0171	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	608 342,46	621 005,72
10.2.02.07-0172	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	605 550,99	618 156,14
10.2.02.07-0173	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	604 375,64	616 956,32
10.2.02.07-0174	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	602 832,98	615 381,55
10.2.02.07-0175	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	607 314,03	619 955,88
10.2.02.07-0176	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	604 375,64	616 956,32
10.2.02.07-0177	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	565 699,00	577 474,59
10.2.02.07-0178	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	564 744,03	576 499,74
10.2.02.07-0179	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	563 789,05	575 524,88
10.2.02.07-0180	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	562 760,61	574 475,03
10.2.02.07-0181	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	545 453,49	556 807,65
10.2.02.07-0182	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	544 645,43	555 982,77
10.2.02.07-0183	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	544 278,13	555 607,82
10.2.02.07-0184	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	543 470,08	554 838,39
10.2.02.07-0185	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	542 882,40	554 238,41
10.2.02.07-0186	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	542 294,72	553 638,44
10.2.02.07-0187	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	541 927,42	553 263,46
10.2.02.07-0188	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	541 486,66	552 813,48

10.2.02.07-0189	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	540 752,06	552 063,51
10.2.02.07-0190	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	540 311,31	551 613,54
10.2.02.07-0191	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	522 791,22	533 726,97
10.2.02.07-0192	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	522 424,05	533 352,12
10.2.02.07-0193	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	521 983,16	532 902,00
10.2.02.07-0194	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	521 836,24	532 752,01
10.2.02.07-0195	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	521 615,86	532 527,02
10.2.02.07-0196	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	521 395,48	532 302,03
10.2.02.07-0197	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	521 248,56	532 152,04
10.2.02.07-0198	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	521 028,18	531 927,05
10.2.02.07-0199	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	505 087,41	515 652,83
10.2.02.07-0200	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	504 940,49	515 502,84
10.2.02.07-0201	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	504 720,11	515 277,85
10.2.02.07-0202	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	504 499,73	515 052,86
10.2.02.07-0203	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	504 279,35	514 827,87
10.2.02.07-0204	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	504 132,43	514 677,87
10.2.02.07-0205	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	503 912,05	514 452,88
10.2.02.07-0206	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	486 531,47	496 758,36
10.2.02.07-0207	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	486 384,55	496 608,35
10.2.02.07-0208	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	486 164,17	496 383,34
10.2.02.07-0209	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	485 943,79	496 158,33
10.2.02.07-0210	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	485 796,87	496 008,32
10.2.02.07-0211	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	485 576,50	495 783,32
10.2.02.07-0221	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	562 944,33	574 662,58
10.2.02.07-0222	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	562 209,73	573 912,69
10.2.02.07-0223	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	562 209,73	573 912,69
10.2.02.07-0224	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	562 209,73	573 912,69
10.2.02.07-0225	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	546 489,34	557 865,06
10.2.02.07-0226	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	546 489,34	557 865,06
10.2.02.07-0227	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	546 489,34	557 865,06

10.2.02.07-0228	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	546 489,34	557 865,06
10.2.02.07-0229	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0230	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0231	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0232	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0233	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0234	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	530 026,94	541 114,04
10.2.02.07-0241	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	759 677,00	775 335,46
10.2.02.07-0242	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	755 195,83	770 761,93
10.2.02.07-0243	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	753 359,33	768 887,57
10.2.02.07-0244	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	769 153,18	785 006,97
10.2.02.07-0245	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	765 994,41	781 783,09
10.2.02.07-0246	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	762 835,64	778 559,21
10.2.02.07-0247	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	757 766,92	773 386,01
10.2.02.07-0248	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	661 688,95	675 395,17
10.2.02.07-0249	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	660 146,29	673 820,56
10.2.02.07-0250	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	659 191,32	672 845,81
10.2.02.07-0251	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	658 236,34	671 871,05
10.2.02.07-0252	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	614 542,47	627 334,79
10.2.02.07-0253	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	613 881,33	626 659,88
10.2.02.07-0254	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	613 293,65	626 059,97
10.2.02.07-0255	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	612 779,43	625 535,05
10.2.02.07-0256	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	612 338,81	625 085,25
10.2.02.07-0257	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	612 044,84	624 785,17
10.2.02.07-0258	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	611 677,54	624 410,22
10.2.02.07-0259	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	611 383,70	624 110,26
10.2.02.07-0260	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	611 089,86	623 810,31
10.2.02.07-0261	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	610 722,56	623 435,36
10.2.02.07-0262	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	610 428,72	623 135,40
10.2.02.07-0263	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	610 134,88	622 835,45

10.2.02.07-0264	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	594 113,24	606 480,30
10.2.02.07-0265	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	593 892,86	606 255,33
10.2.02.07-0266	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	593 745,94	606 105,36
10.2.02.07-0267	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	593 599,02	605 955,38
10.2.02.07-0268	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	593 305,18	605 655,42
10.2.02.07-0269	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	592 937,89	605 280,49
10.2.02.07-0270	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	592 790,97	605 130,51
10.2.02.07-0271	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	592 644,05	604 980,53
10.2.02.07-0272	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	592 350,21	604 680,57
10.2.02.07-0273	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	592 056,37	604 380,62
10.2.02.07-0274	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	577 393,80	589 412,83
10.2.02.07-0275	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	576 953,04	588 962,89
10.2.02.07-0276	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	576 438,82	588 437,97
10.2.02.07-0277	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	576 144,98	588 138,01
10.2.02.07-0278	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	575 336,92	587 313,13
10.2.02.07-0279	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	574 896,17	586 863,21
10.2.02.07-0280	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	561 739,59	573 432,76
10.2.02.07-0281	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	561 372,29	573 057,82
10.2.02.07-0282	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	561 078,45	572 757,86
10.2.02.07-0283	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	560 637,82	572 308,06
10.2.02.07-0284	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	560 050,01	571 708,01
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)				
10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	737 251,72	752 673,55
10.2.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	241,13	246,27
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)				
10.2.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	401 119,49	409 428,28
10.2.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1.5, диаметром 20- 160 мм	т	410 369,40	418 869,79
10.2.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	456 619,20	466 031,03
10.2.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц9-2, диаметром 20-160 мм	т	441 202,57	450 341,64
10.2.02.09-0011	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	475 151,41	484 945,23
10.2.02.09-0012	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	475 151,41	484 945,23
10.2.02.09-0013	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	472 583,53	482 324,42
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)				
10.2.02.10-0001	Прутики медные	кг	618,19	630,81
10.2.02.10-0011	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	621 618,73	634 368,13
10.2.02.10-0012	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	594 114,34	606 299,63
10.2.02.10-0013	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	618 201,27	630 880,58
10.2.02.10-0014	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	586 406,07	598 433,26

10.2.02.10-0021	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	492,34	502,44
10.2.02.10-0022	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	507 570,50	518 032,54
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)				
10.2.02.11-0001	Прутки латунные	кг	395,24	403,39
10.2.02.11-0011	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	330 971,92	337 895,19
10.2.02.11-0012	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	332 526,61	339 482,40
10.2.02.11-0013	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	445 578,34	454 898,95
10.2.02.11-0021	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	255,92	261,30
Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)				
Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2)				
Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов)				
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
10.3.01.01-0001	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 393 565,81	1 421 721,41
10.3.01.01-0002	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 380 259,51	1 408 146,27
10.3.01.01-0003	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 316 716,12	1 343 319,05
10.3.01.01-0004	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 249 157,50	1 274 395,48
10.3.01.01-0005	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 242 527,70	1 267 631,73
10.3.01.01-0006	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 217 782,66	1 242 386,74
10.3.01.01-0007	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 214 421,07	1 238 957,23
10.3.01.01-0008	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 195 045,24	1 219 189,93
10.3.01.01-0009	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 191 730,34	1 215 808,06
10.3.01.01-0010	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 346 130,04	1 373 327,25
10.3.01.01-0011	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 332 777,05	1 359 704,48
10.3.01.01-0012	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 267 226,05	1 292 829,09
10.3.01.01-0013	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 201 721,73	1 226 001,32
10.3.01.01-0014	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 195 045,24	1 219 189,93
10.3.01.01-0015	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 170 300,20	1 194 064,32
10.3.01.01-0016	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 166 985,30	1 190 682,10
10.3.01.01-0017	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 147 562,78	1 170 865,19
10.3.01.01-0018	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 144 247,88	1 167 482,98

10.3.01.01-0019	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 140 932,98	1 164 100,77
10.3.01.01-0020	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 135 563,77	1 158 622,53
10.3.01.01-0021	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 133 602,85	1 156 621,79
10.3.01.01-0022	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 132 248,87	1 155 240,32
10.3.01.01-0023	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 111 519,07	1 134 089,58
10.3.01.01-0024	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 108 857,81	1 131 374,28
10.3.01.01-0025	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 106 196,55	1 128 658,98
10.3.01.01-0026	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 088 781,65	1 110 890,45
10.3.01.01-0027	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 082 105,15	1 104 078,38
10.3.01.01-0028	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 072 767,40	1 094 551,01
10.3.01.01-0029	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 069 452,50	1 091 168,80
10.3.01.01-0030	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 062 776,01	1 084 356,74
10.3.01.01-0031	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 298 647,58	1 324 885,46
10.3.01.01-0032	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 285 294,59	1 311 262,68
10.3.01.01-0033	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 219 790,28	1 244 434,92
10.3.01.01-0034	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 142 193,58	1 165 386,96
10.3.01.01-0035	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 147 562,78	1 170 865,19
10.3.01.01-0036	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 120 856,82	1 143 616,94
10.3.01.01-0037	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 117 495,23	1 140 187,09
10.3.01.01-0038	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 098 119,40	1 120 417,81
10.3.01.01-0039	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 094 757,81	1 116 987,96
10.3.01.01-0040	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 091 442,99	1 113 605,83

10.3.01.01-0041	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 086 120,39	1 108 175,15
10.3.01.01-0042	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 084 112,77	1 106 126,76
10.3.01.01-0043	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 082 758,80	1 104 745,30
10.3.01.01-0044	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 064 036,61	1 085 642,94
10.3.01.01-0045	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 061 375,35	1 082 927,64
10.3.01.01-0046	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 058 714,09	1 080 212,34
10.3.01.01-0047	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 041 345,88	1 062 491,45
10.3.01.01-0048	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 034 669,39	1 055 679,39
10.3.01.01-0049	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 025 284,95	1 046 104,39
10.3.01.01-0050	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 021 970,05	1 042 722,17
10.3.01.01-0051	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 015 293,55	1 035 910,10
10.3.01.01-0061	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1 452 953,89	1 482 309,37
10.3.01.01-0062	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 389 457,20	1 417 529,79
10.3.01.01-0063	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1 322 225,40	1 348 939,64
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)				
10.3.01.02-0001	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 662 306,25	1 695 891,49
10.3.01.02-0002	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 662 306,25	1 695 891,49
10.3.01.02-0003	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 561 925,44	1 593 482,58
10.3.01.02-0004	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 453 514,16	1 482 880,96
10.3.01.02-0005	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 453 514,16	1 482 880,96
10.3.01.02-0006	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 417 377,07	1 446 013,76
10.3.01.02-0007	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 417 377,07	1 446 013,76
10.3.01.02-0008	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 385 255,21	1 413 242,91
10.3.01.02-0009	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 385 255,21	1 413 242,91
10.3.01.02-0010	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1 594 047,30	1 626 253,43
10.3.01.02-0011	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 594 047,30	1 626 253,43
10.3.01.02-0012	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 489 651,25	1 519 748,16

[illegible]

10.3.01.02-0041	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 244 722,07	1 269 870,43
10.3.01.02-0042	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 244 722,07	1 269 870,43
10.3.01.02-0043	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 244 722,07	1 269 870,43
10.3.01.02-0044	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.3.01.02-0045	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.3.01.02-0046	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.3.01.02-0047	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1 184 493,58	1 208 425,09
10.3.01.02-0048	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1 184 493,58	1 208 425,09
10.3.01.02-0049	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1 172 447,89	1 196 255,62
10.3.01.02-0050	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1 172 447,89	1 196 255,62
10.3.01.02-0051	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1 172 447,89	1 196 255,62
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)				
10.3.01.03-0001	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	334 104,69	341 093,49
10.3.01.03-0002	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	334 151,38	341 141,16
10.3.01.03-0003	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	332 937,48	339 901,87
10.3.01.03-0004	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	332 937,48	339 901,87
10.3.01.03-0005	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	332 984,16	339 949,52
10.3.01.03-0006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	252 392,69	257 672,24
10.3.01.03-0007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	329 389,13	336 279,29
10.3.01.03-0008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	325 747,41	332 561,39
10.3.01.03-0009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	252,37	257,62
10.3.01.03-0010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	309 359,66	315 830,85
10.3.01.03-0011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	301 749,39	308 092,16
10.3.01.03-0012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	301 749,39	308 092,16
10.3.01.03-0013	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	328 796,22	335 673,98
10.3.01.03-0014	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	328 796,22	335 673,98
10.3.01.03-0015	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	327 988,47	334 849,33
10.3.01.03-0016	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	327 988,47	334 849,33
10.3.01.03-0017	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	327 988,47	334 849,33

10.3.01.03-0018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	325 560,65	332 370,73
10.3.01.03-0019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	325 560,65	332 370,73
10.3.01.03-0020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	321 918,93	328 652,83
10.3.01.03-0021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	305 671,33	312 065,36
10.3.01.03-0022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	299 368,26	305 660,98
10.3.01.03-0023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	298 154,36	304 421,56
10.3.01.03-0024	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	326 727,87	333 562,36
10.3.01.03-0025	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	326 681,18	333 514,70
10.3.01.03-0026	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	325 467,28	332 275,40
10.3.01.03-0027	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	325 467,28	332 275,40
10.3.01.03-0028	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	325 467,28	332 275,40
10.3.01.03-0029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	323 039,46	329 796,80
10.3.01.03-0030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	323 039,46	329 796,80
10.3.01.03-0031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	319 351,05	326 031,24
10.3.01.03-0032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	303 196,74	309 569,94
10.3.01.03-0033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	296 940,45	303 182,14
10.3.01.03-0034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	295 726,54	301 942,71
10.3.01.03-0035	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	324 253,37	331 036,10
10.3.01.03-0036	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	324 206,68	330 988,44
10.3.01.03-0037	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	322 992,77	329 749,13
10.3.01.03-0038	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	322 992,77	329 749,13
10.3.01.03-0039	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	322 946,08	329 701,47
10.3.01.03-0040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	320 518,27	327 222,87
10.3.01.03-0041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	320 471,58	327 175,20
10.3.01.03-0042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	316 829,86	323 457,31
10.3.01.03-0043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	300 768,93	307 091,09
10.3.01.03-0044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	294 512,63	300 703,29
10.3.01.03-0045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	293 298,73	299 463,87
10.3.01.03-0051	Листы свинцовые размером 0,5x500x1000 мм	т	305 708,51	312 103,32
10.3.01.03-0052	Листы свинцовые размером 1,0x500x1000 мм	т	254 805,13	260 187,12
10.3.01.03-0053	Листы свинцовые размером 2x500x1000 мм	т	254 805,13	260 187,12
10.3.01.03-0054	Листы свинцовые размером 3x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
10.3.01.03-0055	Листы свинцовые размером 4x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
10.3.01.03-0056	Листы свинцовые размером 5x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
10.3.01.03-0057	Листы свинцовые размером 6x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
10.3.01.03-0058	Листы свинцовые размером 7x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
10.3.01.03-0059	Листы свинцовые размером 8x500x1000 мм	т	252 525,98	257 859,83
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)				
10.3.01.04-0001	Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	315 615,95	322 218,00

[illegible]

[illegible]

10.3.01.04-0070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	318 043,76	324 696,60
10.3.01.04-0071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	315 615,95	322 218,00
10.3.01.04-0072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	315 615,95	322 218,00
10.3.01.04-0073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	315 615,95	322 218,00
10.3.01.04-0074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	315 615,95	322 218,00
10.3.01.04-0075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	313 188,13	319 739,40
10.3.01.04-0076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	313 188,13	319 739,40
10.3.01.04-0077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	313 188,13	319 739,40
10.3.01.04-0078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	313 188,13	319 739,40
10.3.01.04-0079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	310 760,32	317 260,80
10.3.01.04-0080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	310 760,32	317 260,80
10.3.01.04-0081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	310 760,32	317 260,80
10.3.01.04-0082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	310 760,32	317 260,80
10.3.01.04-0083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	308 332,50	314 782,20
10.3.01.04-0084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	308 332,50	314 782,20
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	653,23	666,56
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)				
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ1	т	374 688,21	382 755,25
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	410 938,92	419 702,60
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	356 373,66	363 828,28
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)				
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	232,87	237,79
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	232 934,80	237 902,37
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	298 561,66	304 837,43
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)				
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)				
10.3.02.01-0001	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	372 660,02	380 417,31
10.3.02.01-0002	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1 384 588,10	1 412 562,32
10.3.02.01-0003	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	1 463 094,69	1 492 655,06
10.3.02.01-0004	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	286 650,25	292 675,64
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)				
10.3.02.02-0001	Олово (третник)	кг	1 573,70	1 605,50
10.3.02.02-0011	Олово марки 01	т	1 552 587,69	1 583 956,17
10.3.02.02-0012	Олово марки 01ПЧ	т	1 289 347,76	1 315 397,74
10.3.02.02-0013	Олово марки 01ПЧ	кг	1 289,35	1 315,40
10.3.02.02-0014	Олово марки 02	т	1 542 745,70	1 573 915,33
10.3.02.02-0015	Олово марки 03	т	1 431 444,43	1 460 365,33
10.3.02.02-0016	Олово марки 04	т	1 392 688,06	1 420 825,93
10.3.02.02-0021	Олово сернокислое	кг	1 932,50	1 971,35
Группа 10.3.02.03: Припой оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)				
10.3.02.03-0001	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	315 970,78	322 612,49
10.3.02.03-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	566 116,88	577 670,19
10.3.02.03-0003	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	625 641,97	638 410,07
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1 035 621,67	1 056 651,00
10.3.02.03-0005	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	1 483 399,67	1 513 370,28

10.3.02.03-0011	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	566,05	577,72
10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	625,55	638,44
10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1 035,58	1 056,71
10.3.02.03-0021	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	494 541,29	504 734,78
10.3.02.03-0022	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	707 568,00	722 008,05
10.3.02.03-0023	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	645 878,20	659 125,16
10.3.02.03-0024	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	612 089,84	624 581,37
10.3.02.03-0025	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	838 053,72	855 156,72
10.3.02.03-0026	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	1 036,74	1 057,79
10.3.02.03-0027	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	1 036 738,15	1 057 790,15
10.3.02.03-0028	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1 016,58	1 037,22
10.3.02.03-0031	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	177 604,00	181 464,05
10.3.02.03-0032	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	210 099,37	214 622,81
10.3.02.03-0033	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	287 355,29	293 424,81
10.3.02.03-0034	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	319 626,55	326 345,10
10.3.02.03-0035	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	455 243,32	464 673,23
10.3.02.03-0036	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	490 381,77	500 489,52
10.3.02.03-0037	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	490,36	500,47
10.3.02.03-0038	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	674 185,55	688 013,10
10.3.02.03-0039	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	603 978,89	616 366,50
10.3.02.03-0040	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	567,29	578,98
10.3.02.03-0041	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	1 631 715,78	1 664 682,97
10.3.02.03-0051	Припой "Сплав Розе"	кг	461,93	471,50
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)				
10.3.02.04-0001	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	335 497,92	342 550,09
10.3.02.04-0002	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	т	185 881,71	189 921,66
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	233 675,29	238 801,66
10.3.02.04-0011	Свинец рольный	кг	213,28	217,81
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)				
10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	144,03	147,18
10.3.02.05-0011	Свинец марки С0	т	200 036,92	204 384,52
10.3.02.05-0012	Свинец марки С1	т	167 692,02	171 336,64
10.3.02.05-0013	Свинец марки С2	т	166 991,69	170 621,09
10.3.02.05-0014	Свинец марки С3	т	166 291,36	169 905,54
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)				
10.3.02.06-0001	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	243 621,90	248 817,38
10.3.02.06-0002	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	247 165,28	252 436,33
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	169,65	173,30
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)				
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные				
Группа 10.4.01.01: Припой (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)				

10.4.01.01-0001	Припой марки ПОСК 50-18	кг	488,54	498,66
10.4.01.01-0002	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	260,63	266,14
10.4.01.01-0003	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	488,54	498,66
10.4.01.01-0004	Припой марки ЦОП-40	кг	1 290,92	1 317,27
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	1 487,43	1 517,48
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов				
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)				
10.4.02.01-0001	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	3 947 393,73	4 026 744,24
10.4.02.01-0002	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	3 559 923,80	3 631 485,39
10.4.02.01-0003	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	3 539 847,64	3 611 005,66
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)				
10.4.02.02-0001	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 682 382,41	1 716 373,26
10.4.02.02-0002	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 682 382,41	1 716 373,26
10.4.02.02-0003	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 397 300,91	1 425 531,98
10.4.02.02-0004	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 252 752,54	1 278 063,15
10.4.02.02-0005	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 252 752,54	1 278 063,15
10.4.02.02-0006	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 252 752,54	1 278 063,15
10.4.02.02-0007	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 252 752,54	1 278 063,15
10.4.02.02-0008	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 152 371,72	1 175 771,78
10.4.02.02-0009	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 152 371,72	1 175 771,78
10.4.02.02-0010	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 068 051,84	1 089 739,70
10.4.02.02-0011	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 068 051,84	1 089 739,70
10.4.02.02-0012	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1 642 230,09	1 675 409,71
10.4.02.02-0013	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1 642 230,09	1 675 409,71
10.4.02.02-0014	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1 357 148,58	1 384 568,41
10.4.02.02-0015	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.4.02.02-0016	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.4.02.02-0017	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58

10.4.02.02-0018	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1 212 600,21	1 237 099,58
10.4.02.02-0019	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1 112 219,40	1 134 804,13
10.4.02.02-0020	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1 112 219,40	1 134 804,13
10.4.02.02-0021	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0022	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0023	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0024	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0025	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0026	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0027	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1 027 899,52	1 048 772,05
10.4.02.02-0028	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0029	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0030	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0031	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0032	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0033	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	967 671,03	987 320,56
10.4.02.02-0034	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	927 518,70	946 352,89
10.4.02.02-0035	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	927 518,70	946 352,89
10.4.02.02-0036	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	927 518,70	946 352,89
10.4.02.02-0037	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	927 518,70	946 352,89
10.4.02.02-0038	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	907 442,54	925 869,07
10.4.02.02-0039	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	907 442,54	925 869,07

10.4.02.02-0040	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	907 442,54	925 869,07
10.4.02.02-0041	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	907 442,54	925 869,07
Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)				
10.4.02.03-0001	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	578 707,05	590 576,33
10.4.02.03-0002	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	575 859,04	587 669,91
10.4.02.03-0003	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	569 275,93	580 951,78
10.4.02.03-0004	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	566 474,60	578 092,99
10.4.02.03-0005	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	563 673,28	575 234,22
10.4.02.03-0006	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	560 825,26	572 327,79
10.4.02.03-0007	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	555 689,58	567 086,77
10.4.02.03-0008	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	554 288,84	565 657,30
10.4.02.03-0009	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	552 841,49	564 180,27
10.4.02.03-0010	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	551 440,82	562 750,87
10.4.02.03-0011	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	550 040,16	561 321,48
10.4.02.03-0012	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	543 036,85	554 174,54
10.4.02.03-0013	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	541 636,19	552 745,15
10.4.02.03-0014	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	540 188,84	551 268,11
10.4.02.03-0015	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	535 053,07	546 027,01
10.4.02.03-0016	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	533 652,41	544 652,05
10.4.02.03-0017	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	532 251,75	543 222,52
10.4.02.03-0018	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	531 037,84	541 983,59
10.4.02.03-0019	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	527 302,74	538 171,50
10.4.02.03-0020	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	527 302,74	538 171,50

10.4.02.03-0021	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	565 634,20	577 235,36
10.4.02.03-0022	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	562 786,19	574 328,93
10.4.02.03-0023	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	556 203,08	567 610,81
10.4.02.03-0024	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	553 401,75	564 752,02
10.4.02.03-0025	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	550 600,43	561 893,24
10.4.02.03-0026	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	547 752,41	558 986,81
10.4.02.03-0027	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	542 616,65	553 745,72
10.4.02.03-0028	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	541 215,99	552 316,33
10.4.02.03-0029	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	539 768,64	550 839,29
10.4.02.03-0030	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	538 367,97	549 409,90
10.4.02.03-0031	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	536 967,31	547 980,51
10.4.02.03-0032	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	529 964,00	540 887,62
10.4.02.03-0033	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	528 563,34	539 458,09
10.4.02.03-0034	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	527 116,07	537 980,99
10.4.02.03-0035	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	525 715,32	536 551,36
10.4.02.03-0036	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	520 579,56	531 309,75
10.4.02.03-0037	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	519 178,90	529 880,22
10.4.02.03-0038	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	517 964,99	528 641,28
10.4.02.03-0039	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	514 229,89	524 829,20
10.4.02.03-0040	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	514 229,89	524 829,20
10.4.02.03-0041	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	514 229,89	524 829,20
10.4.02.03-0042	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	510 494,79	521 017,11

10.4.02.03-0043	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	556 296,45	567 706,09
10.4.02.03-0044	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	553 448,44	564 799,67
10.4.02.03-0045	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	546 865,33	558 081,54
10.4.02.03-0046	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	544 064,00	555 222,75
10.4.02.03-0047	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	541 262,68	552 363,98
10.4.02.03-0048	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	538 414,66	549 457,54
10.4.02.03-0049	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	533 278,90	544 270,84
10.4.02.03-0050	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	531 878,32	542 841,40
10.4.02.03-0051	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	530 430,89	541 364,13
10.4.02.03-0052	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	529 030,22	539 934,59
10.4.02.03-0053	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	527 629,56	538 505,06
10.4.02.03-0054	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	520 626,25	531 357,40
10.4.02.03-0055	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	519 225,59	529 927,87
10.4.02.03-0056	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	517 778,24	528 450,69
10.4.02.03-0057	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	516 377,57	527 021,14
10.4.02.03-0058	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	511 241,81	521 779,53
10.4.02.03-0059	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	509 841,15	520 350,00
10.4.02.03-0060	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	508 627,24	519 111,06
10.4.02.03-0061	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	504 892,14	515 298,98
10.4.02.03-0062	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	504 892,14	515 298,98
10.4.02.03-0063	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	504 892,14	515 298,98
10.4.02.03-0064	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501 157,04	511 486,89
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы				

10.4.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	2 784 530,34	2 840 504,97
10.4.02.04-0011	Порошок никелевый	т	413 362,69	421 925,08
10.4.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	15 798,23	16 114,19

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 11.1: Лесоматериалы				
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей; шерсть древесная; мука древесная; щепа или стружка древесная)				
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус				
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	33 871,32	34 600,57
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 387,31	24 924,81
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	14 677,57	15 022,02
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	40 645,53	41 508,19
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	25 403,46	25 963,35
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	17 613,10	18 015,67
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	12 193,69	12 488,56
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	31 161,60	31 835,69
Группа 11.1.01.02: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.02-0001	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м3	22 071,38	22 722,18
11.1.01.02-0002	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	22 400,35	23 035,71
Группа 11.1.01.03: Брусья клееные профилированные				
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с резанными чашками (лиственница)	м3	78 137,55	79 811,88
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с резанными чашками (сосна)	м3	53 646,61	54 834,45
11.1.01.03-0003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	69 973,88	71 487,55
11.1.01.03-0004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с резанными чашками	м3	65 308,97	66 728,40
11.1.01.03-0005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с резанными чашками	м3	60 644,06	61 968,28
11.1.01.03-0006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	44 316,80	45 316,14
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	58 568,38	59 996,63
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	42 169,19	43 266,35
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	25 379,62	26 143,50
11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	77 310,31	79 108,86
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	25 874,36	26 505,33
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 433,33	25 076,51
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24 433,83	25 146,81
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	53 882,90	55 152,92

11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	58 568,38	59 996,63
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	42 169,19	43 266,35
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	25 379,62	26 143,50
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	41 995,34	42 985,17
11.1.01.04-0021	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	19 016,32	19 586,73
11.1.01.04-0022	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	16 982,25	17 512,44
11.1.01.04-0023	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	16 524,41	17 045,36
11.1.01.04-0024	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	25 751,70	26 488,29
11.1.01.04-0025	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	24 433,83	25 214,10
11.1.01.04-0026	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	24 954,17	25 756,15
11.1.01.04-0031	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	17 656,77	18 200,81
11.1.01.04-0032	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	16 732,47	17 258,27
11.1.01.04-0033	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	15 990,05	16 500,68
11.1.01.04-0034	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	15 839,39	16 346,82
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	14 063,73	14 504,23
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.05-0001	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	м2	1 869,94	1 909,44
11.1.01.05-0002	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	м2	1 820,49	1 858,94
11.1.01.05-0003	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", ясень	м2	1 720,49	1 756,83
11.1.01.05-0011	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1 885,48	1 934,54
11.1.01.05-0012	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	1 676,27	1 713,73
11.1.01.05-0013	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1 735,48	1 774,08
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.06-0001	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	254,86	261,54
11.1.01.06-0002	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	459,50	470,99
11.1.01.06-0003	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	516,64	529,82
11.1.01.06-0004	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	573,24	588,04
11.1.01.06-0005	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	629,92	646,50
11.1.01.06-0006	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	686,90	705,12
11.1.01.06-0007	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	750,42	770,40

11.1.01.06-0011	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	75,24	78,11
11.1.01.06-0012	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	103,62	107,47
11.1.01.06-0013	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	122,48	127,19
11.1.01.06-0014	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	150,71	156,38
11.1.01.06-0015	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	178,86	185,58
11.1.01.06-0016	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	197,72	205,22
11.1.01.06-0017	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	225,95	234,50
11.1.01.06-0018	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	94,18	97,68
11.1.01.06-0019	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	122,48	127,03
11.1.01.06-0020	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	150,71	156,38
11.1.01.06-0021	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	178,86	185,67
11.1.01.06-0022	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	207,08	214,92
11.1.01.06-0023	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	244,82	253,99
11.1.01.06-0024	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	273,12	283,40
11.1.01.06-0025	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	103,69	107,46
11.1.01.06-0026	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	131,92	136,90
11.1.01.06-0027	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	159,99	166,09
11.1.01.06-0028	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	197,72	205,14
11.1.01.06-0029	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	225,95	234,50
11.1.01.06-0030	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	263,61	273,48
11.1.01.06-0031	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	291,91	302,90
11.1.01.06-0041	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	214,92	220,64
11.1.01.06-0042	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	231,27	238,54
11.1.01.06-0043	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	726,84	750,72
11.1.01.06-0044	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	337,86	348,30
11.1.01.06-0045	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	429,83	442,90
11.1.01.06-0046	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	508,95	523,59

11.1.01.06-0047	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	594,92	611,79
11.1.01.06-0048	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	381,68	391,14
11.1.01.06-0049	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	449,61	461,54
11.1.01.06-0050	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	515,80	529,80
11.1.01.06-0051	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	584,58	600,33
11.1.01.06-0052	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	649,93	667,90
11.1.01.06-0053	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	733,31	753,36
11.1.01.06-0054	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	802,08	823,93
Группа 11.1.01.07: Евровагонка				
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	42 199,68	43 103,93
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	31 309,38	31 996,25
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21 780,45	22 278,26
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	53 906,64	55 045,26
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	35 393,28	36 162,52
11.1.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	25 864,35	26 442,31
11.1.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	19 057,91	19 501,27
11.1.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	42 471,93	43 382,02
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса				
11.1.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	48 689,11	49 737,39
11.1.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	35 056,10	35 828,74
11.1.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21 098,61	21 593,75
11.1.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	58 426,85	59 666,90
11.1.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	24 206,64	24 740,15
11.1.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24 206,64	24 759,91
11.1.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24 206,64	24 792,00
11.1.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	44 793,95	45 762,93
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные				

11.1.01.09-0001	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	11 824,73	12 197,52
11.1.01.09-0002	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	10 500,00	10 844,95
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.10-0001	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	35,67	36,67
11.1.01.10-0002	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	17,11	17,64
11.1.01.10-0003	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	30,00	30,84
11.1.01.10-0004	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	47,34	48,79
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	36,03	36,88
11.1.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	40,24	41,31
11.1.01.11-0003	Нащельник размером 94х13 мм	м	40,74	41,90
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.12-0001	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	23 597,44	24 444,87
11.1.01.12-0002	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	21 107,26	21 906,17
11.1.01.12-0003	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17 312,69	18 036,85
11.1.01.12-0004	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	26 799,10	27 709,57
11.1.01.12-0005	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	24 901,82	25 775,77
11.1.01.12-0006	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	22 293,16	23 114,22
11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	28 880,00	30 040,86
11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	26 067,50	27 014,27
11.1.01.12-0009	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	21 937,32	22 751,98
11.1.01.12-0010	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	21 225,84	22 027,07
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный				
11.1.01.13-0001	Паркет штучный береза	м2	1 409,91	1 442,13
11.1.01.13-0002	Паркет штучный бук, вяз	м2	1 863,70	1 905,92
11.1.01.13-0003	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1 011,56	1 033,39
11.1.01.13-0011	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	779,32	799,76
11.1.01.13-0012	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	837,78	859,41
11.1.01.13-0013	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	993,52	1 018,25
11.1.01.13-0014	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	1 051,98	1 077,85
11.1.01.13-0015	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	1 071,44	1 097,68
11.1.01.13-0016	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	1 168,98	1 197,25
11.1.01.13-0017	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	1 266,18	1 296,41
11.1.01.13-0018	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	1 266,18	1 296,41
11.1.01.13-0019	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	1 168,98	1 197,25
11.1.01.13-0020	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	1 119,16	1 147,14
11.1.01.13-0021	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	1 039,98	1 064,81
11.1.01.13-0022	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	991,72	1 015,70
11.1.01.13-0023	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	1 342,38	1 374,43
11.1.01.13-0024	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	1 154,22	1 181,90
11.1.01.13-0025	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	1 219,06	1 248,17
11.1.01.13-0026	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	1 430,00	1 463,71
11.1.01.13-0027	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1 630,40	1 668,16
11.1.01.13-0028	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1 519,55	1 554,75
11.1.01.13-0029	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	1 430,00	1 463,71
11.1.01.13-0030	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1 424,64	1 457,64
11.1.01.13-0031	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1 695,40	1 734,32
11.1.01.13-0032	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1 424,72	1 457,57
11.1.01.13-0033	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1 695,40	1 734,15
11.1.01.13-0034	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1 461,18	1 495,32
11.1.01.13-0035	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1 850,75	1 892,67

11.1.01.13-0036	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	2 143,12	2 190,79
11.1.01.13-0037	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	2 143,12	2 190,79
11.1.01.13-0038	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	896,23	919,00
11.1.01.13-0039	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1 266,18	1 296,41
11.1.01.13-0040	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1 558,55	1 594,65
11.1.01.13-0041	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1 558,55	1 594,65
11.1.01.13-0042	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250х50 мм	м2	1 765,82	1 805,10
11.1.01.13-0043	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280х70 мм	м2	2 947,00	3 011,05
11.1.01.13-0044	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300х50 мм	м2	2 232,00	2 281,65
11.1.01.13-0045	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300х60 мм	м2	2 220,96	2 270,14
11.1.01.13-0046	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350х50 мм	м2	2 318,00	2 369,33
11.1.01.13-0047	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350х70 мм	м2	3 597,00	3 673,71
11.1.01.13-0048	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360х60 мм	м2	3 292,39	3 362,94
11.1.01.13-0049	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400х50 мм	м2	2 318,00	2 369,09
11.1.01.13-0050	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420х60 мм	м2	3 311,93	3 382,90
11.1.01.13-0051	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420х70 мм	м2	4 030,00	4 115,94
11.1.01.13-0052	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490х70 мм	м2	4 030,00	4 115,94
11.1.01.13-0053	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210х70 мм	м2	1 168,98	1 197,25
11.1.01.13-0054	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280х70 мм	м2	1 363,72	1 395,86
11.1.01.13-0055	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350х70 мм	м2	1 558,55	1 594,65
11.1.01.13-0056	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420х70 мм	м2	1 656,01	1 694,03
11.1.01.13-0057	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280х70 мм	м2	1 363,72	1 395,86
11.1.01.13-0058	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350х70 мм	м2	1 656,01	1 694,03
11.1.01.13-0059	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420х70 мм	м2	2 337,87	2 389,40
11.1.01.13-0060	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490х70 мм	м2	2 435,16	2 488,83
11.1.01.13-0061	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200х50 мм	м2	1 753,30	1 793,19
11.1.01.13-0062	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210х70 мм	м2	1 333,84	1 365,69
11.1.01.13-0063	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240х60 мм	м2	1 503,18	1 537,54
11.1.01.13-0064	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250х50 мм	м2	1 186,40	1 213,40
11.1.01.13-0065	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1 795,68	1 836,17
11.1.01.13-0066	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1 568,18	1 603,86
11.1.01.13-0067	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1 600,68	1 637,27
11.1.01.13-0068	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1 972,00	2 016,67
11.1.01.13-0069	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350х70 мм	м2	2 272,18	2 322,26
11.1.01.13-0070	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360х60 мм	м2	2 298,95	2 349,85
11.1.01.13-0071	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1 972,00	2 016,27
11.1.01.13-0072	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х60 мм	м2	1 925,68	1 967,73
11.1.01.13-0073	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2 838,00	2 899,97
11.1.01.13-0074	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480х60 мм	м2	1 925,68	1 967,73
11.1.01.13-0075	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490х70 мм	м2	2 838,00	2 899,97
11.1.01.13-0076	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280х70 мм	м2	2 435,16	2 488,83
11.1.01.13-0077	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350х70 мм	м2	2 980,73	3 045,21
11.1.01.13-0078	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420х70 мм	м2	3 019,73	3 085,05
11.1.01.13-0079	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490х70 мм	м2	3 097,56	3 164,25
11.1.01.13-0080	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210х70 мм	м2	1 266,18	1 296,41
11.1.01.13-0081	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м2	1 948,21	1 991,94
11.1.01.13-0082	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м2	2 630,07	2 687,50
11.1.01.13-0083	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м2	2 727,44	2 786,72
11.1.01.13-0084	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м2	876,61	898,97
11.1.01.13-0085	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м2	1 233,88	1 265,35
11.1.01.13-0086	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м2	856,22	878,06
11.1.01.13-0087	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м2	883,22	905,75
11.1.01.13-0088	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м2	1 132,22	1 159,95
11.1.01.13-0089	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м2	991,72	1 016,51
11.1.01.13-0090	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м2	980,72	1 005,74
11.1.01.13-0091	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м2	1 213,00	1 242,70
11.1.01.13-0092	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м2	1 338,22	1 369,76

11.1.01.13-0093	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м2	974,15	998,50
11.1.01.13-0094	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м2	1 213,00	1 242,70
11.1.01.13-0095	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м2	1 181,00	1 210,52
11.1.01.13-0096	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м2	1 383,26	1 415,72
11.1.01.13-0097	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м2	1 181,00	1 210,52
11.1.01.13-0098	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м2	1 402,64	1 435,56
11.1.01.13-0099	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210х70 мм	м2	954,69	978,65
11.1.01.13-0100	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250х50 мм	м2	890,56	913,28
11.1.01.13-0101	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280х70 мм	м2	974,15	998,50
11.1.01.13-0102	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	м2	1 150,11	1 177,92
11.1.01.13-0103	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300х50 мм	м2	1 095,38	1 122,20
11.1.01.13-0104	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х50 мм	м2	1 095,38	1 122,20
11.1.01.13-0105	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х70 мм	м2	1 285,89	1 316,46
11.1.01.13-0106	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400х50 мм	м2	1 150,11	1 177,92
11.1.01.13-0107	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х60 мм	м2	1 240,46	1 270,08
11.1.01.13-0108	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х70 мм	м2	1 344,26	1 375,94
11.1.01.13-0109	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450х50 мм	м2	1 150,11	1 177,92
11.1.01.13-0110	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280х70 мм	м2	1 363,72	1 395,86
11.1.01.13-0111	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350х70 мм	м2	1 656,01	1 694,03
11.1.01.13-0112	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420х70 мм	м2	2 240,33	2 289,94
11.1.01.13-0113	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490х70 мм	м2	2 337,87	2 389,40
11.1.01.13-0114	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200х50 мм	м2	1 363,72	1 395,86
11.1.01.13-0115	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210х70 мм	м2	1 213,00	1 242,33
11.1.01.13-0116	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240х60 мм	м2	1 289,00	1 319,12
11.1.01.13-0117	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250х50 мм	м2	1 322,00	1 353,16
11.1.01.13-0118	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280х70 мм	м2	1 544,22	1 579,99
11.1.01.13-0119	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х50 мм	м2	1 647,00	1 685,48
11.1.01.13-0120	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300х60 мм	м2	1 424,72	1 458,01
11.1.01.13-0121	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х50 мм	м2	1 863,00	1 905,77
11.1.01.13-0122	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х70 мм	м2	2 297,00	2 348,33
11.1.01.13-0123	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360х60 мм	м2	1 558,55	1 594,65
11.1.01.13-0124	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400х50 мм	м2	1 863,00	1 905,77
11.1.01.13-0125	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х60 мм	м2	1 717,22	1 755,77
11.1.01.13-0126	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х70 мм	м2	2 513,00	2 568,90
11.1.01.13-0127	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480х60 мм	м2	1 863,00	1 904,82
11.1.01.13-0128	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490х70 мм	м2	2 513,00	2 568,64
11.1.01.13-0129	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280х70 мм	м2	1 753,30	1 793,19
11.1.01.13-0130	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350х70 мм	м2	2 240,33	2 289,94
11.1.01.13-0131	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420х70 мм	м2	2 337,87	2 389,40
11.1.01.13-0132	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490х70 мм	м2	2 337,87	2 389,40
11.1.01.13-0133	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2	1 071,44	1 097,68
11.1.01.13-0134	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2	1 558,55	1 594,65
11.1.01.13-0135	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2	2 143,12	2 190,79
11.1.01.13-0136	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2	2 240,33	2 289,94
Группа 11.1.01.14: Плитусы (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.14-0001	Плитуса дубовые	м	106,00	108,46
11.1.01.14-0002	Плитуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	200,56	205,02
11.1.01.14-0011	Плитуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	35,00	35,90
11.1.01.14-0012	Плитуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	41,00	42,09
11.1.01.14-0013	Плитуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	35,00	35,96
11.1.01.14-0014	Плитуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	41,00	42,26
11.1.01.14-0015	Плитуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	27,95	28,62
11.1.01.14-0016	Плитуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	35,56	36,45
11.1.01.14-0017	Плитуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	33,46	34,36
11.1.01.14-0018	Плитуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	37,65	38,63
11.1.01.14-0021	Плитуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные	м	12,96	13,34
11.1.01.14-0022	Плитуса из древесины хвойных пород 16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	17,92	18,39
11.1.01.14-0023	Плитуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	23,93	24,58
11.1.01.14-0024	Плитуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	40,05	41,25
11.1.01.14-0031	Плитуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм	м	31,20	32,00
11.1.01.14-0032	Плитуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44х47 мм	м	32,94	33,69

Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)				
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	м	280,00	286,23
11.1.01.15-0011	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм	м	78,58	80,48
11.1.01.15-0012	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	91,25	93,43
11.1.01.15-0013	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм	м	103,50	106,08
11.1.01.15-0014	Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм	м	135,50	138,94
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцовых полов				
11.1.01.16-0001	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	м3	20 356,29	21 058,26
11.1.01.16-0002	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	21 277,76	21 991,97
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)				
Группа 11.1.02.01: Бревна строительные				
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	5 025,36	5 331,93
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	8 754,95	9 131,87
11.1.02.01-0011	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	9 175,47	9 561,13
11.1.02.01-0012	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	9 136,13	9 521,07
11.1.02.01-0013	Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	9 214,81	9 601,19
11.1.02.01-0021	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	8 398,55	8 769,55
11.1.02.01-0022	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	8 496,90	8 869,64
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	8 451,85	9 114,00
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	7 926,21	8 297,36
11.1.02.01-0041	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	7 498,61	7 852,03
Группа 11.1.02.02: Дрова				
11.1.02.02-0001	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1 362,73	1 488,12
11.1.02.02-0002	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1 434,71	1 584,57
11.1.02.02-0003	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	4 589,38	4 949,40
11.1.02.02-0004	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1 614,69	1 767,05
11.1.02.02-0005	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	4 119,27	4 942,41
11.1.02.02-0006	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	4 264,71	4 694,96
Группа 11.1.02.03: Жерди				
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	3 425,96	3 777,53
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	4 338,09	4 620,87
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	4 145,80	4 448,61
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор				
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	2 943,20	3 051,90
11.1.02.04-0002	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	5 051,51	5 232,92
11.1.02.04-0003	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	5 403,37	5 591,90
11.1.02.04-0004	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	6 059,87	6 261,42

11.1.02.04-0005	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	7 267,81	7 493,23
11.1.02.04-0006	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	5 022,81	5 203,70
11.1.02.04-0007	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	5 351,69	5 538,97
11.1.02.04-0008	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	5 717,77	5 912,61
11.1.02.04-0009	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	6 369,17	6 576,46
11.1.02.04-0010	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	7 559,50	7 790,88
11.1.02.04-0011	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	4 877,21	5 055,35
11.1.02.04-0012	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	5 197,21	5 381,20
11.1.02.04-0013	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	5 571,03	5 762,57
11.1.02.04-0014	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	3 650,20	3 770,12
11.1.02.04-0015	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	7 408,81	7 637,09
11.1.02.04-0021	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	2 943,20	3 128,45
11.1.02.04-0022	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	2 671,84	2 806,76
11.1.02.04-0023	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	2 872,29	3 011,18
11.1.02.04-0024	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	3 247,58	3 393,69
11.1.02.04-0025	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	3 912,85	4 071,73
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	8 758,47	9 309,75
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	3 261,00	3 397,40
11.1.02.04-0051	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	636,64	726,97
11.1.02.04-0052	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	502,05	592,28
11.1.02.04-0053	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	919,46	1 012,69

11.1.02.04-0054	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	720,94	811,91
11.1.02.04-0055	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	919,46	1 012,69
11.1.02.04-0056	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 103,32	1 199,32
11.1.02.04-0057	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	1 532,39	1 635,56
11.1.02.04-0058	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 173,23	1 270,29
11.1.02.04-0059	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 521,56	1 624,62
11.1.02.04-0060	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 420,16	2 539,90
11.1.02.04-0061	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2 045,28	2 157,95
11.1.02.04-0062	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2 405,44	2 507,04
11.1.02.04-0063	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2 510,20	2 631,58
11.1.02.04-0064	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	4 597,18	4 759,46
11.1.02.04-0065	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3 604,75	3 747,44
11.1.02.04-0066	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4 597,18	4 759,46
11.1.02.04-0067	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	5 516,60	5 697,27
11.1.02.04-0068	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3 348,24	3 445,94
11.1.02.04-0069	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 761,38	3 881,50
11.1.02.04-0070	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	4 199,94	4 322,49
11.1.02.04-0071	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	5 712,65	5 859,53
11.1.02.04-0081	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1 048,82	1 143,93
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания				
11.1.02.05-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	4 931,16	5 201,80
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	6 209,03	6 617,57
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	5 976,16	6 323,05
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай				
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	3 610,27	3 759,37

11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	4 024,25	4 211,05
Группа 11.1.02.07: Обаполы для крепления горных выработок				
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	5 189,89	5 402,74
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	4 315,20	4 511,10
Группа 11.1.02.08: Подтоварники				
11.1.02.08-0001	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2 504,58	2 732,73
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3 395,06	3 637,84
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные				
11.1.02.09-0001	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	м3	6 572,54	6 836,73
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	6 966,04	7 253,15
11.1.02.09-0003	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	6 677,07	6 952,27
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	6 677,07	6 967,94
11.1.02.09-0005	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	м3	5 341,28	5 619,72
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)				
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные				
11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 50*50 мм	м	41,67	43,14
11.1.03.01-0002	Бруски деревянные 60*27 мм	м	52,33	54,19
11.1.03.01-0003	Бруски деревянные 75*50 мм	м	52,33	54,17
11.1.03.01-0011	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	15 588,07	16 030,21
11.1.03.01-0021	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	12 534,27	12 896,18
11.1.03.01-0022	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	10 222,47	10 538,49
11.1.03.01-0023	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	7 298,71	7 557,10
11.1.03.01-0024	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	15 123,93	15 537,48
11.1.03.01-0025	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	12 052,93	12 405,86
11.1.03.01-0026	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	8 449,40	8 730,43
11.1.03.01-0027	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	16 289,13	16 726,23
11.1.03.01-0028	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	12 210,12	12 566,41
11.1.03.01-0029	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	8 950,63	9 241,94
11.1.03.01-0030	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	17 503,65	17 964,42
11.1.03.01-0031	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	13 046,68	13 419,40
11.1.03.01-0032	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	9 779,44	10 086,75
11.1.03.01-0041	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	12 803,97	13 171,06
11.1.03.01-0042	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	15 563,12	16 039,48
11.1.03.01-0043	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	7 594,58	7 858,80
11.1.03.01-0044	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	14 086,89	14 480,70
11.1.03.01-0045	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	16 382,31	16 870,37
11.1.03.01-0046	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	8 045,91	8 319,26
11.1.03.01-0047	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	15 012,81	15 424,85

11.1.03.01-0048	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	12 371,38	12 729,85
11.1.03.01-0049	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	8 935,38	9 226,19
11.1.03.01-0050	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	16 421,04	16 860,01
11.1.03.01-0051	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	13 074,64	13 448,16
11.1.03.01-0052	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	9 293,37	9 591,09
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	13 926,77	14 307,58
11.1.03.01-0062	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	13 156,66	13 544,60
11.1.03.01-0063	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	11 852,98	12 237,53
11.1.03.01-0064	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	11 190,77	11 613,20
11.1.03.01-0065	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	15 244,92	15 672,66
11.1.03.01-0066	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	14 717,76	15 145,72
11.1.03.01-0067	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	13 632,05	14 070,16
11.1.03.01-0068	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	6 736,00	6 983,40
11.1.03.01-0069	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	18 692,57	19 177,01
11.1.03.01-0070	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	15 550,56	15 969,43
11.1.03.01-0071	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	12 494,90	12 856,95
11.1.03.01-0072	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	8 596,64	8 880,81
11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	9 864,88	10 173,87
11.1.03.01-0074	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	9 416,48	9 717,19
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	15 550,56	16 032,88
11.1.03.01-0076	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	7 961,70	8 233,00
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	12 750,00	13 107,74
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	13 499,89	13 885,55
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	12 260,46	12 618,35
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	11 660,21	12 045,65
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	13 699,06	14 062,47
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	11 777,41	12 864,84
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	13 901,74	14 301,72
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	12 446,47	12 855,36
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	13 699,06	14 054,08
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12 976,61	13 318,20
11.1.03.01-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	14 881,30	15 314,02
11.1.03.01-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	9 580,03	9 883,03
11.1.03.01-0091	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	14 434,12	14 834,70
Группа 11.1.03.02: Бруска клееные непрофилированные				

11.1.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	78 137,55	79 811,88
11.1.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	53 646,61	54 834,45
11.1.03.02-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	69 973,88	71 487,55
11.1.03.02-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	44 316,80	45 316,14
Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные				
11.1.03.03-0001	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	9 313,65	9 605,37
11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	11 940,08	12 342,08
11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	11 063,35	11 475,33
11.1.03.03-0004	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	4 760,68	4 962,24
11.1.03.03-0005	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	13 032,04	13 397,69
11.1.03.03-0006	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	11 237,19	11 567,38
11.1.03.03-0007	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8 130,47	8 398,40
11.1.03.03-0008	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	10 828,16	11 222,54
11.1.03.03-0009	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	13 000,00	13 364,75
11.1.03.03-0010	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	10 776,86	11 097,92
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	11 281,27	11 649,58
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	10 106,15	10 465,99
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	11 041,16	11 433,17
11.1.03.03-0014	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	13 000,00	13 367,41
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	12 862,04	13 234,73
11.1.03.03-0016	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	12 072,15	12 458,89
Группа 11.1.03.04: Горбыль				
11.1.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	4 674,49	4 942,01
11.1.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	4 326,35	4 893,00
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные				
11.1.03.05-0001	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	14 481,32	14 933,43
11.1.03.05-0002	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	11 740,71	12 138,39
11.1.03.05-0003	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	8 537,41	8 871,87
11.1.03.05-0004	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	13 395,70	13 826,21
11.1.03.05-0005	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	10 919,44	11 301,55
11.1.03.05-0006	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	8 007,05	8 331,35
11.1.03.05-0007	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	12 775,36	13 193,75
11.1.03.05-0008	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	13 452,36	13 932,72
11.1.03.05-0009	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	7 701,32	8 019,52
11.1.03.05-0010	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	16 396,28	16 886,43
11.1.03.05-0011	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	13 248,71	13 675,85

11.1.03.05-0012	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	9 297,52	9 647,53
11.1.03.05-0013	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	15 057,80	15 521,76
11.1.03.05-0014	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	12 249,38	12 656,79
11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	13 697,75	14 249,74
11.1.03.05-0016	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	14 358,87	14 808,62
11.1.03.05-0017	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	11 551,99	11 945,64
11.1.03.05-0018	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	7 952,87	8 275,79
11.1.03.05-0021	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	13 359,31	13 788,65
11.1.03.05-0022	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	10 949,31	11 331,35
11.1.03.05-0023	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	8 007,05	8 331,35
11.1.03.05-0024	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	12 358,56	12 768,35
11.1.03.05-0025	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	10 122,47	10 488,05
11.1.03.05-0026	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	7 500,16	7 814,64
11.1.03.05-0027	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	11 768,45	12 167,07
11.1.03.05-0028	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	9 678,64	10 036,09
11.1.03.05-0029	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	7 200,36	7 508,88
11.1.03.05-0030	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	15 407,75	15 877,78
11.1.03.05-0031	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12 521,68	12 935,60
11.1.03.05-0032	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	9 048,81	9 393,15
11.1.03.05-0033	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	14 188,64	14 634,50
11.1.03.05-0034	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	12 660,61	13 092,03
11.1.03.05-0035	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	8 505,53	8 839,61
11.1.03.05-0036	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	13 523,61	13 956,85
11.1.03.05-0037	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	11 062,16	11 447,01
11.1.03.05-0038	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	8 142,54	8 469,01
11.1.03.05-0041	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	16 714,69	17 210,95
11.1.03.05-0051	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	19 953,19	20 515,07
11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	16 557,38	17 050,66
11.1.03.05-0053	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	13 457,82	13 985,04
11.1.03.05-0054	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	7 421,20	7 733,88
11.1.03.05-0055	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	16 211,83	16 698,12
11.1.03.05-0056	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	13 505,83	13 938,50
11.1.03.05-0057	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	10 827,21	11 207,20
11.1.03.05-0058	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	7 998,99	8 322,97

11.1.03.05-0059	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	14 717,82	15 174,31
11.1.03.05-0060	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	11 928,84	12 330,46
11.1.03.05-0061	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	13 749,32	14 304,79
11.1.03.05-0062	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	12 332,72	12 854,86
11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	14 987,27	15 449,06
11.1.03.05-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	15 119,09	15 594,19
11.1.03.05-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	14 380,68	14 904,45
11.1.03.05-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	13 006,28	13 566,23
11.1.03.05-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	14 245,90	14 693,56
11.1.03.05-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	11 888,18	12 288,43
11.1.03.05-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	9 439,06	9 791,51
11.1.03.05-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	13 518,04	14 151,04
11.1.03.05-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	13 750,00	14 165,25
11.1.03.05-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	13 750,00	14 194,70
11.1.03.05-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	13 750,00	14 215,74
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	13 750,00	14 319,53
11.1.03.05-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	13 750,00	14 184,89
11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	13 750,00	14 215,74
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	13 750,00	14 264,83
11.1.03.05-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	13 750,00	14 354,59
11.1.03.05-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	13 750,00	14 180,68
11.1.03.05-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	13 750,00	14 215,74
11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	13 750,00	14 252,21
11.1.03.05-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	13 750,00	14 332,15
11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	13 750,00	14 179,28
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	13 750,00	14 252,21
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	13 750,00	14 302,70
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	13 750,00	14 372,82
11.1.03.05-0087	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	13 750,00	14 134,40
11.1.03.05-0088	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	13 750,00	14 158,24
11.1.03.05-0089	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	13 750,00	14 176,47
11.1.03.05-0090	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	14 598,71	15 142,34
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные				
11.1.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	22 665,70	23 310,90
11.1.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м3	29 206,97	30 193,29

11.1.03.06-0011	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	11 284,98	11 606,22
11.1.03.06-0012	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	9 073,85	9 351,58
11.1.03.06-0013	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	11 352,91	11 871,78
11.1.03.06-0014	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	12 609,98	12 993,37
11.1.03.06-0015	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	8 391,53	8 655,23
11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	11 089,41	11 488,78
11.1.03.06-0017	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	9 929,22	10 224,02
11.1.03.06-0018	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	8 007,74	8 263,46
11.1.03.06-0019	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	5 831,34	6 044,32
11.1.03.06-0020	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 916,54	13 269,73
11.1.03.06-0021	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	12 330,95	12 671,90
11.1.03.06-0022	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	7 392,17	7 635,77
11.1.03.06-0023	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	11 867,83	12 200,82
11.1.03.06-0024	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	9 556,19	9 842,84
11.1.03.06-0025	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	11 308,46	11 692,65
11.1.03.06-0026	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	11 329,99	11 652,51
11.1.03.06-0027	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	9 102,71	9 380,40
11.1.03.06-0028	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	6 455,93	6 681,19
11.1.03.06-0031	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	10 399,33	10 702,78
11.1.03.06-0032	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8 409,14	8 673,39
11.1.03.06-0033	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6 027,33	6 244,40
11.1.03.06-0034	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	9 569,33	9 856,37
11.1.03.06-0035	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	7 745,91	7 996,43
11.1.03.06-0036	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	5 636,97	5 846,30
11.1.03.06-0037	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	9 087,89	9 365,13
11.1.03.06-0038	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	7 434,95	7 679,96
11.1.03.06-0039	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	9 586,74	9 949,60
11.1.03.06-0040	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 121,06	12 458,68
11.1.03.06-0041	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	10 893,84	11 218,39
11.1.03.06-0042	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6 962,46	7 197,58
11.1.03.06-0043	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	11 092,13	11 410,14
11.1.03.06-0044	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	8 456,04	8 720,90
11.1.03.06-0045	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	6 123,30	6 341,95
11.1.03.06-0046	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	10 596,65	10 904,78

11.1.03.06-0047	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	8 597,30	8 864,83
11.1.03.06-0048	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	6 247,99	6 469,18
11.1.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	31 512,53	32 226,35
11.1.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	18 577,47	19 043,76
11.1.03.06-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	15 541,86	15 947,81
11.1.03.06-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	11 584,96	11 902,92
11.1.03.06-0063	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	10 797,60	11 117,08
11.1.03.06-0064	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	7 223,79	7 464,05
11.1.03.06-0065	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 954,14	13 308,36
11.1.03.06-0066	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	10 609,38	10 928,70
11.1.03.06-0067	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	8 455,83	8 720,68
11.1.03.06-0068	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	6 171,45	6 391,19
11.1.03.06-0069	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	11 455,59	11 780,52
11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	11 944,16	12 314,62
11.1.03.06-0071	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	10 223,69	10 562,69
11.1.03.06-0072	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	10 251,37	10 639,38
11.1.03.06-0073	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	11 131,97	11 449,99
11.1.03.06-0074	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12 189,77	12 569,09
11.1.03.06-0075	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	11 532,12	11 906,27
11.1.03.06-0076	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	10 438,27	10 880,21
11.1.03.06-0077	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	12 060,67	12 397,84
11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12 381,07	12 765,08
11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	11 723,29	12 123,97
11.1.03.06-0080	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	10 635,93	11 038,50
11.1.03.06-0081	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12 641,92	12 969,55
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	11 814,15	12 148,04
11.1.03.06-0083	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	11 010,71	11 337,62
11.1.03.06-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	10 060,83	10 395,45
11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	10 500,00	10 791,40
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	10 500,00	10 814,96
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	11 461,32	11 833,17
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	10 453,36	10 835,16
11.1.03.06-0089	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	11 500,00	11 821,49
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	12 809,94	13 188,96

11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	11 760,26	12 135,81
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	10 644,04	11 001,32
11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	11 500,00	11 829,71
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12 119,22	12 444,06
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	12 119,22	12 443,93
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	10 845,75	11 257,37
11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	12 711,04	13 053,42
11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	11 982,11	12 331,75
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	11 250,45	11 599,39
11.1.03.06-0100	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	10 222,08	10 595,43
11.1.03.06-0101	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	83,87	85,84
11.1.03.06-0102	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	91,98	94,11
Группа 11.1.03.07: Заготовки				
11.1.03.07-0001	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	14 816,86	15 226,55
11.1.03.07-0002	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	13 755,91	14 144,68
11.1.03.07-0003	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	м3	14 126,53	14 521,45
11.1.03.07-0004	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	м3	13 273,74	13 651,59
11.1.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	108 569,36	110 895,78
11.1.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м3	17 085,11	17 548,80
11.1.03.07-0013	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	34 633,38	35 439,09
11.1.03.07-0014	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	36 365,00	37 203,58
11.1.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	46 755,02	47 804,58
Группа 11.1.03.08: Планки				
11.1.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	11 705,29	12 071,92
Группа 11.1.03.09: Пластины				
11.1.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	9 021,09	9 313,77
11.1.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	8 478,84	8 760,85
11.1.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	6 859,20	7 109,03
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	7 838,26	8 173,31
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы				
11.1.03.10-0001	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м3	28 536,87	29 180,38
11.1.03.10-0002	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	12 500,00	12 776,78
11.1.03.10-0003	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	13 000,00	13 295,80
11.1.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	136 409,22	139 193,06
11.1.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	6 164,24	6 403,84
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева				
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки деревянные)				
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением				
11.2.01.01-0001	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4 426,09	4 536,73
11.2.01.01-0002	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двухпольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4 332,72	4 441,91
11.2.01.01-0003	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 432,08	3 523,83

11.2.01.01-0004	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4 694,90	4 816,09
11.2.01.01-0005	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4 679,12	4 798,00
11.2.01.01-0006	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 071,26	4 178,02
11.2.01.01-0007	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4 248,68	4 356,19
11.2.01.01-0008	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	3 987,22	4 083,64
11.2.01.01-0009	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 431,50	3 520,78
11.2.01.01-0010	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3 471,08	3 559,62
11.2.01.01-0011	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3 453,98	3 540,67
11.2.01.01-0012	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 024,57	4 123,53
11.2.01.01-0013	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3 921,85	4 016,29
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами				
11.2.01.02-0001	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 844,98	2 909,71
11.2.01.02-0002	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 466,61	4 568,24
11.2.01.02-0003	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 843,43	2 906,97
11.2.01.02-0004	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5 885,91	6 017,44
11.2.01.02-0005	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 925,92	2 992,50
11.2.01.02-0006	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7 022,22	7 182,00
11.2.01.02-0007	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	2 924,37	2 989,42
11.2.01.02-0008	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9 416,52	9 625,98
11.2.01.02-0011	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3 865,73	3 950,93
11.2.01.02-0012	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 069,18	6 202,94
11.2.01.02-0013	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3 017,93	3 084,91
11.2.01.02-0014	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 624,00	7 790,48

11.2.01.02-0015	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4 109,23	4 199,38
11.2.01.02-0016	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9 862,17	10 078,53
11.2.01.02-0017	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4 109,23	4 198,12
11.2.01.02-0018	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13 231,74	13 517,97
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)				
11.2.01.03-0001	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	4 739,94	4 859,40
11.2.01.03-0002	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4 499,45	4 608,80
11.2.01.03-0003	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4 414,12	4 526,72
11.2.01.03-0004	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4 158,11	4 265,02
11.2.01.03-0005	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3 723,68	3 825,12
11.2.01.03-0006	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4 010,72	4 117,93
11.2.01.03-0007	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4 266,72	4 376,43
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом				
11.2.01.04-0001	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	28 380,40	28 968,27
11.2.01.04-0002	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 416,41	26 960,91
11.2.01.04-0003	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24 614,72	25 119,57
11.2.01.04-0011	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21 002,83	21 442,17
11.2.01.04-0012	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	19 548,04	19 952,96
11.2.01.04-0013	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18 215,31	18 592,62
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей				
11.2.01.05-0001	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	2 520,37	2 584,92
11.2.01.05-0002	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	2 875,70	2 953,16
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)				
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий				
11.2.02.01-0001	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	компл.	6 609,91	6 752,22
11.2.02.01-0002	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм	компл.	6 609,91	6 752,22
11.2.02.01-0003	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм	компл.	6 609,91	6 752,22

11.2.02.01-0004	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм	компл.	6 609,91	6 752,22
11.2.02.01-0011	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	компл.	6 011,85	6 141,29
11.2.02.01-0012	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм	компл.	6 011,85	6 141,29
11.2.02.01-0013	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм	компл.	6 011,85	6 143,12
11.2.02.01-0014	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм	компл.	6 011,85	6 140,06
11.2.02.01-0021	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4 165,83	4 258,07
11.2.02.01-0022	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5 514,18	5 633,46
11.2.02.01-0023	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	10 158,26	10 369,71
11.2.02.01-0024	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	8 807,77	8 992,91
11.2.02.01-0025	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	8 409,16	8 585,92
11.2.02.01-0026	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	3 671,94	3 752,12
11.2.02.01-0027	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5 157,61	5 267,60
11.2.02.01-0028	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	11 153,50	11 383,40
11.2.02.01-0029	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	9 687,38	9 888,04
11.2.02.01-0030	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	8 358,59	8 532,58
11.2.02.01-0031	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	1 500,00	1 533,21
11.2.02.01-0032	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	3 400,00	3 472,86
11.2.02.01-0033	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2	5 323,86	5 439,03
11.2.02.01-0034	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м2	9 688,60	9 891,27
11.2.02.01-0035	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2	5 492,71	5 610,97
11.2.02.01-0036	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4 045,30	4 131,57
11.2.02.01-0037	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	5 673,40	5 792,08
11.2.02.01-0038	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	1 873,17	1 911,40
11.2.02.01-0039	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10 656,13	10 874,69
11.2.02.01-0040	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2	9 194,41	9 383,93
11.2.02.01-0051	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1 194,41	1 225,55
11.2.02.01-0052	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	996,84	1 026,94
11.2.02.01-0053	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	908,33	935,02
11.2.02.01-0054	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	927,26	952,52
11.2.02.01-0055	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	936,72	961,66
11.2.02.01-0056	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	946,18	970,80

11.2.02.01-0061	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	18 157,34	18 526,04
11.2.02.01-0062	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16 211,93	16 541,13
11.2.02.01-0063	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	3 400,00	3 469,39
11.2.02.01-0064	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	10 909,21	11 131,85
11.2.02.01-0071	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	913,06	940,17
11.2.02.01-0072	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1 126,30	1 155,69
11.2.02.01-0073	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	875,22	901,21
11.2.02.01-0074	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	898,87	923,54
11.2.02.01-0075	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	2 860,17	2 936,92
11.2.02.01-0076	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	936,72	961,09
11.2.02.01-0077	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	903,60	927,02
11.2.02.01-0081	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	950,91	976,62
11.2.02.01-0082	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	988,76	1 015,29
11.2.02.01-0083	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1 000,15	1 026,89
11.2.02.01-0091	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1 021,88	1 052,22
11.2.02.01-0092	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1 002,95	1 032,73
Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные				
11.2.02.02-0001	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2 054,30	2 112,15
11.2.02.02-0002	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2 016,95	2 072,92
11.2.02.02-0003	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1 979,60	2 033,73
11.2.02.02-0004	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2 016,95	2 070,87
11.2.02.02-0005	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1 811,52	1 859,21
11.2.02.02-0011	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1 979,60	2 037,77
11.2.02.02-0012	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	994,43	1 027,30
11.2.02.02-0013	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1 998,28	2 051,49
11.2.02.02-0021	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	2 007,62	2 061,08
11.2.02.02-0022	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	2 026,29	2 080,04
11.2.02.02-0031	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1 895,73	1 947,57
11.2.02.02-0032	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1 923,58	1 975,59
11.2.02.02-0033	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	2 016,95	2 071,90
11.2.02.02-0034	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	2 006,13	2 060,99
11.2.02.02-0035	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1 960,93	2 012,95
11.2.02.02-0036	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1 904,90	1 955,63

11.2.02.02-0037	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1 960,93	2 012,75
Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий				
11.2.02.03-0001	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	960,46	984,37
11.2.02.03-0002	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	925,45	948,30
11.2.02.03-0003	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1 121,27	1 150,90
11.2.02.03-0004	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	1 147,11	1 177,19
11.2.02.03-0005	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	972,31	996,52
11.2.02.03-0006	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	924,44	947,27
11.2.02.03-0007	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	1 112,01	1 141,40
11.2.02.03-0011	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1 246,49	1 279,18
11.2.02.03-0012	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1 227,92	1 260,12
11.2.02.03-0013	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	1 089,55	1 116,79
11.2.02.03-0014	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1 049,03	1 074,83
Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные				
11.2.02.04-0001	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	2 315,22	2 373,10
11.2.02.04-0002	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	2 287,58	2 345,23
11.2.02.04-0011	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	2 434,46	2 496,31
11.2.02.04-0012	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	1 981,81	2 031,96
Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов				
11.2.02.05-0001	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	5 447,77	5 589,51
11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4 162,37	4 271,09
11.2.02.05-0003	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5 634,02	5 781,76

11.2.02.05-0011	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860х860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	12 184,35	12 436,74
Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков				
11.2.02.06-0001	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	38,46	39,36
11.2.02.06-0002	Коробка дверная размером 94х45 мм	м	57,69	59,10
11.2.02.06-0003	Коробка дверная размером 94х55 мм	м	57,69	59,16
11.2.02.06-0011	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	84,94	87,03
11.2.02.06-0012	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	102,75	105,35
Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий				
11.2.02.07-0001	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	2 416,67	2 485,22
11.2.02.07-0002	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1 444,16	1 484,53
11.2.02.07-0003	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	2 084,08	2 142,56
11.2.02.07-0004	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1 866,27	1 919,01
11.2.02.07-0011	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	2 467,10	2 528,77
11.2.02.07-0012	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	1 708,82	1 753,80
11.2.02.07-0013	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1 692,69	1 737,77
11.2.02.07-0014	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1 600,62	1 642,75
11.2.02.07-0015	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1 505,81	1 545,60
11.2.02.07-0021	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1 861,25	1 911,57
11.2.02.07-0022	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	2 172,19	2 234,25
11.2.02.07-0023	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1 767,68	1 814,21
11.2.02.07-0024	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1 609,08	1 651,27
11.2.02.07-0025	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	2 107,08	2 167,70
Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных				
11.2.02.08-0001	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1 858,71	1 906,31
11.2.02.08-0002	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1 679,47	1 723,17
11.2.02.08-0011	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	2 307,83	2 365,05
11.2.02.08-0012	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1 788,55	1 833,44
11.2.02.08-0013	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	2 253,21	2 305,17
11.2.02.08-0014	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1 619,15	1 659,46
11.2.02.08-0015	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	2 208,50	2 262,36
11.2.02.08-0021	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2 945,11	3 017,23
11.2.02.08-0022	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	3 057,58	3 131,83
11.2.02.08-0031	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1 905,40	1 952,64
11.2.02.08-0032	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	2 307,00	2 367,49

11.2.02.08-0033	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8ИЦ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8ИЦ, площадь 1,84 м2	м2	1 788,55	1 833,08
11.2.02.08-0034	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9ИЦ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9ИЦ, площадь 2,07 м2	м2	1 743,35	1 786,57
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий				
11.2.02.09-0001	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1 904,75	1 958,58
11.2.02.09-0002	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1 973,75	2 028,93
11.2.02.09-0003	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 888,89	1 941,89
11.2.02.09-0011	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1 689,81	1 733,43
11.2.02.09-0012	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 585,87	1 626,65
11.2.02.09-0021	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1 710,66	1 754,82
11.2.02.09-0022	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 603,85	1 644,92
11.2.02.09-0031	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	2 167,61	2 226,66
11.2.02.09-0032	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	2 126,73	2 185,10
11.2.02.09-0041	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1 904,53	1 952,14
11.2.02.09-0042	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1 770,05	1 813,76
Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных				
11.2.02.10-0001	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	4 094,15	4 195,66
11.2.02.10-0002	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4 115,22	4 218,09
11.2.02.10-0003	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4 383,95	4 492,65
11.2.02.10-0004	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	3 906,48	4 009,71
11.2.02.10-0005	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	3 924,50	4 027,01
11.2.02.10-0006	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	4 198,60	4 309,55
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов				
11.2.02.11-0001	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	4 524,35	4 637,91
11.2.02.11-0002	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	4 092,74	4 198,39
11.2.02.11-0003	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	3 718,08	3 817,09
11.2.02.11-0004	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	3 977,06	4 081,75
Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы				
11.2.02.12-0001	Полотна дверные деревянные	м2	1 666,69	1 711,24
11.2.02.12-0002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	1 666,69	1 711,24
Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22 ОКПД2 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий)				
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ				
11.2.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м2	407,72	417,87
11.2.03.01-0011	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	м2	555,47	568,39

11.2.03.01-0012	Панели декоративные МДФ размером 2600х168х13 мм	м2	486,64	499,65
11.2.03.01-0013	Панели декоративные МДФ размером 2600х238х7 мм	м2	438,30	448,90
11.2.03.01-0014	Панели декоративные МДФ размером 2700х148х7 мм	м2	555,06	567,97
11.2.03.01-0015	Панели декоративные МДФ размером 2700х200х6 мм	м2	647,03	661,55
Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)				
11.2.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м2	599,46	613,10
11.2.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	437,71	447,89
11.2.03.02-0003	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	418,19	428,00
11.2.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м2	565,42	578,17
11.2.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	539,89	552,12
11.2.03.02-0006	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	502,04	513,51
11.2.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	514,67	526,43
11.2.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	538,14	550,33
11.2.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	565,42	578,17
11.2.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	373,30	382,21
11.2.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м2	452,41	462,89
11.2.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	192,74	197,62
11.2.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	233,37	239,20
11.2.03.02-0031	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	439,82	449,69
11.2.03.02-0032	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	488,24	499,15
11.2.03.02-0033	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	547,41	559,53
11.2.03.02-0034	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	517,80	529,32
11.2.03.02-0035	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	887,61	906,36
11.2.03.02-0036	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1 109,56	1 132,88
11.2.03.02-0037	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1 553,32	1 585,65
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки)				
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен				
11.2.04.01-0001	Детали деревянные градилен антисептированные из брусев	м3	13 750,00	14 152,63
11.2.04.01-0002	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	10 855,23	11 199,67
Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов				
11.2.04.02-0001	Жилки дубовые	м	35,29	36,08
11.2.04.02-0002	Жилки дубовые 19х24 мм	м	36,86	37,69
Группа 11.2.04.03: Подрозетники				
11.2.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	1 979,93	2 020,74
11.2.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	2 090,66	2 133,75
11.2.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	1 784,92	1 822,26
Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные				
11.2.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	1 677,49	1 711,72

11.2.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	73,05	74,70
11.2.04.04-0003	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	38,26	39,46
11.2.04.04-0004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	2 994,69	3 090,02
11.2.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	26,77	27,67
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные				
11.2.04.05-0001	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	9 371,15	9 653,20
11.2.04.05-0002	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м3	3 750,00	3 907,24
11.2.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	210 417,46	214 711,66
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы				
11.2.04.06-0001	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	96,47	98,62
11.2.04.06-0011	Дрань кровельная	м3	2 539,37	2 592,23
11.2.04.06-0012	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1 097,38	1 128,62
11.2.04.06-0021	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	5 346,93	5 550,40
11.2.04.06-0022	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	100 шт.	120,02	123,29
11.2.04.06-0031	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	78,26	80,47
11.2.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	397,88	410,79
11.2.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	52 260,59	53 540,35
11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	294,50	308,44
11.2.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1 906,51	1 946,39
11.2.04.06-0081	Шпонки вкладные торцевые	шт.	13,45	13,76
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток				
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные				
11.2.05.01-0001	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2 369,97	2 430,18
11.2.05.01-0002	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3 065,34	3 139,47
11.2.05.01-0003	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2 792,07	2 862,15
11.2.05.01-0004	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2 922,72	2 995,48
11.2.05.01-0005	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2 717,29	2 782,72
11.2.05.01-0006	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3 221,44	3 298,68
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные				
11.2.05.02-0001	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4 555,17	4 668,58
11.2.05.02-0002	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3 114,68	3 192,54
11.2.05.02-0003	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4 557,57	4 669,18
11.2.05.02-0004	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3 230,86	3 314,59
11.2.05.02-0005	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2 969,40	3 045,14
11.2.05.02-0006	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3 268,30	3 351,00
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные				
11.2.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	257,33	263,68
11.2.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	553,74	566,57
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот				
11.2.05.05-0001	Полотна ворот глухие	м2	2 096,37	2 149,20
11.2.05.05-0002	Полотна ворот решетчатые	м2	2 424,01	2 488,81

11.2.05.05-0011	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	2 969,40	3 039,09
11.2.05.05-0012	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	2 424,01	2 480,65
11.2.05.05-0013	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	2 424,01	2 480,65
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток				
11.2.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	1 083,34	1 113,07
11.2.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	1 191,68	1 227,91
11.2.05.06-0011	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	1 475,36	1 509,98
11.2.05.06-0012	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	1 191,68	1 221,47
11.2.05.06-0013	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	1 191,68	1 221,47
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие				
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнутоклееные				
11.2.06.01-0001	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	53 598,68	54 878,40
11.2.06.01-0002	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	64 243,72	65 738,29
11.2.06.01-0003	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	61 349,02	62 782,50
11.2.06.01-0004	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	55 591,92	56 896,55
11.2.06.01-0011	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	48 836,43	50 022,37
11.2.06.01-0012	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	59 761,60	61 164,09
11.2.06.01-0013	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	54 719,21	56 020,10
11.2.06.01-0014	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	58 921,20	60 309,97
11.2.06.01-0021	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м3	105 142,98	107 449,61
11.2.06.01-0031	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м3	89 411,19	91 409,17
11.2.06.01-0032	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	96 569,69	98 707,94
11.2.06.01-0033	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м3	84 874,86	86 780,13
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные				
11.2.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м3	101 093,79	103 321,90
11.2.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	96 187,50	98 317,28
11.2.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м3	96 460,11	98 595,93
11.2.06.02-0031	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	41 317,48	42 350,33
11.2.06.02-0032	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	45 101,33	46 210,37
11.2.06.02-0033	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	40 339,08	41 355,71
11.2.06.02-0034	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	46 221,86	47 353,74
11.2.06.02-0041	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	37 893,50	38 844,63
11.2.06.02-0042	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	45 381,46	46 497,39
11.2.06.02-0043	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	48 836,43	50 022,37
11.2.06.02-0044	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	41 317,48	42 350,33
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)				
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)				
11.2.07.01-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3 207,56	3 284,80
11.2.07.01-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3 193,51	3 268,46
11.2.07.01-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3 143,27	3 215,43

11.2.07.01-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3 320,52	3 399,12
11.2.07.01-0005	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3 320,52	3 398,11
11.2.07.01-0006	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3 177,48	3 255,29
11.2.07.01-0007	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3 320,52	3 399,12
11.2.07.01-0011	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2 831,40	2 896,69
11.2.07.01-0012	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2 584,00	2 643,32
11.2.07.01-0013	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2 739,35	2 801,96
11.2.07.01-0014	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2 568,46	2 626,64
11.2.07.01-0015	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2 559,12	2 617,09
11.2.07.01-0016	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2 873,63	2 940,78
11.2.07.01-0017	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2 654,73	2 715,68
11.2.07.01-0021	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3 364,40	3 444,39
11.2.07.01-0022	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3 143,85	3 217,31
11.2.07.01-0023	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3 016,18	3 085,43
11.2.07.01-0024	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3 443,56	3 523,67
11.2.07.01-0025	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3 031,79	3 101,70
11.2.07.01-0026	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3 475,63	3 557,91
11.2.07.01-0027	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3 189,87	3 264,40
11.2.07.01-0031	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3 258,87	3 329,03
11.2.07.01-0032	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3 314,90	3 384,92
11.2.07.01-0033	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3 320,52	3 394,04

11.2.07.01-0034	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3 320,52	3 392,35
11.2.07.01-0035	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3 137,48	3 205,67
11.2.07.01-0036	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3 221,52	3 290,88
11.2.07.01-0037	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3 184,17	3 251,75
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)				
11.2.07.02-0001	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2 935,03	3 004,51
11.2.07.02-0002	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2 688,45	2 750,99
11.2.07.02-0003	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2 752,32	2 816,63
11.2.07.02-0004	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2 848,01	2 912,81
11.2.07.02-0011	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 034,77	3 110,01
11.2.07.02-0012	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двусторонние СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	3 062,78	3 136,84
11.2.07.02-0013	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	3 062,78	3 137,16
11.2.07.02-0014	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	3 081,46	3 154,40
11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3 485,54	3 565,92
11.2.07.02-0022	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1 685,75	1 725,31
11.2.07.02-0023	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	2 031,00	2 077,01
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.03-0001	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3 417,62	3 515,95
11.2.07.03-0002	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 268,30	3 358,00
11.2.07.03-0003	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 324,24	3 422,60
11.2.07.03-0004	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4 024,57	4 128,46
11.2.07.03-0005	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4 239,34	4 345,75
11.2.07.03-0006	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4 108,61	4 211,32
11.2.07.03-0007	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4 340,48	4 445,44
11.2.07.03-0008	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3 921,94	4 016,38
11.2.07.03-0009	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4 145,96	4 247,49

11.2.07.03-0010	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4 389,49	4 494,29
11.2.07.03-0011	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 855,83	3 947,50
11.2.07.03-0012	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5 275,83	5 408,79
11.2.07.03-0013	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5 191,79	5 323,16
11.2.07.03-0014	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3 389,60	3 479,87
11.2.07.03-0015	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	4 554,51	4 674,40
11.2.07.03-0016	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 296,23	3 380,65
11.2.07.03-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4 213,64	4 322,41
11.2.07.03-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5 253,77	5 377,60
11.2.07.03-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	5 085,27	5 204,61
11.2.07.03-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4 930,33	5 044,53
11.2.07.03-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4 052,58	4 156,37
11.2.07.03-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	4 201,99	4 307,46
11.2.07.03-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	4 393,04	4 498,38
11.2.07.03-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4 127,29	4 231,31
11.2.07.03-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	4 258,01	4 363,58
11.2.07.03-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двусторонние, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2	3 968,54	4 064,10
11.2.07.03-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 445,63	3 540,90
11.2.07.03-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3 482,98	3 573,60
11.2.07.03-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3 968,54	4 070,98
11.2.07.03-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 809,80	3 905,43
11.2.07.03-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3 417,62	3 503,05
11.2.07.03-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 604,37	3 693,74
11.2.07.03-0033	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4 043,74	4 141,11
11.2.07.03-0034	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3 921,85	4 017,89

11.2.07.03-0035	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3 826,16	3 918,29
11.2.07.03-0036	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4 883,64	5 008,71
11.2.07.03-0037	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4 773,57	4 887,54
11.2.07.03-0038	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3 296,23	3 383,67
11.2.07.03-0039	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3 361,59	3 453,85
11.2.07.03-0040	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 482,98	3 571,82
11.2.07.03-0041	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 268,30	3 352,67
11.2.07.03-0042	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4 967,68	5 094,40
11.2.07.03-0043	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5 145,10	5 275,29
11.2.07.03-0044	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 921,85	4 026,69
11.2.07.03-0045	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3 968,54	4 068,96
11.2.07.03-0046	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3 996,56	4 098,91
11.2.07.03-0047	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3 968,54	4 066,94
11.2.07.03-0048	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3 763,11	3 856,03
11.2.07.03-0049	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 324,24	3 410,39
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.04-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	3 548,34	3 641,38
11.2.07.04-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 548,34	3 637,77
11.2.07.04-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 408,28	3 493,13
11.2.07.04-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3 548,34	3 634,87
11.2.07.04-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3 510,99	3 595,53
11.2.07.04-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3 324,24	3 405,30
11.2.07.04-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3 600,07	3 684,19
11.2.07.04-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3 255,16	3 330,56
11.2.07.04-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3 669,49	3 757,48

11.2.07.04-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3 515,04	3 595,02
11.2.07.04-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 136,66	3 208,67
11.2.07.04-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3 342,91	3 426,82
11.2.07.04-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	3 715,35	3 811,26
11.2.07.04-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 193,51	3 275,95
11.2.07.04-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3 628,34	3 722,00
11.2.07.04-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3 361,59	3 444,94
11.2.07.04-0017	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3 735,10	3 823,90
11.2.07.04-0018	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	3 901,61	3 994,37
11.2.07.04-0019	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3 781,79	3 872,08
11.2.07.04-0020	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3 753,78	3 841,87
11.2.07.04-0021	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	3 865,58	3 953,54
11.2.07.04-0022	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 875,17	3 971,25
11.2.07.04-0023	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3 903,18	3 996,77
11.2.07.04-0024	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2 866,61	2 937,10
11.2.07.04-0025	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 361,59	3 440,82
11.2.07.04-0026	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3 657,59	3 743,05
11.2.07.04-0027	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3 547,35	3 630,96
11.2.07.04-0028	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3 379,85	3 458,13
11.2.07.04-0029	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3 523,31	3 606,00
11.2.07.04-0030	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3 238,30	3 312,64
11.2.07.04-0031	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4 005,89	4 104,39
11.2.07.04-0032	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 819,14	3 914,22
11.2.07.04-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 688,41	3 780,61
11.2.07.04-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 819,14	3 914,22

11.2.07.04-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3 212,19	3 294,13
11.2.07.04-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3 296,23	3 376,61
11.2.07.04-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3 445,63	3 531,06
11.2.07.04-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3 445,63	3 528,25
11.2.07.04-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3 918,14	4 010,89
11.2.07.04-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 212,19	3 291,51
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения (ГОСТ 24700-99)				
11.2.07.05-0001	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 278,93	11 532,12
11.2.07.05-0002	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 346,61	11 601,32
11.2.07.05-0003	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 179,35	11 431,44
11.2.07.05-0004	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 166,58	10 395,84
11.2.07.05-0005	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 125,43	10 352,73
11.2.07.05-0006	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 148,98	10 376,80
11.2.07.05-0007	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 119,72	10 344,82
11.2.07.05-0008	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 454,23	10 687,84
11.2.07.05-0009	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	10 827,99	11 064,43
11.2.07.05-0010	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 039,70	11 290,90
11.2.07.05-0011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 597,82	11 854,62
11.2.07.05-0012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7 840,74	8 015,95
11.2.07.05-0013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11 391,72	11 647,44
11.2.07.05-0014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12 935,18	13 224,23

11.2.07.05-0015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14 296,76	14 617,69
11.2.07.05-0016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15 203,92	15 543,67
11.2.07.05-0017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 104,44	17 486,66
11.2.07.05-0018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 384,82	17 776,85
11.2.07.05-0019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9 162,98	9 371,47
11.2.07.05-0020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	14 729,19	15 055,32
11.2.07.05-0021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13 751,61	14 051,89
11.2.07.05-0022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17 384,82	17 775,07
11.2.07.05-0023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	19 542,09	19 980,77
11.2.07.05-0024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	28 655,08	29 292,48
11.2.07.05-0025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	33 541,94	34 284,63
11.2.07.05-0026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	21 769,68	22 253,92
11.2.07.05-0027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	23 545,67	24 074,22
11.2.07.05-0028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	26 210,07	26 793,09
11.2.07.05-0029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	11 106,63	11 353,69
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.06-0001	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3 275,97	3 362,21
11.2.07.06-0002	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3 359,17	3 443,83
11.2.07.06-0003	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3 317,57	3 401,52
11.2.07.06-0004	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3 208,37	3 287,59
11.2.07.06-0005	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3 223,97	3 302,92
11.2.07.06-0006	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3 249,97	3 331,21

11.2.07.06-0007	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3 439,10	3 521,56
11.2.07.06-0008	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м2; OPC 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3 327,97	3 409,47
11.2.07.06-0009	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3 295,85	3 373,87
11.2.07.06-0010	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24В, площадь 4,17 м2; OPC 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3 387,15	3 466,99
11.2.07.06-0011	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3 119,97	3 192,55
11.2.07.06-0012	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3 369,57	3 452,43
11.2.07.06-0013	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3 325,90	3 405,65
11.2.07.06-0014	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-18Г, площадь 3,65 м2; OPC 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3 187,57	3 263,03
11.2.07.06-0015	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м2; OPC 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3 394,92	3 474,25
11.2.07.06-0016	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3 270,77	3 345,53
11.2.07.06-0017	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-11, площадь 0,6 м2	м2	3 489,17	3 577,46
11.2.07.06-0018	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPCM 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	3 587,97	3 678,39
11.2.07.06-0019	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-12, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5В, площадь 1,53 м2	м2	3 317,57	3 401,52
11.2.07.06-0020	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 12-15, площадь 1,31 м2; OPC 15-12, площадь 1,71 м2	м2	3 379,97	3 463,43
11.2.07.06-0021	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 15-13,5, площадь 1,93 м2; OPC 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3 449,27	3 534,79
11.2.07.06-0022	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPC 18-13,5, площадь 2,32 м2; OPC 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3 319,09	3 400,37
11.2.07.06-0023	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-11, площадь 1,25 м2	м2	3 613,97	3 700,99
11.2.07.06-0024	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 12-13,5, площадь 1,53 м2; OPCM 15-11, площадь 1,58 м2	м2	3 593,17	3 678,23
11.2.07.06-0025	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой OPCM 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	3 468,37	3 549,41
11.2.07.06-0026	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3 151,17	3 233,16
11.2.07.06-0027	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3 119,97	3 197,33

11.2.07.06-0028	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-9B, площадь 1,01 м2	м2	3 327,97	3 409,47
11.2.07.06-0029	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 12-12B, площадь 1,36 м2; OPC 12-13,5B, площадь 1,53 м2; OPC 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3 269,30	3 347,36
11.2.07.06-0030	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 15-9A, площадь 1,27 м2	м2	3 086,65	3 159,40
11.2.07.06-0031	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-9A, площадь 1,53 м2	м2	3 020,02	3 092,43
11.2.07.06-0032	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 18-12Г, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	2 927,66	2 996,96
11.2.07.06-0033	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3 167,14	3 243,08
11.2.07.06-0034	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3 031,57	3 102,10
11.2.07.06-0035	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-18B, площадь 3,65 м2; OPC 21-21B, площадь 4,26 м2	м2	3 390,37	3 474,09
11.2.07.06-0036	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 6-6, площадь 0,32 м2	м2	2 958,77	3 037,26
11.2.07.06-0037	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPCM 15-6A, площадь 0,83 м2	м2	3 057,57	3 132,13
11.2.07.06-0038	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3 151,17	3 231,55
11.2.07.06-0039	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 203,17	3 286,51
11.2.07.06-0040	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3 327,97	3 409,80
11.2.07.06-0041	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPC 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3 249,97	3 330,22
11.2.07.06-0042	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 12-6, площадь 0,66 м2	м2	3 083,57	3 162,54
11.2.07.06-0043	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой OPCM 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3 348,77	3 431,46
11.2.07.06-0044	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9B, площадь 1,53 м2	м2	3 140,77	3 220,24
11.2.07.06-0045	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12B, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5B, площадь 2,32 м2	м2	3 057,57	3 133,07
11.2.07.06-0046	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9B, площадь 1,79 м2	м2	3 249,97	3 330,22
11.2.07.06-0047	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12B, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	3 361,33	3 441,59
11.2.07.06-0048	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м2; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3 431,97	3 512,51
11.2.07.06-0049	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой OPC 15-18, площадь 2,58 м2; OPC 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3 355,72	3 438,24

Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)				
11.2.07.07-0001	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	6 649,97	6 812,81
11.2.07.07-0002	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	6 649,97	6 807,39
11.2.07.07-0003	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	6 649,97	6 806,03
11.2.07.07-0004	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	6 649,97	6 804,67
11.2.07.07-0005	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	м2	6 649,97	6 805,35
11.2.07.07-0006	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	6 649,97	6 804,00
11.2.07.07-0007	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	6 649,97	6 802,64
11.2.07.07-0008	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	м2	6 649,97	6 802,64
11.2.07.07-0009	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0010	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0011	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	6 780,03	6 937,76
11.2.07.07-0012	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	6 649,97	6 804,00
11.2.07.07-0013	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	6 649,97	6 802,64
11.2.07.07-0014	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	6 649,97	6 802,64
11.2.07.07-0015	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0016	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0017	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0018	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двусторонние, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	6 649,97	6 801,28
11.2.07.07-0019	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий односторонние ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	5 685,28	5 828,56

11.2.07.07-0020	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	5 685,28	5 825,08
11.2.07.07-0021	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	5 685,28	5 819,86
11.2.07.07-0022	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	5 685,28	5 828,56
11.2.07.07-0023	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	5 685,28	5 820,44
11.2.07.07-0024	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	5 685,28	5 821,60
11.2.07.07-0025	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	5 685,28	5 823,92
11.2.07.07-0026	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А, площадь, 1,27 м2	м2	5 685,28	5 818,12
11.2.07.07-0027	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	5 685,28	5 819,28
11.2.07.07-0028	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	6 240,84	6 395,58
11.2.07.07-0029	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	6 240,84	6 387,30
11.2.07.07-0030	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	6 240,84	6 390,48
11.2.07.07-0031	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	6 240,84	6 384,75
11.2.07.07-0032	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	6 240,84	6 384,12
11.2.07.07-0033	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	7 101,65	7 263,24
11.2.07.07-0034	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	7 101,65	7 265,41
11.2.07.07-0035	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	7 101,65	7 265,41
11.2.07.07-0036	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	7 101,65	7 265,41
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)				
11.2.07.08-0001	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31 801,57	32 466,80

11.2.07.08-0002	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 928,71	28 512,92
11.2.07.08-0003	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	24 541,51	25 057,37
11.2.07.08-0004	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 735,99	31 378,93
11.2.07.08-0005	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	27 022,37	27 584,87
11.2.07.08-0006	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	23 844,89	24 341,25
11.2.07.08-0007	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	33 651,60	34 355,52
11.2.07.08-0008	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	31 532,51	32 192,11
11.2.07.08-0009	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	27 400,68	27 979,44
11.2.07.08-0010	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	39 739,65	40 566,87
11.2.07.08-0011	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	33 436,00	34 132,00
11.2.07.08-0012	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	28 197,53	28 790,24
11.2.07.08-0013	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	27 885,33	28 474,32
11.2.07.08-0014	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 503,67	27 060,78
11.2.07.08-0015	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	25 124,75	25 652,87
11.2.07.08-0016	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	32 433,81	33 112,26
11.2.07.08-0017	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	31 270,31	31 924,42
11.2.07.08-0018	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 782,91	29 387,93
11.2.07.08-0019	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	37 569,57	38 351,62
11.2.07.08-0020	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	36 128,58	36 876,95
11.2.07.08-0021	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	29 880,72	30 502,72
11.2.07.08-0022	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	37 935,06	38 724,72
11.2.07.08-0023	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	35 123,24	35 850,78

11.2.07.08-0024	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	26 501,94	27 059,01
11.2.07.08-0025	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	23 840,43	24 334,26
11.2.07.08-0026	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21 149,26	21 593,82
11.2.07.08-0027	Блок оконный из дуба одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18 449,58	18 839,27
11.2.07.08-0028	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	35 798,95	36 536,84
11.2.07.08-0029	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 720,29	31 353,50
11.2.07.08-0030	Блок оконный из дуба одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 046,54	26 586,07
11.2.07.08-0031	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	33 626,81	34 319,93
11.2.07.08-0032	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	29 730,24	30 352,14
11.2.07.08-0033	Блок оконный из дуба одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	25 812,52	26 355,10
11.2.07.08-0034	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	33 482,53	34 176,09
11.2.07.08-0035	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	31 576,30	32 233,59
11.2.07.08-0036	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	29 354,58	29 965,62
11.2.07.08-0037	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 617,23	29 215,85
11.2.07.08-0038	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	27 715,19	28 294,94
11.2.07.08-0039	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	24 651,00	25 169,16
11.2.07.08-0041	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25 408,68	25 945,36
11.2.07.08-0042	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22 312,93	22 784,22
11.2.07.08-0043	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19 608,78	20 024,96
11.2.07.08-0044	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24 557,46	25 076,16
11.2.07.08-0045	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21 588,22	22 042,00
11.2.07.08-0046	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	19 049,67	19 450,09
11.2.07.08-0047	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	26 885,20	27 453,07

11.2.07.08-0048	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	25 195,15	25 727,32
11.2.07.08-0049	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23 505,10	24 003,97
11.2.07.08-0050	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	31 747,69	32 415,03
11.2.07.08-0051	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	26 713,48	27 275,00
11.2.07.08-0052	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	22 529,35	23 007,51
11.2.07.08-0053	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	22 281,03	22 756,20
11.2.07.08-0054	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21 176,69	21 626,14
11.2.07.08-0055	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	20 073,60	20 499,64
11.2.07.08-0056	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25 913,50	26 460,84
11.2.07.08-0057	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	24 981,54	25 509,20
11.2.07.08-0058	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22 997,72	23 485,82
11.2.07.08-0059	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 014,26	30 645,16
11.2.07.08-0060	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 863,32	29 467,08
11.2.07.08-0061	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	23 871,50	24 370,84
11.2.07.08-0062	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	30 305,87	30 939,81
11.2.07.08-0063	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	28 059,61	28 646,56
11.2.07.08-0064	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	21 174,96	21 624,38
11.2.07.08-0065	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	19 053,47	19 455,92
11.2.07.08-0066	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16 898,68	17 257,34
11.2.07.08-0067	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14 741,66	15 056,04
11.2.07.08-0068	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	28 597,56	29 189,93
11.2.07.08-0069	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24 542,66	25 053,54
11.2.07.08-0070	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20 877,06	21 313,77

11.2.07.08-0071	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	26 861,73	27 418,14
11.2.07.08-0072	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	23 751,77	24 253,45
11.2.07.08-0073	Блок оконный из лиственницы одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20 623,12	21 060,83
11.2.07.08-0074	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	26 750,92	27 310,50
11.2.07.08-0075	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	25 229,77	25 760,10
11.2.07.08-0076	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	23 456,10	23 951,54
11.2.07.08-0077	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22 863,77	23 346,70
11.2.07.08-0078	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	22 144,60	22 612,34
11.2.07.08-0079	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	19 695,38	20 113,39
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные				
11.2.07.09-0001	Коробки оконные размером 64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	130,98	134,20
11.2.07.09-0002	Коробки оконные размером 74х45 мм	м	162,87	167,11
11.2.07.09-0003	Коробки оконные размером 94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	142,46	146,01
11.2.07.09-0004	Коробки оконные размером 94х52, 94х50 мм	м	162,96	167,08
11.2.07.09-0005	Коробки оконные размером 94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	166,51	170,79
11.2.07.09-0006	Коробки оконные размером 94х70 мм	м	181,22	185,88
11.2.07.09-0007	Коробки оконные размером 96х36, 96х26 мм	м	177,83	182,08
11.2.07.09-0008	Коробки оконные размером 124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	184,36	189,01
11.2.07.09-0009	Коробки оконные размером 124х52-55 мм	м	198,57	203,51
11.2.07.09-0010	Коробки оконные размером 124х70 мм	м	215,68	221,03
11.2.07.09-0011	Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм	м	186,09	190,76
11.2.07.09-0012	Коробки оконные размером 168х45 мм	м	277,41	284,43
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные				
11.2.07.10-0001	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	1 151,27	1 178,52
11.2.07.10-0002	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	874,77	896,99
11.2.07.10-0003	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1 151,27	1 179,23
11.2.07.10-0004	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	866,51	889,32
11.2.07.10-0005	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	986,08	1 009,52
11.2.07.10-0006	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	986,08	1 009,32
11.2.07.10-0011	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	915,10	937,32
11.2.07.10-0012	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	616,29	632,51
11.2.07.10-0021	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	528,12	540,68
11.2.07.10-0022	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	528,12	540,57
Группа 11.2.07.11: Створки оконные				
11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1 567,75	1 606,94
11.2.07.11-0002	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	м2	1 393,72	1 427,14
11.2.07.11-0003	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	м2	1 288,53	1 318,90
11.2.07.11-0004	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1 282,08	1 311,64
11.2.07.11-0005	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	м2	1 338,11	1 368,69
11.2.07.11-0006	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1 334,31	1 364,40
11.2.07.11-0007	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1 217,63	1 245,09
11.2.07.11-0008	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	м2	1 189,61	1 216,31
11.2.07.11-0009	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	1 334,31	1 368,62
11.2.07.11-0011	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	м2	1 282,08	1 312,82

11.2.07.11-0012	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	м2	1 258,70	1 288,11
11.2.07.11-0013	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	1 217,63	1 245,83
11.2.07.11-0014	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	м2	1 146,64	1 173,08
11.2.07.11-0015	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	м2	1 029,71	1 053,03
11.2.07.11-0016	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	м2	979,89	1 001,89
11.2.07.11-0017	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	м2	971,13	992,83
11.2.07.11-0021	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	м2	1 378,35	1 410,70
11.2.07.11-0022	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	м2	1 168,13	1 195,42
11.2.07.11-0023	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	м2	1 055,17	1 079,61
11.2.07.11-0031	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	м2	1 334,31	1 366,30
11.2.07.11-0032	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	м2	1 420,66	1 453,86
Группа 11.2.07.12: Штапики				
11.2.07.12-0001	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм	м	21,65	22,28
11.2.07.12-0002	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	м3	135 518,77	138 574,72
11.2.07.12-0011	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	26,03	26,64
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2 Плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов)				
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства				
11.2.08.01-0001	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	97 765,33	101 834,71
11.2.08.01-0002	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	130 968,64	136 406,72
11.2.08.01-0003	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	111 600,16	114 697,29
11.2.08.01-0004	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	46 104,02	49 965,23
11.2.08.01-0005	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	67 806,44	73 623,55
11.2.08.01-0006	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	87 858,64	95 512,53
11.2.08.01-0007	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	36 766,85	40 487,36
11.2.08.01-0008	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	47 400,32	53 057,45
11.2.08.01-0009	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	70 039,16	77 433,75
11.2.08.01-0010	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	31 358,73	35 011,77
11.2.08.01-0011	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	45 193,39	50 706,98
11.2.08.01-0012	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	57 183,55	64 434,08
11.2.08.01-0013	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	64 562,03	66 920,09
11.2.08.01-0014	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	142 036,43	146 804,02
11.2.08.01-0015	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	86 697,54	89 837,55
11.2.08.01-0016	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	101 454,57	104 539,19
11.2.08.01-0017	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	114 367,03	117 774,25
11.2.08.01-0018	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	138 347,19	142 511,16
11.2.08.01-0019	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	171 550,50	176 731,33

11.2.08.01-0020	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	97 765,33	101 834,71
11.2.08.01-0021	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	72 782,80	75 114,47
11.2.08.01-0022	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	82 714,45	85 499,28
11.2.08.01-0023	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	99 736,59	103 135,21
11.2.08.01-0024	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	123 991,35	128 229,13
11.2.08.01-0025	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	66 160,85	68 361,36
11.2.08.01-0026	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	75 425,55	78 064,99
11.2.08.01-0027	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	90 975,80	94 196,53
11.2.08.01-0028	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	113 035,61	117 048,83
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства				
11.2.08.02-0001	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	57 980,07	60 428,92
11.2.08.02-0002	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	77 004,87	80 327,94
11.2.08.02-0003	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	96 482,53	100 557,57
11.2.08.02-0004	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	115 960,25	120 857,95
11.2.08.02-0005	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	81 742,01	84 452,41
11.2.08.02-0006	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	92 084,47	95 194,16
11.2.08.02-0007	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	116 790,06	120 817,45
11.2.08.02-0008	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	148 993,54	154 085,84
11.2.08.02-0009	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	50 219,53	51 802,75
11.2.08.02-0010	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	60 770,14	63 076,49
11.2.08.02-0011	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	66 592,80	69 208,43
11.2.08.02-0012	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	79 243,03	82 565,69
11.2.08.02-0013	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	94 073,69	97 686,10
11.2.08.02-0014	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	95 763,38	98 958,24
11.2.08.02-0015	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	68 259,38	70 905,66
11.2.08.02-0016	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	69 190,01	71 780,62

11.2.08.02-0017	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с оштукатуренной нелицевой поверхностью	1000 м2	81 470,11	84 379,24
11.2.08.02-0018	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	101 236,77	104 531,62
11.2.08.02-0019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	48 958,56	51 231,12
11.2.08.02-0020	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м2	28 703,40	30 592,03
11.2.08.02-0021	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	98 801,49	102 057,39
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы				
11.2.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	43,63	47,67
11.2.08.03-0011	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2	56,69	59,06
11.2.08.03-0012	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2	70,44	73,39
11.2.08.03-0013	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2	90,28	94,25
11.2.08.03-0014	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2	112,22	116,99
11.2.08.03-0015	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2	117,55	122,80
11.2.08.03-0021	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	117,38	119,97
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов (16.21.13 ОКПД2 Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов)				
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные				
11.2.09.01-0001	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	25 919,20	26 712,53
11.2.09.01-0002	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	26 251,64	27 052,47
11.2.09.01-0003	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	26 417,73	27 220,93
11.2.09.01-0004	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	26 916,11	27 728,98
11.2.09.01-0005	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	27 248,46	28 068,58
11.2.09.01-0006	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м2	29 906,83	30 779,51
11.2.09.01-0007	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	26 417,73	27 366,44
11.2.09.01-0008	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	26 750,01	27 705,20
11.2.09.01-0009	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	26 916,11	27 874,49

11.2.09.01-0010	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	27 414,64	28 385,17
11.2.09.01-0011	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	27 746,92	28 723,56
11.2.09.01-0012	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м2	30 405,28	31 435,17
11.2.09.01-0013	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	29 242,20	30 301,29
11.2.09.01-0014	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	29 740,65	30 808,70
11.2.09.01-0015	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	30 239,11	31 318,89
11.2.09.01-0016	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	30 737,64	31 825,81
11.2.09.01-0017	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	31 236,10	32 335,55
11.2.09.01-0018	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м2	34 891,37	36 062,53
11.2.09.01-0019	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	33 229,83	34 474,02
11.2.09.01-0020	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	33 562,10	34 811,89
11.2.09.01-0021	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	33 894,46	35 153,16
11.2.09.01-0022	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	34 392,92	35 659,61
11.2.09.01-0023	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	34 559,01	35 828,29
11.2.09.01-0024	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440х1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м2	38 214,29	39 555,46
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные				
11.2.09.02-0001	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	16 247,68	16 928,95
11.2.09.02-0002	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	17 555,05	18 371,71
11.2.09.02-0003	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	15 407,62	16 157,39
11.2.09.02-0004	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	25 960,43	27 003,94
11.2.09.02-0005	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	33 242,39	34 656,59
11.2.09.02-0006	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	33 989,41	35 528,99
11.2.09.02-0011	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	17 110,48	17 808,72
11.2.09.02-0012	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	19 329,06	20 180,93

11.2.09.02-0013	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	21 697,05	22 666,56
11.2.09.02-0014	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	22 965,08	24 070,89
11.2.09.02-0015	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	24 928,98	26 182,76
11.2.09.02-0016	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	26 799,59	28 199,39
11.2.09.02-0021	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	100 м2	25 972,99	27 062,04
11.2.09.02-0022	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	27 353,00	28 541,76
11.2.09.02-0023	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	29 148,90	30 484,09
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием				
11.2.09.03-0001	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19 037,11	20 060,58
11.2.09.03-0002	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	31 722,32	32 990,96
11.2.09.03-0003	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	19 826,44	20 864,04
11.2.09.03-0004	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	27 757,00	28 949,16
11.2.09.03-0005	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	17 458,53	18 452,34
11.2.09.03-0006	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	29 354,33	30 576,17
11.2.09.03-0007	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	30 951,67	32 205,27
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью				
11.2.09.04-0001	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	100 м2	15 511,84	16 380,60
11.2.09.04-0002	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	100 м2	15 511,84	16 443,88
11.2.09.04-0003	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	100 м2	15 511,84	16 507,17
11.2.09.04-0004	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	100 м2	15 511,84	16 578,37
11.2.09.04-0005	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	100 м2	22 652,68	23 921,37
11.2.09.04-0006	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	100 м2	17 414,15	18 643,45
11.2.09.04-0007	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	100 м2	17 414,15	18 700,29

11.2.09.04-0008	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм	100 м2	19 317,09	20 692,54
11.2.09.04-0009	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм	100 м2	19 170,40	20 601,89
11.2.09.04-0010	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм	100 м2	19 317,09	20 822,59
11.2.09.04-0011	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм	100 м2	18 819,11	20 389,45
11.2.09.04-0012	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм	100 м2	20 268,77	21 931,13
11.2.09.04-0013	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм	100 м2	20 268,77	22 001,43
11.2.09.04-0014	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм	100 м2	22 171,91	24 006,19
11.2.09.04-0015	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм	100 м2	22 171,91	24 044,64
11.2.09.04-0016	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм	100 м2	22 171,91	24 096,65
11.2.09.04-0017	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм	100 м2	23 123,38	25 116,57
11.2.09.04-0018	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм	100 м2	23 123,38	25 168,46
11.2.09.04-0019	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм	100 м2	14 242,66	16 250,48
11.2.09.04-0020	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм	100 м2	23 123,38	25 298,18
11.2.09.04-0021	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм	100 м2	23 123,38	25 361,86
11.2.09.04-0031	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм	100 м2	21 766,06	22 754,20
11.2.09.04-0032	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм	100 м2	21 766,06	22 816,36
11.2.09.04-0033	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	100 м2	21 766,06	22 878,52

11.2.09.04-0034	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	100 м2	21 766,06	22 947,35
11.2.09.04-0035	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	100 м2	21 766,06	23 018,39
11.2.09.04-0036	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	100 м2	24 475,67	25 833,97
11.2.09.04-0037	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	100 м2	24 475,67	25 888,90
11.2.09.04-0038	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	100 м2	27 191,99	28 712,13
11.2.09.04-0039	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	100 м2	27 191,99	28 767,60
11.2.09.04-0040	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	100 м2	27 191,99	28 836,94
11.2.09.04-0041	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	100 м2	28 539,24	30 277,34
11.2.09.04-0042	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	100 м2	28 539,24	30 347,20
11.2.09.04-0043	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	100 м2	28 539,24	30 414,15
11.2.09.04-0044	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	100 м2	31 248,85	33 241,21
11.2.09.04-0045	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	100 м2	31 248,85	33 279,46
11.2.09.04-0046	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	100 м2	31 248,85	33 327,27
11.2.09.04-0047	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	100 м2	32 594,42	34 749,04
11.2.09.04-0048	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	100 м2	32 594,42	34 798,91
11.2.09.04-0049	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	100 м2	32 594,42	34 862,08
11.2.09.04-0050	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	100 м2	32 594,42	34 921,92

[illegible]

Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки				
11.2.09.05-0001	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	14 810,99	15 356,48
11.2.09.05-0002	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	16 733,45	17 344,62
11.2.09.05-0003	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	18 997,99	19 738,38
11.2.09.05-0004	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	20 920,38	21 754,89
11.2.09.05-0005	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	22 529,69	23 481,25
11.2.09.05-0006	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	23 825,79	24 887,99
11.2.09.05-0011	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	16 092,65	16 664,00
11.2.09.05-0012	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	18 342,63	18 986,38
11.2.09.05-0013	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	20 607,30	21 378,88
11.2.09.05-0014	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	22 857,28	23 729,42
11.2.09.05-0015	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	24 779,74	25 775,79
11.2.09.05-0016	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	25 748,18	26 848,81
11.2.09.05-0021	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м2	185,09	189,87
11.2.09.05-0022	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м2	225,47	231,64
11.2.09.05-0023	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м2	245,79	252,46
11.2.09.05-0024	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м2	305,28	313,57
11.2.09.05-0025	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м2	389,29	399,86
11.2.09.05-0026	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м2	418,12	429,51
11.2.09.05-0027	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м2	500,92	514,51
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты				
11.2.09.06-0001	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	393,01	406,64
11.2.09.06-0002	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	492,09	509,86
11.2.09.06-0003	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	523,16	541,31
11.2.09.06-0004	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	655,79	679,47
11.2.09.06-0005	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	296,16	307,85

11.2.09.06-0006	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	442,59	459,39
11.2.09.06-0007	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	395,24	410,84
11.2.09.06-0008	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	588,86	611,21
11.2.09.06-0009	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	245,51	256,23
11.2.09.06-0010	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	325,00	339,52
11.2.09.06-0011	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	327,32	341,61
11.2.09.06-0012	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	433,34	452,66
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы				
11.2.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24 046,77	25 057,50
11.2.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	521,43	534,84
Группа 11.2.09.08: Панели фальшпола				
11.2.09.08-0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2 210,90	2 265,94
11.2.09.08-0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1 658,15	1 701,46
11.2.09.08-0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1 399,59	1 437,72
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)				
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный				
11.2.10.01-0001	Паркет мозаичный береза	м2	1 217,40	1 246,22
11.2.10.01-0002	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	1 360,35	1 391,16
11.2.10.01-0003	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1 735,09	1 774,22
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные				
11.2.10.02-0001	Щиты паркетные	м2	1 400,66	1 435,96
11.2.10.02-0011	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1 147,72	1 176,64
11.2.10.02-0012	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	3 456,62	3 533,16
11.2.10.02-0013	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	3 696,10	3 777,19
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)				
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)				
11.2.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	638 520,80	652 593,80
11.2.11.01-0011	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	т	208 921,08	213 440,46
11.2.11.01-0012	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	200 018,41	204 365,61
11.2.11.01-0021	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	318 757,81	325 490,61
11.2.11.01-0022	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	291 677,26	297 867,82
11.2.11.01-0023	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	255 208,31	260 650,88
11.2.11.01-0024	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	236 468,77	241 535,82

11.2.11.01-0025	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	218 758,11	223 490,29
11.2.11.01-0026	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	199 999,73	204 346,52
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)				
11.2.11.02-0001	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м3	145 688,57	148 736,08
11.2.11.02-0002	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м3	145 688,57	148 736,08
11.2.11.02-0003	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м3	144 261,54	147 279,20
11.2.11.02-0004	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м3	144 261,54	147 279,20
11.2.11.02-0005	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м3	144 261,54	147 279,20
11.2.11.02-0006	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м3	144 261,54	147 279,20
11.2.11.02-0007	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м3	141 446,91	144 405,70
11.2.11.02-0008	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м3	137 244,68	140 115,56
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	73 589,24	75 151,10
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)				
11.2.11.03-0001	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	65 186,42	66 643,08
11.2.11.03-0002	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	56 321,42	57 602,96
11.2.11.03-0003	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	45 496,41	46 559,48
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)				
11.2.11.04-0001	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м2	162,82	166,46
11.2.11.04-0002	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м2	250,50	256,20
11.2.11.04-0003	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м2	341,72	349,39
11.2.11.04-0004	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м2	341,72	349,46
11.2.11.04-0005	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м2	407,65	416,88
11.2.11.04-0006	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м2	512,43	524,04
11.2.11.04-0007	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м2	669,58	684,82
11.2.11.04-0011	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	55 239,83	56 479,85
11.2.11.04-0012	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	47 348,47	48 435,50
11.2.11.04-0013	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	45 234,28	46 277,38
11.2.11.04-0014	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43 507,91	44 515,64
11.2.11.04-0015	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43 465,65	44 472,40
11.2.11.04-0016	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39 543,90	40 471,92
11.2.11.04-0017	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35 428,43	36 274,32
11.2.11.04-0018	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33 519,91	34 327,07
11.2.11.04-0019	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32 802,62	33 595,85
11.2.11.04-0020	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32 699,82	33 490,57
11.2.11.04-0021	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32 704,69	33 495,55
11.2.11.04-0022	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	31 151,90	31 914,75
11.2.11.04-0023	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	51 398,09	52 562,36
11.2.11.04-0024	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	43 838,12	44 853,50
11.2.11.04-0025	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	40 219,30	41 163,17
11.2.11.04-0026	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38 470,29	39 377,03
11.2.11.04-0027	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	38 166,03	39 065,60
11.2.11.04-0028	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34 668,00	35 499,27
11.2.11.04-0029	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31 527,69	32 296,52
11.2.11.04-0030	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29 344,78	30 069,36

11.2.11.04-0031	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29 344,78	30 069,36
11.2.11.04-0032	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28 651,38	29 361,76
11.2.11.04-0033	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28 648,95	29 359,27
11.2.11.04-0034	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27 376,46	28 063,61
11.2.11.04-0035	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	45 149,26	46 190,40
11.2.11.04-0036	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	33 491,52	34 274,08
11.2.11.04-0037	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	37 021,63	37 901,78
11.2.11.04-0038	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35 735,86	36 589,09
11.2.11.04-0039	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35 643,09	36 494,10
11.2.11.04-0040	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32 386,57	33 173,05
11.2.11.04-0041	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29 487,91	30 216,03
11.2.11.04-0042	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27 555,50	28 244,33
11.2.11.04-0043	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27 555,50	28 244,33
11.2.11.04-0044	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26 839,76	27 516,18
11.2.11.04-0045	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26 839,76	27 516,18
11.2.11.04-0046	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25 623,02	26 274,00
11.2.11.04-0047	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	35 984,19	36 817,66
11.2.11.04-0048	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	32 583,53	33 358,17
11.2.11.04-0049	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	32 329,27	33 104,46
11.2.11.04-0050	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34 258,44	35 083,38
11.2.11.04-0051	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	29 050,09	29 749,62
11.2.11.04-0052	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	27 429,35	28 098,24
11.2.11.04-0053	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	26 483,23	27 137,15
11.2.11.04-0054	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	26 893,13	27 568,15
11.2.11.04-0055	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	26 916,38	27 591,98
11.2.11.04-0056	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26 258,16	26 922,60
11.2.11.04-0057	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	26 263,17	26 927,73
11.2.11.04-0058	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	25 032,49	25 671,02
11.2.11.04-0059	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	39 991,22	40 929,73
11.2.11.04-0060	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	35 786,22	36 640,65
11.2.11.04-0061	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	34 121,87	34 943,52
11.2.11.04-0062	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33 340,86	34 147,11
11.2.11.04-0063	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32 637,07	33 429,63
11.2.11.04-0064	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29 657,89	30 390,20

11.2.11.04-0065	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28 450,14	29 158,43
11.2.11.04-0066	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26 094,15	26 754,44
11.2.11.04-0067	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	26 098,51	26 758,91
11.2.11.04-0068	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25 452,89	26 099,55
11.2.11.04-0069	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	25 027,40	25 665,80
11.2.11.04-0070	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24 316,82	24 942,05
11.2.11.04-0071	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38 380,77	39 285,40
11.2.11.04-0072	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34 712,69	35 545,03
11.2.11.04-0073	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32 810,95	33 604,38
11.2.11.04-0074	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	31 909,46	32 684,35
11.2.11.04-0075	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30 812,03	31 566,55
11.2.11.04-0076	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	28 002,75	28 699,91
11.2.11.04-0077	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26 625,10	27 296,11
11.2.11.04-0078	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26 034,57	26 693,35
11.2.11.04-0079	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	26 021,74	26 680,19
11.2.11.04-0080	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25 296,41	25 941,67
11.2.11.04-0081	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	25 215,59	25 858,79
11.2.11.04-0082	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24 030,56	24 648,43
11.2.11.04-0083	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	33 812,90	34 627,11
11.2.11.04-0084	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	31 007,74	31 767,06
11.2.11.04-0085	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	30 385,25	31 135,52
11.2.11.04-0086	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	27 598,35	28 288,25
11.2.11.04-0087	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	27 983,18	28 679,85
11.2.11.04-0088	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	26 124,02	26 785,06
11.2.11.04-0089	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	26 412,11	27 085,83
11.2.11.04-0090	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	25 721,84	26 380,58
11.2.11.04-0091	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24 718,05	25 351,08
11.2.11.04-0092	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24 401,77	25 029,19
11.2.11.04-0093	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24 340,72	24 966,57
11.2.11.04-0094	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	22 992,64	23 590,86
11.2.11.04-0101	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	61 615,94	62 986,52
11.2.11.04-0102	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	52 813,57	54 009,90

11.2.11.04-0103	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	48 639,03	49 750,72
11.2.11.04-0104	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	46 782,65	47 856,69
11.2.11.04-0105	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	46 737,22	47 810,21
11.2.11.04-0106	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	42 520,35	43 509,54
11.2.11.04-0107	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	33 747,91	34 546,79
11.2.11.04-0108	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	36 042,85	36 903,41
11.2.11.04-0109	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	35 271,73	36 113,88
11.2.11.04-0110	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	35 160,97	36 004,06
11.2.11.04-0111	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	35 166,42	36 009,64
11.2.11.04-0112	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	33 496,75	34 303,35
11.2.11.04-0113	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	55 266,67	56 507,30
11.2.11.04-0114	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	47 137,79	48 219,98
11.2.11.04-0115	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	43 246,56	44 248,24
11.2.11.04-0116	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	41 365,85	42 332,40
11.2.11.04-0117	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	41 038,80	41 997,71
11.2.11.04-0118	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	37 277,36	38 159,79
11.2.11.04-0119	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	33 900,79	34 717,12
11.2.11.04-0120	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	31 553,43	32 322,89
11.2.11.04-0121	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	31 553,43	32 322,89
11.2.11.04-0122	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	30 808,04	31 562,47
11.2.11.04-0123	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	30 805,24	31 559,60
11.2.11.04-0124	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	29 437,10	30 163,96

11.2.11.04-0125	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	50 360,61	51 506,52
11.2.11.04-0126	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	43 482,24	44 489,38
11.2.11.04-0127	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	39 808,19	40 742,41
11.2.11.04-0128	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	38 425,60	39 331,29
11.2.11.04-0129	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	38 325,98	39 229,32
11.2.11.04-0130	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	34 824,33	35 659,35
11.2.11.04-0131	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	31 707,40	32 480,62
11.2.11.04-0132	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	29 629,50	30 361,11
11.2.11.04-0133	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	29 629,50	30 361,11
11.2.11.04-0134	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	28 859,93	29 575,48
11.2.11.04-0135	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	28 859,93	29 575,48
11.2.11.04-0136	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	27 551,59	28 240,32
11.2.11.04-0137	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	49 878,44	51 023,55
11.2.11.04-0138	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	39 730,47	40 662,86
11.2.11.04-0139	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	37 448,30	38 334,78
11.2.11.04-0140	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	36 837,12	37 712,89
11.2.11.04-0141	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	38 006,27	38 909,83
11.2.11.04-0142	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	36 165,02	37 035,87
11.2.11.04-0143	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	33 544,31	34 362,32
11.2.11.04-0144	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	28 956,08	29 674,02
11.2.11.04-0145	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	28 942,37	29 659,97
11.2.11.04-0146	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	28 234,59	28 937,52

11.2.11.04-0147	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	28 239,98	28 943,04
11.2.11.04-0148	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	32 757,57	33 579,79
11.2.11.04-0149	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	43 001,22	43 997,21
11.2.11.04-0150	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	38 479,88	39 386,85
11.2.11.04-0151	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	36 690,16	37 562,43
11.2.11.04-0152	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	35 850,45	36 706,42
11.2.11.04-0153	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	35 093,64	35 935,12
11.2.11.04-0154	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	31 890,21	32 664,63
11.2.11.04-0155	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	30 591,46	31 340,58
11.2.11.04-0156	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	28 058,27	28 756,81
11.2.11.04-0157	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	28 062,85	28 761,50
11.2.11.04-0158	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	27 368,79	28 055,75
11.2.11.04-0159	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	26 911,22	27 586,69
11.2.11.04-0160	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	26 147,03	26 808,65
11.2.11.04-0161	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	41 269,69	42 234,00
11.2.11.04-0162	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	37 325,52	38 209,09
11.2.11.04-0163	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	35 280,65	36 123,01
11.2.11.04-0164	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	34 311,16	35 133,87
11.2.11.04-0165	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	33 131,21	33 932,39
11.2.11.04-0166	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	30 110,52	30 850,94
11.2.11.04-0167	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	28 629,04	29 338,87
11.2.11.04-0168	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	27 994,12	28 691,06

11.2.11.04-0169	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	27 980,40	28 677,00
11.2.11.04-0170	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	27 200,51	27 883,24
11.2.11.04-0171	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	27 113,49	27 794,04
11.2.11.04-0172	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	25 839,30	26 493,14
11.2.11.04-0173	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	36 363,48	37 227,99
11.2.11.04-0174	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	33 285,11	34 090,01
11.2.11.04-0175	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	33 324,80	34 137,46
11.2.11.04-0176	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	33 066,64	33 876,38
11.2.11.04-0177	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	32 468,86	33 267,27
11.2.11.04-0178	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	31 428,28	32 210,72
11.2.11.04-0179	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	29 415,00	30 153,32
11.2.11.04-0180	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	26 583,14	27 253,09
11.2.11.04-0181	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	26 578,57	27 248,40
11.2.11.04-0182	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	26 238,47	26 902,41
11.2.11.04-0183	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	26 172,84	26 835,12
11.2.11.04-0184	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	24 723,29	25 356,45
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная				
11.2.11.05-0001	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	25 567,12	26 177,56
11.2.11.05-0002	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	33 821,82	34 625,90
11.2.11.05-0003	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	22 128,06	22 654,13
11.2.11.05-0004	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 10 мм	м3	28 898,39	29 609,00
11.2.11.05-0011	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	33 367,28	34 136,73
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)				
11.2.11.06-0001	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	м3	46 049,35	47 050,19
11.2.11.06-0002	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	м3	39 923,62	40 795,39
11.2.11.06-0003	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	12 918,77	13 202,18
11.2.11.06-0004	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	м3	38 784,35	39 639,16
11.2.11.06-0011	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м3	51 999,99	53 114,25
11.2.11.06-0012	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м3	38 743,58	39 593,54
11.2.11.06-0013	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м3	33 555,98	34 302,40
11.2.11.06-0014	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м3	31 451,60	32 157,63
11.2.11.06-0015	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м3	30 847,42	31 539,88
11.2.11.06-0016	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м3	31 452,25	32 158,29

Группа 11.2.11.07: Шпон				
11.2.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	189,48	193,44
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы				
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	29 926,77	30 641,30
Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные				
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины				
11.2.12.01-0001	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м3	19 609,27	20 179,47
11.2.12.01-0002	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	22 130,47	22 751,41
11.2.12.01-0003	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	20 658,74	21 248,92
11.2.12.01-0011	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3	43 371,12	44 415,50
11.2.12.01-0012	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м3	45 078,44	46 154,73
11.2.12.01-0013	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	44 287,46	45 349,38
11.2.12.01-0014	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3	44 373,98	45 437,98
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм				
11.2.12.02-0001	Фермы-подкосы	м3	16 927,69	17 469,99
Раздел 11.2.13: Щиты, панели				
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий				
11.2.13.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 432,66	3 535,28
11.2.13.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 731,30	3 840,56
11.2.13.01-0003	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	1 329,68	1 444,97
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые				
11.2.13.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 358,78	3 499,27
11.2.13.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 337,54	3 500,63
11.2.13.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м2	3 337,54	3 478,84
Группа 11.2.13.03: Щиты забора				
11.2.13.03-0001	Щиты забора глухие	м2	517,13	534,33
11.2.13.03-0002	Щиты забора решетчатые	м2	385,99	400,95
Группа 11.2.13.04: Щиты из досок				
11.2.13.04-0001	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м2	356,75	369,82

11.2.13.04-0002	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м2	528,00	547,98
11.2.13.04-0011	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	268,18	276,55
11.2.13.04-0012	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	429,08	446,28
11.2.13.04-0013	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	536,38	560,29
Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные				
11.2.13.05-0001	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	963,03	998,11
11.2.13.05-0002	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	610,67	631,79
11.2.13.05-0003	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	445,57	461,34
Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы				
11.2.13.06-0001	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	1 963,24	2 011,52
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м2	378,39	395,10
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов				
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафные и антресольные				
11.2.14.01-0001	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	5 999,30	6 128,46
11.2.14.01-0002	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	4 174,14	4 265,71
11.2.14.01-0003	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	3 793,11	3 876,71
11.2.14.01-0004	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	3 421,91	3 498,38
11.2.14.01-0005	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	5 511,59	5 631,38
11.2.14.01-0006	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	4 842,41	4 948,64
11.2.14.01-0007	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	4 385,35	4 482,00
11.2.14.01-0008	Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	3 932,43	4 019,50
11.2.14.01-0011	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	2 553,42	2 611,78
11.2.14.01-0012	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	2 392,03	2 446,70
11.2.14.01-0013	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	2 648,78	2 709,59
11.2.14.01-0014	Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	2 481,53	2 538,75
Группа 11.2.14.02: Наличники				
11.2.14.02-0001	Наличник Н-1, размер 13х20 мм	м	24,89	25,43
11.2.14.02-0002	Наличник Н-2, размер 13х30 мм	м	30,40	31,05
11.2.14.02-0003	Наличник Н-3, размер 13х40 мм	м	35,39	36,19
11.2.14.02-0004	Наличник Н-4, размер 13х70 мм	м	50,00	51,14
11.2.14.02-0005	Наличник Н-5, размер 13х80 мм	м	55,51	56,76
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антреселей				
11.2.14.03-0001	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	1 518,42	1 554,67
11.2.14.03-0002	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1 445,78	1 480,59
11.2.14.03-0011	Полки из древесностружечных плит переставные марки ИПП-4,5,6	м2	1 421,90	1 455,12
11.2.14.03-0012	Полки из древесностружечных плит переставные марки ИПП-8,9,10	м2	1 526,52	1 562,97

11.2.14.03-0021	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	1 670,80	1 709,67
11.2.14.03-0022	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	1 571,06	1 607,93
11.2.14.03-0023	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	1 470,57	1 505,53
11.2.14.03-0031	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	28,18	28,83
11.2.14.03-0032	Полкодержатель шкант размером 30 мм	шт.	33,30	34,05
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные				
11.2.14.04-0001	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	28,59	29,25
11.2.14.04-0002	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	83,63	85,64
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антреселей				
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	1 749,63	1 790,51
11.2.14.05-0002	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	1 700,63	1 740,54
11.2.14.05-0003	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	1 637,16	1 675,75
11.2.14.05-0004	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	1 589,15	1 626,77
11.2.14.05-0011	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	1 574,20	1 610,50
11.2.14.05-0012	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	1 446,19	1 481,01
11.2.14.05-0021	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	3 390,84	3 468,34
11.2.14.05-0022	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2 825,12	2 889,98
11.2.14.05-0023	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	2 907,92	2 975,27
11.2.14.05-0024	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	2 644,24	2 704,95
11.2.14.05-0025	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	3 061,87	3 131,23
11.2.14.05-0026	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	2 480,45	2 537,90
11.2.14.05-0027	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	2 674,65	2 736,33
11.2.14.05-0028	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	2 396,99	2 452,51
11.2.14.05-0031	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	2 227,43	2 279,48
11.2.14.05-0032	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	2 005,72	2 052,79
11.2.14.05-0033	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	2 167,68	2 218,55
11.2.14.05-0034	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	1 961,84	2 007,88
11.2.14.05-0041	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	1 261,59	1 289,91
Группа 11.2.14.06: Цоколи				
11.2.14.06-0001	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	87,84	89,95
11.2.14.06-0002	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	74,62	76,37
11.2.14.06-0003	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	223,44	228,25
11.2.14.06-0004	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	276,74	282,78
11.2.14.06-0005	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м2	185,76	189,74
11.2.14.06-0006	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м2	247,74	253,12
11.2.14.06-0007	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	280,30	286,33
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели				
11.2.14.07-0001	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	117,18	119,69
11.2.14.07-0002	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	130,98	133,77
11.2.14.07-0003	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	108,00	110,34
11.2.14.07-0011	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	53,80	54,96
11.2.14.07-0012	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	шт.	79,25	81,00
Группа 11.2.14.08: Щиты доборные				

11.2.14.08-0001	Щиты доборные из ДСП марки Ш площадью 0,06-0,13 м2	м2	1 783,76	1 827,80
11.2.14.08-0002	Щиты доборные из ДСП марки Ш площадью 0,29-0,77 м2	м2	1 553,95	1 593,27
Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные				
11.2.14.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	м3	63 332,34	64 682,97
11.2.14.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	65 677,97	67 071,92
11.2.14.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	56 295,36	57 501,66
11.2.14.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	46 912,82	47 932,42
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)				
Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)				
Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные				
11.3.01.01-0001	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 540,96	11 794,15
11.3.01.01-0002	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 038,72	13 320,77
11.3.01.01-0003	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 370,70	12 639,56
11.3.01.01-0004	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	11 835,06	12 093,49
11.3.01.01-0005	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 229,26	11 475,61
11.3.01.01-0006	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 861,22	13 138,12
11.3.01.01-0007	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 142,46	12 406,36
11.3.01.01-0008	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 968,48	13 249,01
11.3.01.01-0009	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 195,38	11 442,13
11.3.01.01-0010	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 038,72	13 320,77
11.3.01.01-0011	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 015,62	12 277,99
11.3.01.01-0012	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 353,84	12 623,60
11.3.01.01-0013	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 575,09	11 827,84
11.3.01.01-0014	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	12 682,90	12 958,55
11.3.01.01-0015	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 279,80	12 547,94
11.3.01.01-0016	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	12 473,99	12 746,37
11.3.01.01-0017	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 846,46	12 106,35

11.3.01.01-0018	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 280,38	12 547,28
11.3.01.01-0019	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	11 736,39	11 992,67
11.3.01.01-0020	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	11 752,59	12 010,42
11.3.01.01-0021	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 450,81	11 703,19
11.3.01.01-0022	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 523,13	13 814,28
11.3.01.01-0023	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 889,15	13 167,97
11.3.01.01-0024	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 644,47	12 919,28
11.3.01.01-0025	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 195,38	11 440,98
11.3.01.01-0026	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	12 675,21	12 949,40
11.3.01.01-0027	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 269,23	12 535,89
11.3.01.01-0028	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	11 702,76	11 958,30
11.3.01.01-0029	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 516,75	11 769,40
11.3.01.01-0030	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 101,06	12 364,06
11.3.01.01-0031	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 034,29	12 295,84
11.3.01.01-0032	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	11 203,81	11 449,60
11.3.01.01-0033	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 000,86	11 243,32
11.3.01.01-0034	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 074,78	12 337,21
11.3.01.01-0035	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 210,06	12 475,43
11.3.01.01-0036	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	11 195,38	11 440,98
11.3.01.01-0037	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	11 183,15	11 429,63
11.3.01.01-0038	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	13 041,45	13 323,56
11.3.01.01-0039	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	12 395,00	12 664,39

11.3.01.01-0040	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	11 450,81	11 702,02
11.3.01.01-0041	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 798,37	12 057,20
11.3.01.01-0042	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	13 041,45	13 323,56
11.3.01.01-0043	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 049,42	12 312,53
11.3.01.01-0044	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 576,30	12 849,63
11.3.01.01-0045	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	11 172,66	11 418,91
11.3.01.01-0046	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	12 881,05	13 159,69
11.3.01.01-0047	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	12 054,54	12 317,76
11.3.01.01-0048	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	12 314,18	12 583,07
Группа 11.3.01.02: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей однопольные				
11.3.01.02-0001	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 374,86	2 426,23
11.3.01.02-0002	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 575,70	2 630,63
11.3.01.02-0003	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 360,27	2 411,09
11.3.01.02-0004	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 496,44	2 550,19
11.3.01.02-0005	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 583,97	2 639,34
11.3.01.02-0006	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 382,95	2 434,01
11.3.01.02-0007	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 287,33	2 337,04
11.3.01.02-0008	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 361,88	2 412,49
11.3.01.02-0009	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 282,47	2 331,84
11.3.01.02-0010	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 248,42	2 297,06
11.3.01.02-0011	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 489,97	2 543,07
11.3.01.02-0012	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 376,47	2 427,64
11.3.01.02-0013	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 412,15	2 464,33

11.3.01.02-0014	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 474,25	2 527,27
11.3.01.02-0015	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 354,40	2 405,33
11.3.01.02-0016	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 426,74	2 478,99
11.3.01.02-0017	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 433,22	2 485,11
11.3.01.02-0018	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 413,02	2 464,97
11.3.01.02-0019	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 194,92	2 242,40
11.3.01.02-0020	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 498,58	2 551,86
11.3.01.02-0021	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 464,02	2 516,82
11.3.01.02-0022	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 010,65	2 054,76
11.3.01.02-0023	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 702,26	2 759,89
11.3.01.02-0024	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 310,02	2 359,99
11.3.01.02-0025	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	1 915,47	1 957,10
11.3.01.02-0026	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 508,76	2 562,26
11.3.01.02-0027	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 508,76	2 562,77
11.3.01.02-0028	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м2	м2	2 361,88	2 412,97
11.3.01.02-0029	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м2	м2	2 452,67	2 504,98
11.3.01.02-0030	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м2	м2	2 373,23	2 424,33
11.3.01.02-0031	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	м2	2 271,11	2 320,47
11.3.01.02-0032	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 466,14	2 518,98
11.3.01.02-0033	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	м2	2 251,56	2 300,50
11.3.01.02-0034	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	м2	2 377,57	2 429,00
11.3.01.02-0035	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	м2	2 496,44	2 549,68

11.3.01.02-0036	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью от 1,5-2 м2	м2	2 261,38	2 310,30
Группа 11.3.01.03: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотные				
11.3.01.03-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 337,54	8 520,45
11.3.01.03-0002	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	10 602,56	10 830,83
11.3.01.03-0003	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 590,70	9 798,17
11.3.01.03-0004	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 046,41	8 218,83
11.3.01.03-0005	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	10 214,09	10 429,83
11.3.01.03-0006	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 552,35	9 755,09
11.3.01.03-0007	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 303,08	8 483,54
11.3.01.03-0008	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	10 822,87	11 053,68
11.3.01.03-0009	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 077,12	9 273,48
11.3.01.03-0010	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	7 850,73	8 018,15
11.3.01.03-0011	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	10 271,03	10 486,93
11.3.01.03-0012	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	8 682,04	8 866,31
Группа 11.3.01.04: Двери балконные из поливинилхлоридных профилей поворотно-откидные				
11.3.01.04-0001	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 900,03	9 094,37
11.3.01.04-0002	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	11 742,10	11 992,51
11.3.01.04-0003	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 903,22	10 117,45
11.3.01.04-0004	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	8 339,35	8 518,05
11.3.01.04-0005	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	11 353,71	11 592,36
11.3.01.04-0006	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9 741,92	9 948,68
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы				
11.3.01.05-0001	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 243,97	4 334,91
11.3.01.05-0002	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 351,50	4 444,74
11.3.01.05-0003	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 243,97	4 334,91
11.3.01.05-0011	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 415,47	4 510,54
11.3.01.05-0012	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	3 722,93	3 805,59
11.3.01.05-0013	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4 415,47	4 510,54
11.3.01.05-0021	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	2 270,32	2 321,28
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)				

Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.01-0001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2 882,75	2 943,35
11.3.02.01-0002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4 380,79	4 471,09
11.3.02.01-0003	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 630,76	3 706,34
11.3.02.01-0004	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 346,44	3 416,10
11.3.02.01-0005	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 014,91	3 077,98
11.3.02.01-0006	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 889,91	2 950,66
11.3.02.01-0007	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 142,59	2 187,41
11.3.02.01-0008	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3 774,97	3 852,39
11.3.02.01-0009	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 177,42	3 242,91
11.3.02.01-0010	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 848,44	2 907,44
11.3.02.01-0011	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 683,52	2 739,38
11.3.02.01-0012	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 437,77	2 488,51
11.3.02.01-0013	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 311,40	2 359,75
11.3.02.01-0014	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 582,86	3 657,44
11.3.02.01-0015	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8 406,74	8 577,45
11.3.02.01-0016	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 843,59	4 943,43
11.3.02.01-0017	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 498,09	4 590,80
11.3.02.01-0018	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4 097,95	4 182,83
11.3.02.01-0019	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 897,62	3 978,36
11.3.02.01-0020	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 371,01	5 481,17
11.3.02.01-0021	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 164,77	3 230,33
11.3.02.01-0022	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8 028,35	8 191,37
11.3.02.01-0023	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 971,75	5 073,21
11.3.02.01-0024	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 729,08	2 785,05
11.3.02.01-0025	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 089,89	4 173,77

11.3.02.01-0026	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 551,42	2 604,01
11.3.02.01-0027	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 485,75	3 557,60
11.3.02.01-0028	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 542,11	3 615,84
11.3.02.01-0029	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 651,10	6 786,84
11.3.02.01-0030	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 183,84	5 290,69
11.3.02.01-0031	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 671,30	4 767,58
11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 311,14	4 400,44
11.3.02.01-0033	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	4 000,63	4 083,50
11.3.02.01-0034	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 691,90	3 768,75
11.3.02.01-0035	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	3 232,23	3 299,18
11.3.02.01-0036	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 186,07	5 291,91
11.3.02.01-0037	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 822,48	4 920,90
11.3.02.01-0038	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 440,65	4 531,73
11.3.02.01-0039	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 902,94	3 982,99
11.3.02.01-0040	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 515,94	3 588,41
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.02-0001	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 482,07	2 534,50
11.3.02.02-0002	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	4 651,56	4 747,44
11.3.02.02-0003	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 813,05	3 892,03
11.3.02.02-0004	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 079,97	3 144,40
11.3.02.02-0005	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 771,95	2 830,22
11.3.02.02-0006	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 551,99	1 584,61
11.3.02.02-0007	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 014,73	2 057,08
11.3.02.02-0008	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 433,07	2 483,72
11.3.02.02-0009	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 560,04	1 592,67

11.3.02.02-0010	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4 361,06	4 451,39
11.3.02.02-0011	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8 684,00	8 860,34
11.3.02.02-0012	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 891,84	7 032,49
11.3.02.02-0013	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 372,02	5 482,20
11.3.02.02-0014	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 792,19	4 890,97
11.3.02.02-0015	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	2 607,35	2 660,83
11.3.02.02-0016	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8 380,19	8 549,50
11.3.02.02-0017	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6 711,84	6 848,13
11.3.02.02-0018	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 219,47	5 325,99
11.3.02.02-0019	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4 285,54	4 374,31
11.3.02.02-0020	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8 449,58	8 621,16
11.3.02.02-0021	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 904,56	7 045,47
11.3.02.02-0022	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 360,91	5 470,86
11.3.02.02-0023	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 680,70	4 777,18
11.3.02.02-0024	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	4 461,42	4 552,92
11.3.02.02-0025	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8 145,71	8 311,12
11.3.02.02-0026	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5 177,21	5 282,87
11.3.02.02-0027	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5 007,46	5 109,65
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.03-0001	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПСРП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 495,53	1 531,69
11.3.02.03-0002	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПСРП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 494,75	1 530,44
11.3.02.03-0003	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПСРП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 713,80	1 753,67

11.3.02.03-0004	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 713,80	1 753,67
11.3.02.03-0005	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2 615,86	2 670,53
11.3.02.03-0006	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 931,27	1 974,43
11.3.02.03-0007	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3 985,75	4 069,04
11.3.02.03-0008	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 111,57	1 138,34
11.3.02.03-0009	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 415,45	1 449,82
11.3.02.03-0010	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	1 322,51	1 353,95
11.3.02.03-0011	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	840,81	861,57
11.3.02.03-0012	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 379,32	1 413,24
11.3.02.03-0013	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 555,94	1 593,72
11.3.02.03-0014	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 719,75	1 761,51
11.3.02.03-0015	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 127,94	2 178,10
11.3.02.03-0016	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 393,94	2 450,37
11.3.02.03-0017	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 675,57	2 738,63
11.3.02.03-0018	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 174,85	1 203,38
11.3.02.03-0019	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 679,57	1 719,50
11.3.02.03-0020	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 411,67	1 445,66
11.3.02.03-0021	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 675,57	2 738,63
11.3.02.03-0022	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 406,45	3 485,35
11.3.02.03-0023	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 790,23	3 876,09
11.3.02.03-0024	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 489,24	6 632,26

11.3.02.03-0025	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 593,53	7 759,34
11.3.02.03-0026	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 094,82	4 189,66
11.3.02.03-0027	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 565,92	4 669,35
11.3.02.03-0028	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатые с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	2 755,73	2 815,90
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
11.3.02.04-0001	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	1 886,29	1 926,13
11.3.02.04-0002	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	3 130,59	3 195,44
11.3.02.04-0003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2 698,54	2 754,71
11.3.02.04-0004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	2 462,57	2 514,08
11.3.02.04-0005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 326,58	2 375,25
11.3.02.04-0006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 162,18	2 207,63
11.3.02.04-0007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	1 558,68	1 591,44
11.3.02.04-0008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2 818,77	2 876,87
11.3.02.04-0009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2 384,04	2 433,42
11.3.02.04-0010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 130,08	2 174,20
11.3.02.04-0011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 086,75	2 129,97
11.3.02.04-0012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	1 920,75	1 960,73
11.3.02.04-0013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	1 754,64	1 791,34
11.3.02.04-0014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3 168,53	3 234,16
11.3.02.04-0015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	5 216,20	5 322,65
11.3.02.04-0016	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 474,11	4 565,87
11.3.02.04-0017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 860,34	3 939,52
11.3.02.04-0018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 546,06	3 619,15
11.3.02.04-0019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 380,75	3 450,43
11.3.02.04-0020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	2 555,26	2 607,93
11.3.02.04-0021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4 968,31	5 069,20

11.3.02.04-0022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 220,27	4 306,40
11.3.02.04-0023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 581,75	3 654,85
11.3.02.04-0024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 399,22	3 468,94
11.3.02.04-0025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 111,67	3 175,49
11.3.02.04-0026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	м2	2 895,67	2 955,06
11.3.02.04-0027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 460,87	2 512,35
11.3.02.04-0028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 457,29	3 528,55
11.3.02.04-0029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 375,41	3 444,98
11.3.02.04-0030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 075,92	3 139,63
11.3.02.04-0031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 812,00	2 870,25
11.3.02.04-0032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 641,51	2 696,50
11.3.02.04-0033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 273,96	2 321,06
11.3.02.04-0034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 457,29	3 528,20
11.3.02.04-0035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 087,25	3 150,57
11.3.02.04-0036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 789,15	2 846,64
11.3.02.04-0037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 522,55	2 574,54
11.3.02.04-0038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 323,91	2 372,05
11.3.02.04-0039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 853,95	2 913,07
11.3.02.04-0040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 543,65	4 636,84
11.3.02.04-0041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 068,69	4 152,14
11.3.02.04-0042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 699,82	3 776,08
11.3.02.04-0043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 529,15	3 601,89

11.3.02.04-0044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 238,03	3 305,10
11.3.02.04-0045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 540,83	2 593,20
11.3.02.04-0046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 288,44	4 375,96
11.3.02.04-0047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3 718,41	3 794,30
11.3.02.04-0048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 434,75	3 505,20
11.3.02.04-0049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 261,01	3 327,89
11.3.02.04-0050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 965,11	3 025,92
11.3.02.04-0051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 361,77	2 411,17
11.3.02.04-0052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4 332,03	4 420,88
11.3.02.04-0053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 535,73	3 608,61
11.3.02.04-0054	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3 194,96	3 261,14
11.3.02.04-0055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 025,05	3 087,71
11.3.02.04-0056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2 730,10	2 786,93
11.3.02.04-0057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2 620,66	2 675,21
11.3.02.04-0058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	2 351,11	2 399,81
11.3.02.04-0059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4 053,96	4 136,69
11.3.02.04-0060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3 249,85	3 316,50
11.3.02.04-0061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2 869,78	2 928,64
11.3.02.04-0062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2 761,58	2 818,50
11.3.02.04-0063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2 576,73	2 629,84
11.3.02.04-0064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3 593,86	3 667,94
11.3.02.04-0065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6 255,40	6 382,42

11.3.02.04-0066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 845,27	4 944,15
11.3.02.04-0067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4 331,42	4 420,26
11.3.02.04-0068	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4 244,85	4 331,91
11.3.02.04-0069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3 858,68	3 937,82
11.3.02.04-0070	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 772,34	3 850,10
11.3.02.04-0071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2 769,49	2 826,57
11.3.02.04-0072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	6 043,99	6 166,72
11.3.02.04-0073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4 791,14	4 888,43
11.3.02.04-0074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4 304,33	4 392,17
11.3.02.04-0075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3 826,60	3 904,69
11.3.02.04-0076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3 767,74	3 844,63
11.3.02.04-0077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3 469,15	3 540,30
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки)				
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные				
11.3.03.01-0001	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	41,39	42,51
11.3.03.01-0002	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	66,33	67,94
11.3.03.01-0003	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	83,33	85,30
11.3.03.01-0004	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	104,19	106,62
11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	200,66	205,00
11.3.03.01-0006	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	149,79	153,11
11.3.03.01-0007	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	159,27	162,78
11.3.03.01-0008	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	179,16	183,11
11.3.03.01-0009	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	190,99	195,20
11.3.03.01-0010	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	206,80	211,29
11.3.03.01-0011	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	240,73	245,96
11.3.03.01-0012	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	280,94	286,96
Группа 11.3.03.02: Наличники				
11.3.03.02-0001	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	160,06	163,44
11.3.03.02-0002	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	207,99	212,23
11.3.03.02-0003	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	275,84	281,44
11.3.03.02-0004	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	303,85	310,02
11.3.03.02-0005	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	327,56	334,21
11.3.03.02-0006	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	350,70	357,79
11.3.03.02-0007	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	371,86	379,49
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые				
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1,4-2,0-0,115	шт.	3 436,71	3 509,65
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,4-2,0-0,115-180°	шт.	4 244,96	4 335,49
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1,5-2,0-0,115	шт.	7 908,50	8 074,74

11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСПЗ(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	8 777,48	8 961,98
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт.	9 646,47	9 850,22
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-9,0п	шт.	24 768,84	25 289,48
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоечная, марка ООСП-12,0п	шт.	28 363,29	28 968,17
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт.	31 982,62	32 654,89
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт.	35 703,59	36 461,36
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,0п	шт.	11 649,79	11 894,67
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,3п	шт.	13 321,91	13 600,58
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-2,6п	шт.	14 992,13	15 305,74
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,0	шт.	11 141,34	11 375,53
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт.	12 823,13	13 092,67
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоечный под опору освещения, марка ФСПП-210-2,6	шт.	14 485,49	14 788,50
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые				
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	513,00	523,94
11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	224,27	229,60
11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	217,50	222,58
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов				
11.3.03.05-0001	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	284,10	290,71
11.3.03.05-0002	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	318,64	325,99
11.3.03.05-0003	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	268,56	274,92
11.3.03.05-0004	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	312,36	319,53
11.3.03.05-0005	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	437,72	447,41
11.3.03.05-0011	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	488,87	499,50
11.3.03.05-0012	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	580,51	593,54
11.3.03.05-0013	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	713,97	729,92
11.3.03.05-0014	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	578,94	591,35
11.3.03.05-0015	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	695,95	711,22

11.3.03.05-0016	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1 725,00	1 760,91
Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика				
11.3.03.06-0001	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	53,88	55,05
11.3.03.06-0002	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	169,40	172,96
11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	м	34,54	35,40
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные				
11.3.03.07-0001	Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	798,91	833,47
11.3.03.07-0002	Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	1 060,12	1 100,14
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет				
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	171,88	175,41
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	8 217,22	8 393,30
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	28,84	29,50
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	288,40	294,34
Группа 11.3.03.09: Поручни				
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	м	178,74	182,90
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные				
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	17,19	17,71
11.3.03.10-0011	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм	10 м	65,03	66,50
11.3.03.10-0012	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	193,70	197,83
11.3.03.10-0013	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	219,97	224,71
11.3.03.10-0014	Профиль арочный перфорированный ПВХ 25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	199,48	203,73
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	25,12	25,71
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	83,13	84,88
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	23,72	24,28
11.3.03.10-0031	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	П.М	189,07	194,41
11.3.03.10-0032	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	П.М	334,09	342,34
11.3.03.10-0033	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	П.М	486,22	497,58
11.3.03.10-0034	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	П.М	715,95	731,88
11.3.03.10-0035	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	П.М	936,50	956,85
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	П.М	333,18	341,47
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	П.М	315,17	323,21
11.3.03.10-0051	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	П.М	89,99	93,36
11.3.03.10-0052	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	П.М	117,09	121,00
11.3.03.10-0053	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	П.М	180,14	185,30
11.3.03.10-0054	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	П.М	306,25	314,03
11.3.03.10-0055	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	П.М	105,36	109,04
11.3.03.10-0056	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	П.М	157,50	162,30
11.3.03.10-0057	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	П.М	173,78	178,90
11.3.03.10-0058	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	П.М	324,18	332,32
11.3.03.10-0059	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	П.М	324,18	332,32
11.3.03.10-0060	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	П.М	261,13	268,00
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	П.М	459,20	470,21
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	26,94	27,56
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	23,72	24,28
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	29,00	29,67
11.3.03.10-0071	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25x25 мм	10 м	65,03	66,50

11.3.03.10-0072	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х100 мм	10 м	193,70	197,83
11.3.03.10-0073	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 100х150 мм	10 м	219,89	224,56
11.3.03.10-0074	Профиль угловой перфорированный ПВХ 25х25 мм с сеткой 120х80 мм	10 м	199,48	203,73
11.3.03.10-0081	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	29,67	30,35
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные				
11.3.03.11-0001	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	46,52	48,19
11.3.03.11-0002	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	46,52	48,19
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные				
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м2	423,73	432,64
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м2	455,12	464,83
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м2	423,73	432,90
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м2	404,90	413,70
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей				
11.3.03.13-0001	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	23,63	24,19
11.3.03.13-0002	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	28,92	29,58
11.3.03.13-0003	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	28,26	28,91
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	22,31	22,82
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	22,31	22,82
11.3.03.13-0021	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20х20 мм, белый	шт.	14,79	15,17
11.3.03.13-0022	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25х25 мм, белый	шт.	16,11	16,52
11.3.03.13-0023	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, белый	шт.	20,16	20,65
11.3.03.13-0024	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30х30 мм, цветной	шт.	37,02	37,85
11.3.03.13-0025	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40х40 мм, белый	шт.	25,62	26,30
11.3.03.13-0026	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50х50 мм, белый	шт.	30,91	31,70
11.3.03.13-0027	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100х100 мм, белый	шт.	61,81	63,48
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	33,14	33,91
11.3.03.13-0041	Уголок ПВХ, размером 10х10 мм	10 м	112,38	114,72
11.3.03.13-0042	Уголок ПВХ, размером 15х15 мм	10 м	168,58	172,04
11.3.03.13-0043	Уголок ПВХ, размером 20х20 мм	10 м	211,55	215,87
11.3.03.13-0044	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	10 м	247,08	252,20
11.3.03.13-0045	Уголок ПВХ, размером 30х30 мм	10 м	267,74	273,26
11.3.03.13-0046	Уголок ПВХ, размером 35х35 мм	10 м	323,93	330,57
11.3.03.13-0047	Уголок ПВХ, размером 40х40 мм	10 м	366,07	373,58
11.3.03.13-0048	Уголок ПВХ, размером 50х50 мм	10 м	450,36	459,55
11.3.03.13-0049	Уголок ПВХ, размером 60х60 мм	10 м	618,94	631,51
11.3.03.13-0050	Уголок ПВХ, размером 70х70 мм	10 м	669,34	682,93
11.3.03.13-0051	Уголок ПВХ, размером 80х80 мм	10 м	690,00	703,94
11.3.03.13-0052	Уголок ПВХ, размером 90х90 мм	10 м	816,43	832,93
11.3.03.13-0053	Уголок ПВХ, размером 100х100 мм	10 м	914,77	933,35
11.3.03.13-0054	Уголок ПВХ, размером 150х150 мм	10 м	1 372,57	1 400,30
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плинтусов				
11.3.03.14-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	1 239,52	1 264,56
11.3.03.14-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	834,61	851,39
11.3.03.14-0011	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	1 239,52	1 264,56
11.3.03.14-0012	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	834,61	851,39
11.3.03.14-0021	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1 999,77	2 039,97
11.3.03.14-0022	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 057,73	1 078,99
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	2 280,72	2 326,57

11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 057,73	1 078,99
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	2 280,72	2 326,57
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1 057,73	1 078,99
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы				
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	304,59	310,96
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	371,69	379,47
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	256,17	261,95
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	818,09	835,20
11.3.03.15-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33х33	м	60,24	61,53
Раздел 11.3.04: Системы дренажа				
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка				
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	58 499,60	59 675,56
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ТТК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	74 543,51	76 041,98
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка				
11.3.04.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.001	шт.	16 590,95	16 924,46
11.3.04.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ТТК.301.35.60.002	шт.	16 776,71	17 113,96
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешного лотка				
11.3.04.03-0001	Заклушка для лотка подвешного, марка ТТК.101.27.40.01.002	шт.	7 533,42	7 684,86
11.3.04.03-0002	Заклушка для подвешного лотка, марка ТТК.101.20.30.01.002	шт.	6 201,01	6 325,66
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные				
11.3.04.04-0001	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000х260х185 мм	шт.	2 684,31	2 739,09
11.3.04.04-0002	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000х260х235 мм	шт.	3 260,20	3 327,40
11.3.04.04-0003	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000х260х100 мм	шт.	2 678,45	2 732,84
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные				
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки В125	м	5 438,54	5 551,75
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки С250	м	5 819,07	5 941,98
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки D400	м	6 699,96	6 841,48
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки Е600	м	9 566,07	9 765,20
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	3 215,66	3 282,27
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки В125	м	9 062,25	9 249,04
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки С250	м	9 687,38	9 888,04
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки D400	м	11 141,09	11 370,73
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки Е600	м	15 658,25	15 979,40
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	5 365,74	5 476,34

11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки В125	м	11 059,04	11 286,99
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки С250	м	11 816,96	12 060,53
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки D400	м	13 598,33	13 878,62
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки E600	м	18 275,96	18 650,80
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	6 595,10	6 731,71
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки В125	м	13 006,58	13 277,32
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки С250	м	13 887,88	14 176,97
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки D400	м	15 937,39	16 270,77
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки E600	м	21 485,09	21 930,13
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	7 743,97	7 905,96
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки В125	м	17 575,88	17 943,53
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки С250	м	18 212,17	18 593,13
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки D400	м	20 960,36	21 403,08
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки E600	м	31 586,80	32 244,31
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	10 555,62	10 777,50
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки В125	м	22 774,28	23 248,35
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки С250	м	23 592,53	24 086,04
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки D400	м	27 169,63	27 740,74
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки E600	м	41 765,44	42 630,57
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки А15	м	13 688,32	13 977,44
11.3.04.05-0041	Лоток водоотводной автодорожный переходной внутренний, марка ТТК.102.18.35.01.060	шт.	11 734,99	11 970,89
11.3.04.05-0042	Лоток водоотводной автодорожный переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	11 735,32	11 971,22
11.3.04.05-0043	Лоток водоотводной автодорожный приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	32 002,12	32 645,43
11.3.04.05-0044	Лоток водоотводной автодорожный приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	32 002,12	32 645,43

11.3.04.05-0045	Лоток водоотводной автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	37 102,10	37 851,71
11.3.04.05-0046	Лоток водоотводной автодорожный прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	26 283,45	26 814,48
11.3.04.05-0047	Лоток водоотводной автодорожный сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	83 545,51	85 233,46
11.3.04.05-0048	Лоток водоотводной автодорожный сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	72 867,75	74 339,97
11.3.04.05-0051	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	1 010,79	1 031,32
11.3.04.05-0052	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	2 056,45	2 098,21
11.3.04.05-0053	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	1 115,49	1 138,25
11.3.04.05-0054	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	2 161,07	2 205,17
11.3.04.05-0055	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	1 254,89	1 280,50
11.3.04.05-0056	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	2 300,56	2 347,51
11.3.04.05-0057	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	1 359,43	1 387,17
11.3.04.05-0058	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	2 405,09	2 454,17
11.3.04.05-0059	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	1 463,96	1 493,69
11.3.04.05-0060	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	2 509,54	2 560,50
11.3.04.05-0061	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	1 638,32	1 671,75
11.3.04.05-0062	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	2 683,90	2 738,40
11.3.04.05-0071	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	244,76	249,83
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные				
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.004	шт.	10 041,30	10 244,17
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.004	шт.	17 988,31	18 349,91
11.3.04.06-0011	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	8 184,33	8 348,85
11.3.04.06-0012	Лоток водоотводной подвесной переходной, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	16 299,58	16 627,23
11.3.04.06-0013	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	31 091,07	31 719,23
11.3.04.06-0014	Лоток водоотводной подвесной прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	36 134,12	36 864,17
11.3.04.06-0015	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	14 267,67	14 554,48
11.3.04.06-0016	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	16 130,84	16 455,10
11.3.04.06-0017	Лоток водоотводной подвесной с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	16 130,84	16 455,10
Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный				
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	12 233,61	12 479,53
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	14 227,84	14 513,85
Группа 11.3.04.08: Пескоуловители				
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	3 972,59	4 052,85
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	4 896,45	4 995,38
Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)				
11.3.04.09-0001	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	П.М	405,99	416,18

11.3.04.09-0002	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	П.М	599,93	614,07
11.3.04.09-0003	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	П.М	500,27	512,88
11.3.04.09-0004	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	П.М	752,31	769,97
11.3.04.09-0005	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	П.М	599,93	615,11
11.3.04.09-0006	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	П.М	906,34	927,70
11.3.04.09-0007	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	П.М	574,56	589,27
11.3.04.09-0008	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	П.М	864,53	885,00
11.3.04.09-0009	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	П.М	719,59	737,95
11.3.04.09-0010	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	П.М	1 080,29	1 105,86
11.3.04.09-0011	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	П.М	864,53	885,52
11.3.04.09-0012	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	П.М	1 294,15	1 324,79
11.3.04.09-0013	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 400 мм	П.М	525,64	540,39
11.3.04.09-0014	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	П.М	784,87	804,81
11.3.04.09-0015	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	П.М	659,76	678,27
11.3.04.09-0016	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	П.М	987,82	1 012,82
11.3.04.09-0017	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	П.М	788,50	809,02
11.3.04.09-0018	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	П.М	1 179,94	1 208,35

Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2)				
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные)				
Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли				
Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель				
12.1.01.01-0001	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	291,81	297,68
12.1.01.01-0002	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	313,07	319,52
Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные				
12.1.01.02-0001	Втулка кровельная Rufix 20 мм	100 шт.	421,44	430,04
12.1.01.02-0002	Втулка кровельная Rufix 50 мм	100 шт.	462,76	472,25
12.1.01.02-0003	Втулка кровельная Rufix 80 мм	100 шт.	520,60	531,33
12.1.01.02-0004	Втулка кровельная Rufix 100 мм	100 шт.	586,71	598,80
12.1.01.02-0005	Втулка кровельная Rufix 120 мм	100 шт.	669,34	683,14
12.1.01.02-0006	Втулка кровельная Rufix 150 мм	100 шт.	735,45	750,68
12.1.01.02-0007	Втулка кровельная Rufix 170 мм	100 шт.	785,03	802,17
Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие				
12.1.01.03-0001	Гидропрокладка "Барьер", размер 5х10 мм	м	87,01	89,26
12.1.01.03-0002	Гидропрокладка "Барьер", размер 10х20 мм	м	181,14	185,37
12.1.01.03-0003	Гидропрокладка "Барьер", размер 15х25 мм	м	282,53	288,87
12.1.01.03-0004	Гидропрокладка "Барьер", размер 19х25 мм	м	311,62	318,62
12.1.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	П.М	1 142,84	1 166,16
12.1.01.03-0021	Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	3 692,79	3 767,78
12.1.01.03-0022	Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	5 544,39	5 656,97
12.1.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	409,87	418,40
12.1.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	502,42	512,83
12.1.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	2 090,66	2 132,69
12.1.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	390,86	398,92
12.1.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	390,86	398,92
12.1.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	71,07	72,61
12.1.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	292,53	298,65
12.1.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	377,64	385,54
12.1.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	108,33	110,58
12.1.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Eltek Extra	м2	114,61	116,98
12.1.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	442,92	452,14
12.1.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Eltek 150	м2	75,86	77,46
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	315 436,63	322 227,98
12.1.01.03-0052	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	609,68	623,80
12.1.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	1 300,34	1 327,14
Раздел 12.1.02: Материалы рулонные				
Группа 12.1.02.01: Гидроизолы				
12.1.02.01-0001	Гидроизол	м2	48,69	49,86
12.1.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	65,22	66,76
Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью				
12.1.02.02-0001	Поликров АР	м2	531,76	543,26
12.1.02.02-0002	Поликров АР-130	м2	475,32	486,14

12.1.02.02-0003	Поликров Р	м2	537,13	548,75
12.1.02.02-0011	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	144,86	148,10
Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера				
12.1.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	172,78	177,43
12.1.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	177,75	182,59
12.1.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2	177,17	181,76
12.1.02.03-0021	Биполь XL ЭКП	м2	138,89	142,73
12.1.02.03-0022	Биполь Стандарт ЭКП	м2	127,80	131,41
12.1.02.03-0023	Биполь Стандарт ЭПП	м2	108,16	111,07
12.1.02.03-0024	Биполь ЭКП	м2	133,20	137,07
12.1.02.03-0025	Биполь ЭПП	м2	119,46	122,69
12.1.02.03-0031	Бистерол КЭ4,5	м2	145,87	150,07
12.1.02.03-0032	Бистерол КЭ5,0	м2	165,73	170,40
12.1.02.03-0033	Бистерол КЭ5,5	м2	182,28	187,36
12.1.02.03-0034	Бистерол ПЭ3,5	м2	128,16	131,70
12.1.02.03-0035	Бистерол ПЭ4,0	м2	153,64	157,76
12.1.02.03-0036	Бистерол ПЭ4,5	м2	171,27	175,90
12.1.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	165,08	169,44
12.1.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2	140,69	144,24
12.1.02.03-0051	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м2	185,83	190,17
12.1.02.03-0052	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	176,68	180,79
12.1.02.03-0053	Изопласт П ЭМП-5,5	м2	192,95	198,19
12.1.02.03-0054	Изопласт П ЭПП	м2	295,83	302,80
12.1.02.03-0055	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	162,42	166,20
12.1.02.03-0061	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м2	231,21	237,41
12.1.02.03-0062	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м2	168,64	173,15
12.1.02.03-0071	КТфлекс ЭКП-4,5	м2	170,19	174,79
12.1.02.03-0072	КТфлекс ЭКП-5,0	м2	205,95	211,35
12.1.02.03-0073	КТфлекс ЭПП-3,0	м2	145,65	149,32
12.1.02.03-0074	КТфлекс ЭПП-4,5	м2	172,85	177,51
12.1.02.03-0081	КТэласт ЭКП-5,0	м2	221,71	227,43
12.1.02.03-0082	КТэласт ЭПП-4,5	м2	188,25	193,22
12.1.02.03-0091	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м2	119,60	123,05
12.1.02.03-0092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м2	100,39	103,16
12.1.02.03-0101	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2	162,92	167,23
12.1.02.03-0102	МКМ-ТОП ЭПП	м2	139,25	142,79
12.1.02.03-0111	Мостоласт	м2	331,36	338,36
12.1.02.03-0121	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	250,28	256,18
12.1.02.03-0122	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	276,12	282,91
12.1.02.03-0123	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	211,50	216,64
12.1.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	173,79	178,17
12.1.02.03-0131	Петроэласт В80-4,5	м2	326,35	334,08
12.1.02.03-0132	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	320,37	327,69
12.1.02.03-0133	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	380,61	389,50
12.1.02.03-0141	Рубитекс Мост (полиэстер)	м2	409,25	418,73
12.1.02.03-0142	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м2	337,93	345,96
12.1.02.03-0143	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м2	374,78	383,84
12.1.02.03-0144	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м2	393,41	403,08
12.1.02.03-0151	Стеклоэласт: К-5,0, полиэстр	м2	309,36	316,81
12.1.02.03-0161	Техноэласт Альфа ЭФПП	м2	299,97	307,04
12.1.02.03-0162	Техноэласт Барьер ЭПС	м2	205,16	210,31
12.1.02.03-0163	Техноэласт Вент ЭКВ	м2	290,44	297,40
12.1.02.03-0164	Техноэласт Грин ЭКП	м2	329,80	337,81
12.1.02.03-0165	Техноэласт Грин ЭПП	м2	310,80	318,35
12.1.02.03-0166	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м2	256,60	263,15
12.1.02.03-0167	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м2	239,81	245,98
12.1.02.03-0168	Техноэласт Декор ЭКП красный	м2	256,60	263,15
12.1.02.03-0169	Техноэласт Декор ЭКП синий	м2	256,60	262,78
12.1.02.03-0170	Техноэласт Мост Б ЭМП	м2	250,50	256,56
12.1.02.03-0171	Техноэласт Мост С ЭМП	м2	356,28	364,46
12.1.02.03-0172	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м2	223,01	228,81
12.1.02.03-0173	Техноэласт Прайм ЭКМ	м2	196,49	201,56
12.1.02.03-0174	Техноэласт Прайм ЭММ	м2	174,84	179,46
12.1.02.03-0175	Техноэласт С ЭКС	м2	254,64	260,80
12.1.02.03-0176	Техноэласт С ЭМС	м2	204,09	209,38
12.1.02.03-0177	Техноэласт СОЛЮ ЭКМ	м2	256,83	263,01
12.1.02.03-0178	Техноэласт Термо ЭКП	м2	210,42	215,68

12.1.02.03-0179	Техноэласт Термо ЭПП	м2	179,47	184,27
12.1.02.03-0181	Техноэласт Титан BASE	м2	393,98	402,86
12.1.02.03-0182	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м2	500,54	511,52
12.1.02.03-0183	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м2	483,74	494,35
12.1.02.03-0184	Техноэласт Титан SOLO красный	м2	500,54	511,52
12.1.02.03-0185	Техноэласт Титан SOLO синий	м2	500,54	511,42
12.1.02.03-0186	Техноэласт Титан TOP зеленый	м2	444,41	454,34
12.1.02.03-0187	Техноэласт Титан TOP коричневый	м2	427,62	437,18
12.1.02.03-0188	Техноэласт Титан TOP красный	м2	444,41	454,34
12.1.02.03-0189	Техноэласт Титан TOP синий	м2	444,41	454,20
12.1.02.03-0191	Техноэласт Фикс ЭПМ	м2	181,70	186,39
12.1.02.03-0192	Техноэласт ЭКП	м2	281,74	288,78
12.1.02.03-0193	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м2	388,81	388,81
12.1.02.03-0194	Техноэласт ЭМП 5,5	м2	203,51	209,01
12.1.02.03-0195	Техноэласт ЭПП	м2	200,35	205,79
12.1.02.03-0196	Техноэласт ЭПП термо	м2	140,90	144,58
12.1.02.03-0201	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м2	203,29	209,78
12.1.02.03-0202	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	166,00	170,51
12.1.02.03-0203	Унифлекс Л ЭММ	м2	165,37	169,05
12.1.02.03-0204	Унифлекс Экстра ЭКП	м2	189,19	194,04
12.1.02.03-0205	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м2	122,48	126,19
12.1.02.03-0206	Унифлекс ЭПП	м2	150,31	154,82
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани				
12.1.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	200,72	206,04
12.1.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	200,72	206,23
12.1.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	187,20	192,07
12.1.02.04-0011	Айситекс ТПП-3,5	м2	200,46	205,59
12.1.02.04-0021	Биполь XL ТКП	м2	126,84	130,09
12.1.02.04-0022	Биполь Стандарт ТКП	м2	147,96	151,85
12.1.02.04-0023	Биполь Стандарт ТПП	м2	124,12	127,54
12.1.02.04-0024	Биполь ТКП	м2	126,84	130,26
12.1.02.04-0025	Биполь ТПП	м2	113,85	116,99
12.1.02.04-0031	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	118,87	122,36
12.1.02.04-0041	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	145,83	149,86
12.1.02.04-0051	Бистерол КТ4,0(СТ)	м2	136,57	140,61
12.1.02.04-0052	Бистерол КТ4,0(ЭК)	м2	128,39	132,27
12.1.02.04-0053	Бистерол КТ4,5	м2	176,17	181,27
12.1.02.04-0054	Бистерол КТ4,5(СТ)	м2	146,09	150,50
12.1.02.04-0055	Бистерол КТ4,5(ЭК)	м2	135,24	139,45
12.1.02.04-0056	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	м2	188,54	193,98
12.1.02.04-0057	Бистерол ПТ3,0(СТ)	м2	127,05	130,52
12.1.02.04-0058	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	м2	117,45	120,73
12.1.02.04-0059	Бистерол ПТ3,5	м2	154,37	158,67
12.1.02.04-0060	Бистерол ПТ3,5(СТ)	м2	133,91	137,71
12.1.02.04-0061	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	м2	124,30	127,90
12.1.02.04-0062	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	м2	176,17	181,01
12.1.02.04-0071	КТфлекс ТКП-4,5	м2	197,25	202,68
12.1.02.04-0072	КТфлекс ТПП-3,0	м2	168,25	172,54
12.1.02.04-0081	КТэласт ТКП-5,0	м2	254,20	260,87
12.1.02.04-0082	КТэласт ТПП-4,5	м2	225,55	231,56
12.1.02.04-0091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м2	138,62	142,71
12.1.02.04-0092	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м2	116,02	119,28
12.1.02.04-0101	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	286,23	293,06
12.1.02.04-0102	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	353,94	362,61
12.1.02.04-0111	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м2	325,38	333,48
12.1.02.04-0112	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м2	371,02	380,41
12.1.02.04-0121	Стеклоэласт К-4,0, стеклоткань	м2	305,89	313,32
12.1.02.04-0122	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м2	361,50	370,20
12.1.02.04-0123	Стеклоэласт К-5,0, стеклоткань	м2	345,57	354,07
12.1.02.04-0131	Техноэласт Термо ТКП	м2	241,21	247,34
12.1.02.04-0132	Техноэласт ТКП	м2	239,87	245,96
12.1.02.04-0141	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м2	224,66	230,18
12.1.02.04-0142	Унифлекс ТКП	м2	167,20	172,37
12.1.02.04-0143	Унифлекс ТПП	м2	143,00	147,17
12.1.02.04-0144	Унифлекс Экстра ТКП	м2	199,83	205,13
12.1.02.04-0145	Унифлекс Экстра ТПП	м2	185,51	190,34
Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста				

12.1.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	147,03	151,08
12.1.02.05-0011	Биполь XL ХКП	м2	117,45	120,91
12.1.02.05-0012	Биполь Стандарт ХКП	м2	106,66	109,91
12.1.02.05-0013	Биполь Стандарт ХПП	м2	92,14	94,78
12.1.02.05-0014	Биполь ХКП	м2	107,95	111,40
12.1.02.05-0015	Биполь ХПП	м2	94,96	97,76
12.1.02.05-0021	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	100,50	103,31
12.1.02.05-0031	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	124,37	127,66
12.1.02.05-0041	Вестопласт ХПП	м2	99,59	102,40
12.1.02.05-0051	Изопласт П ДХП-1,5	м2	90,29	92,44
12.1.02.05-0052	Изопласт П Хпп-3,0	м2	117,80	120,59
12.1.02.05-0053	Изопласт П ХПП-4,0	м2	138,11	141,48
12.1.02.05-0061	КТфлекс ХКП-4,5	м2	141,10	145,20
12.1.02.05-0062	КТфлекс ХПП-3,0	м2	114,95	118,05
12.1.02.05-0071	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	120,80	124,24
12.1.02.05-0081	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2	98,45	101,53
12.1.02.05-0082	МКМ-ПРОФЬ ХПП	м2	80,96	83,38
12.1.02.05-0091	МКМ-ТОП: ХПП	м2	98,30	101,06
12.1.02.05-0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	202,14	207,13
12.1.02.05-0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	247,00	253,20
12.1.02.05-0111	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м2	227,15	232,64
12.1.02.05-0112	Стеклоэласт П-3, стеклохолст	м2	195,23	199,93
12.1.02.05-0121	Техноэласт Термо ХПП	м2	126,73	130,38
12.1.02.05-0122	Техноэласт ХПП	м2	232,78	238,55
12.1.02.05-0131	Унифлекс Л ХММ	м2	247,60	252,96
12.1.02.05-0132	Унифлекс ХКП	м2	144,93	149,45
12.1.02.05-0133	Унифлекс ХММ	м2	90,92	93,54
12.1.02.05-0134	Унифлекс ХПП	м2	121,24	124,83
Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона				
12.1.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	75,56	77,60
12.1.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	75,56	77,60
12.1.02.06-0011	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	28,52	29,70
12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	м2	39,07	40,35
12.1.02.06-0013	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	53,12	54,92
12.1.02.06-0014	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м2	45,77	47,29
12.1.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	32,26	33,22
12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	34,91	35,96
12.1.02.06-0023	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	40,31	41,72
12.1.02.06-0024	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	36,38	37,42
12.1.02.06-0031	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	м2	42,03	43,59
12.1.02.06-0032	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0	м2	78,41	81,11
12.1.02.06-0033	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	44,56	45,94
12.1.02.06-0034	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	58,66	60,66
12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	28,86	29,70
12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	29,35	30,12
Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера				
12.1.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	113,07	116,24
12.1.02.07-0011	Бикрозласт ЭКП	м2	123,10	126,49
12.1.02.07-0012	Бикрозласт ЭПП	м2	110,39	113,50
12.1.02.07-0021	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	207,74	212,93
12.1.02.07-0031	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	115,74	118,27
12.1.02.07-0041	КТпласт ЭКП-5,0	м2	200,49	205,73
12.1.02.07-0042	КТпласт ЭПП-4,0	м2	179,51	184,11
12.1.02.07-0051	Линокром: ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	111,73	114,71
12.1.02.07-0061	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	234,72	240,49

12.1.02.07-0062	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	206,98	212,13
12.1.02.07-0063	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	237,07	242,90
12.1.02.07-0064	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	215,40	220,72
12.1.02.07-0065	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	155,56	159,75
12.1.02.07-0066	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	м2	139,48	143,28
12.1.02.07-0067	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	141,83	145,53
12.1.02.07-0068	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	125,26	128,63
12.1.02.07-0069	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	160,74	165,04
12.1.02.07-0070	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	м2	144,59	148,50
12.1.02.07-0081	МКМ-РУФБ ЭКП гранулят серый	м2	76,33	78,88
12.1.02.07-0082	МКМ-РУФБ ЭПП	м2	69,84	71,96
12.1.02.07-0091	Фибиол-Люкс	м2	308,09	315,10
12.1.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2	239,62	245,12
Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани				
12.1.02.08-0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	146,75	150,60
12.1.02.08-0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	134,77	138,11
12.1.02.08-0011	Армокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	110,62	113,68
12.1.02.08-0012	Армокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	100,63	103,29
12.1.02.08-0021	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	127,57	131,03
12.1.02.08-0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	117,76	120,76
12.1.02.08-0031	Бикрост ТКП	м2	106,86	110,20
12.1.02.08-0032	Бикрост ТПП	м2	92,82	95,42
12.1.02.08-0041	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м2	110,12	113,23
12.1.02.08-0042	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м2	100,25	102,91
12.1.02.08-0051	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м2	79,71	82,21
12.1.02.08-0052	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м2	70,77	72,84
12.1.02.08-0061	Бикрозласт ТКП	м2	117,30	120,63
12.1.02.08-0062	Бикрозласт ТПП	м2	104,96	107,98
12.1.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	85,41	87,93
12.1.02.08-0081	КТкром ТКП-4,0	м2	94,92	97,73
12.1.02.08-0082	КТкром ТКП-4,5	м2	98,64	101,66
12.1.02.08-0083	КТкром ТПП-3,0	м2	84,55	86,89
12.1.02.08-0091	Линокром ТКП	м2	172,14	176,36
12.1.02.08-0092	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	117,90	121,00
12.1.02.08-0093	Линокром ТКП, гранулят зеленый	м2	172,95	177,11
12.1.02.08-0094	Линокром ТКП, гранулят серый	м2	117,90	120,84
12.1.02.08-0095	Линокром ТПП	м2	105,77	108,55
12.1.02.08-0096	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	105,77	108,67
12.1.02.08-0101	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2	55,62	57,65
12.1.02.08-0102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2	48,98	50,61
12.1.02.08-0111	МКМ-РУФБ ТКП гранулят серый	м2	68,66	70,95
12.1.02.08-0112	МКМ-РУФБ ТПП	м2	62,82	64,73
12.1.02.08-0121	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м2	179,34	183,84
12.1.02.08-0122	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м2	188,40	192,94
12.1.02.08-0123	Стеклоизол ТКП	м2	110,43	113,55
12.1.02.08-0124	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	147,49	151,34
12.1.02.08-0125	Стеклоизол ТПП	м2	106,90	109,95

12.1.02.08-0131	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	115,15	118,10
12.1.02.08-0141	ЭкоИзол КТ4,0	м2	126,26	129,70
12.1.02.08-0142	ЭкоИзол КТ4,5	м2	135,51	139,26
12.1.02.08-0143	ЭкоИзол ПТ3,0	м2	113,97	116,90
12.1.02.08-0144	ЭкоИзол ПТ3,5	м2	123,22	126,46
12.1.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	201,50	206,64
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста				
12.1.02.09-0001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	113,68	116,85
12.1.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	104,71	107,43
12.1.02.09-0011	Армокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	80,17	82,53
12.1.02.09-0012	Армокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	74,11	76,23
12.1.02.09-0021	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	95,81	98,56
12.1.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	87,50	89,88
12.1.02.09-0031	Бикрост ХКП	м2	95,47	98,50
12.1.02.09-0032	Бикрост ХПП	м2	78,96	81,76
12.1.02.09-0041	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м2	84,35	86,93
12.1.02.09-0042	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м2	75,26	77,40
12.1.02.09-0051	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м2	64,23	66,41
12.1.02.09-0052	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м2	53,63	55,34
12.1.02.09-0061	Бикрозласт ХКП	м2	101,12	104,10
12.1.02.09-0062	Бикрозласт ХПП	м2	84,11	86,74
12.1.02.09-0071	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	148,87	152,03
12.1.02.09-0072	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	228,94	233,71
12.1.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	71,57	73,59
12.1.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	52,78	54,93
12.1.02.09-0101	КТкром -перфор ХПП-1,8	м2	59,99	61,57
12.1.02.09-0102	КТкром ХКП-4,0	м2	70,17	72,47
12.1.02.09-0103	КТкром ХПП-3,0	м2	59,08	60,90
12.1.02.09-0111	КТпласт: ХПП-3,0	м2	106,41	109,17
12.1.02.09-0121	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м2	129,98	133,47
12.1.02.09-0122	Линокром ХКП, гранулят серый	м2	101,91	104,66
12.1.02.09-0123	Линокром ХПП	м2	84,72	86,98
12.1.02.09-0124	Линокром ХПП, гранулят серый	м2	130,23	133,53
12.1.02.09-0131	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	111,99	115,18
12.1.02.09-0132	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	м2	95,44	98,24
12.1.02.09-0133	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	103,93	106,90
12.1.02.09-0134	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848- 2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	86,35	88,84
12.1.02.09-0141	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2	44,12	45,90
12.1.02.09-0142	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м2	36,36	37,73
12.1.02.09-0151	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2	52,36	54,30
12.1.02.09-0152	МКМ-РУФЬ ХПП	м2	43,99	45,51
12.1.02.09-0161	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м2	83,07	85,27
12.1.02.09-0162	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м2	118,11	121,29
12.1.02.09-0163	Стеклоизол ХКП	м2	94,41	97,19
12.1.02.09-0164	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	121,32	124,64
12.1.02.09-0165	Стеклоизол ХПП	м2	80,35	82,85
12.1.02.09-0171	ЭкоИзол КХ4,0	м2	105,20	108,19
12.1.02.09-0172	ЭкоИзол КХ4,5	м2	111,26	114,51
12.1.02.09-0173	ЭкоИзол ПХ3,0	м2	90,17	92,61
12.1.02.09-0174	ЭкоИзол ПХ3,5	м2	94,72	97,38
12.1.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	165,80	170,20
Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные				
12.1.02.10-0001	Изолен Р, толщина 1,0 мм	м2	334,82	341,93
12.1.02.10-0002	Изолен Р, толщина 1,20 мм	м2	384,92	393,01
12.1.02.10-0003	Изолен Р, толщина 1,40 мм	м2	457,79	467,37
12.1.02.10-0011	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	м2	503,32	513,80

12.1.02.10-0012	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	м2	573,94	585,83
12.1.02.10-0013	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	м2	717,42	732,21
12.1.02.10-0021	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	432,70	441,75
12.1.02.10-0031	Изолен Т, толщина 1,0 мм	м2	444,08	453,37
12.1.02.10-0032	Изолен Т, толщина 1,20 мм	м2	512,45	523,12
12.1.02.10-0033	Изолен Т, толщина 1,40 мм	м2	624,03	636,89
12.1.02.10-0041	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	м2	553,42	564,88
12.1.02.10-0042	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	м2	633,09	646,14
12.1.02.10-0043	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	м2	917,82	936,55
12.1.02.10-0044	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	м2	1 002,06	1 022,51
12.1.02.10-0051	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	м2	439,51	448,70
12.1.02.10-0052	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	м2	516,94	527,70
12.1.02.10-0053	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	м2	592,13	604,40
12.1.02.10-0061	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	м2	348,45	355,81
12.1.02.10-0062	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	м2	325,68	332,53
12.1.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	663,83	678,26
12.1.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	1 374,05	1 402,23
12.1.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	401,96	411,39
12.1.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Trocacal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	914,80	933,56
12.1.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	916,89	935,70
12.1.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м2	3 091,60	3 153,75
12.1.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2	646,57	659,83
12.1.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м2	906,74	925,24
12.1.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	427,51	436,63
12.1.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	688,77	703,11
12.1.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	1 381,02	1 409,20
12.1.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	370,72	379,35
12.1.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	2 226,67	2 271,43
12.1.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	2 588,52	2 640,55
12.1.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	2 898,33	2 956,59
12.1.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	2 588,52	2 640,55
12.1.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2 737,50	2 792,53
12.1.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	412,00	420,62
12.1.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	1 959,06	1 998,44
12.1.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	36,47	37,52
12.1.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	99,73	102,19
12.1.02.10-0101	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	3 610,09	3 683,03
12.1.02.10-0102	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	3 316,08	3 382,74
12.1.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	355,88	363,32
12.1.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	372,61	380,37
12.1.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	429,75	438,65
12.1.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	429,75	438,65
12.1.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	643,86	657,33
12.1.02.10-0121	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м2	394,60	402,97
12.1.02.10-0122	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м2	436,49	445,71
12.1.02.10-0123	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м2	453,22	462,75

12.1.02.10-0124	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м2	515,86	526,65
12.1.02.10-0125	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м2	554,03	565,62
12.1.02.10-0126	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м2	411,25	419,98
12.1.02.10-0127	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	370,16	378,05
12.1.02.10-0128	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	432,65	441,74
12.1.02.10-0129	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м2	453,22	462,75
12.1.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	4 244,19	4 329,51
12.1.02.10-0132	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	3 136,90	3 199,96
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые				
12.1.02.11-0001	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	10 м2	451,22	460,52
12.1.02.11-0002	ИЗОСПАН AS	10 м2	541,32	552,42
12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	257,94	263,39
12.1.02.11-0004	ИЗОСПАН DM	10 м2	361,80	369,33
12.1.02.11-0005	ИЗОСПАН FB	10 м2	310,21	316,76
12.1.02.11-0006	ИЗОСПАН FD	10 м2	409,26	417,82
12.1.02.11-0007	ИЗОСПАН FL	10 м2	1 227,78	1 257,72
12.1.02.11-0008	ИЗОСПАН FS	10 м2	299,21	305,41
12.1.02.11-0009	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	10 м2	653,44	666,91
12.1.02.11-0010	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	10 м2	730,48	745,54
12.1.02.11-0011	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	10 м2	814,39	831,09
12.1.02.11-0012	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	10 м2	919,63	938,49
12.1.02.11-0013	ИЗОСПАН SL	10 м2	6 311,54	6 450,00
12.1.02.11-0014	ИЗОСПАН А	10 м2	269,63	275,30
12.1.02.11-0015	ИЗОСПАН АМ	10 м2	361,80	369,33
12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН В	10 м2	189,15	193,07
12.1.02.11-0017	ИЗОСПАН С	10 м2	288,89	294,87
Группа 12.1.02.12: Пергамины				
12.1.02.12-0001	Пергамин кровельный марки П-200	м2	13,63	14,03
12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный марки П-250	м2	16,30	16,75
12.1.02.12-0003	Пергамин кровельный марки П-300	м2	18,19	18,74
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки П-350	м2	19,66	20,24
Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды				
12.1.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	90,98	93,50
12.1.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	91,48	94,18
12.1.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	91,48	94,18
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)				
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	31,31	32,38
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	34,36	35,57
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы				
12.1.02.15-0001	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	209,09	213,95
12.1.02.15-0011	Бризол	1000 м2	68 151,19	69 986,91
12.1.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2	62,10	63,42
12.1.02.15-0031	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	302,30	308,53
12.1.02.15-0041	Изол	м2	52,48	53,75
12.1.02.15-0051	Кромел-1Р, эластомерный	м2	136,39	139,45
12.1.02.15-0061	Кромел-2Р, эластомерный	м2	106,64	109,31
12.1.02.15-0071	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF -ARCTIC К"	м2	138,29	141,93
12.1.02.15-0072	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF -ARCTIC П"	м2	123,70	127,01
12.1.02.15-0081	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF MOST"	м2	178,83	183,43
12.1.02.15-0082	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF PARKING"	м2	166,74	171,10
12.1.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	196,59	200,80
12.1.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	211,84	217,09

12.1.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	273,94	280,79
12.1.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	218,99	223,50
12.1.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	674,74	688,44
12.1.02.15-0111	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	м2	247,21	314,61
12.1.02.15-0112	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	м2	247,21	252,89
12.1.02.15-0121	Филизол, марка В	м2	116,63	119,80
12.1.02.15-0122	Филизол, марка Н	м2	107,20	110,08
12.1.02.15-0123	Филизол, марка Супер	м2	145,50	149,43
Раздел 12.1.03: Черепица				
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные				
12.1.03.01-0001	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	406,89	415,98
12.1.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	394,33	403,18
12.1.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	402,85	411,85
12.1.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	402,85	411,85
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица				
12.1.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	305,93	312,64
12.1.03.02-0011	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	м2	545,08	556,98
12.1.03.02-0012	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	м2	884,11	902,78
12.1.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м2	680,23	694,81
12.1.03.02-0022	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	879,66	898,15
12.1.03.02-0031	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	м2	261,45	267,61
12.1.03.02-0032	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	м2	245,93	251,90
12.1.03.02-0033	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм	м2	252,60	258,99
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная				
12.1.03.03-0001	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	246,14	251,99
12.1.03.03-0002	Черепица битумная полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м2	764,26	780,17
12.1.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	464,51	474,65
12.1.03.03-0021	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Джаз"	м2	569,00	584,67
12.1.03.03-0022	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Кадриль"	м2	375,00	384,53
12.1.03.03-0023	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Самба", "Джайв"	м2	420,00	430,24
12.1.03.03-0024	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	413,00	423,75
12.1.03.03-0025	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Финская черепица"	м2	254,82	261,71
12.1.03.03-0026	Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия "Фокстрот"	м2	454,00	464,93
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая				
12.1.03.04-0001	Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	31 401,28	33 092,68
12.1.03.04-0002	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	31 401,28	32 881,29
12.1.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	449,20	458,69
12.1.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	408,46	417,13
12.1.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	750 955,24	768 042,48
12.1.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	659 767,73	675 049,27
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая				
12.1.03.05-0001	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	31 553,41	32 908,63
12.1.03.05-0002	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	38 219,66	39 896,28
12.1.03.05-0003	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	37 093,59	38 875,94
12.1.03.05-0004	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	17 841,30	19 215,40
12.1.03.05-0005	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	17 921,37	19 012,82
12.1.03.05-0006	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	21 773,48	23 068,44
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая				
12.1.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	95,86	98,03

12.1.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	69,58	71,14
12.1.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазуванная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	81,81	83,70
12.1.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазуванная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	57,27	58,59
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая				
12.1.03.07-0001	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	115 325,34	118 667,01
12.1.03.07-0002	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	108 888,49	112 099,18
12.1.03.07-0003	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	139 463,10	143 162,78
12.1.03.07-0004	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	123 371,26	126 757,31
12.1.03.07-0005	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	104 597,34	107 670,83
12.1.03.07-0006	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	96 551,34	99 457,34
12.1.03.07-0007	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	155 555,10	160 125,93
12.1.03.07-0008	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485х350 мм	1000 шт.	166 282,85	171 067,14
Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная				
12.1.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	118 845,43	121 779,96
12.1.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	59 341,57	61 048,95
12.1.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	53 407,30	54 992,96
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных				
12.1.03.09-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	134,20	137,08
12.1.03.09-0011	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	586,63	599,74
12.1.03.09-0021	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1 843,17	1 880,79
12.1.03.09-0031	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	792,14	808,14
12.1.03.09-0041	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	2 455,58	2 505,69
12.1.03.09-0042	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	2 270,06	2 316,39
12.1.03.09-0043	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	2 270,06	2 316,39
12.1.03.09-0051	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	380,12	388,50
12.1.03.09-0052	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	347,07	354,79
12.1.03.09-0053	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	347,07	354,79
12.1.03.09-0054	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	347,07	354,79
12.1.03.09-0061	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м2	2 455,58	2 505,69
12.1.03.09-0062	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м2	2 270,06	2 316,39
12.1.03.09-0063	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м2	2 270,06	2 316,39
12.1.03.09-0064	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м2	2 270,06	2 316,39
12.1.03.09-0071	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	380,12	388,15
12.1.03.09-0072	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	347,07	354,44
12.1.03.09-0073	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	347,07	354,44
12.1.03.09-0074	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	347,07	354,44
12.1.03.09-0081	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м2	4 107,54	4 191,37
12.1.03.09-0082	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м2	4 107,54	4 191,37
12.1.03.09-0083	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м2	4 107,54	4 191,37
12.1.03.09-0091	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	380,12	388,15
12.1.03.09-0092	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	347,07	354,44
12.1.03.09-0093	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	347,07	354,44

12.1.03.09-0094	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	347,07	354,44
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные) Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных				
12.2.01.01-0001	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	286,00	292,19
12.2.01.01-0011	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	728,01	743,16
12.2.01.01-0012	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	841,24	859,27
12.2.01.01-0013	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	478,83	489,29
12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт.	390,45	398,54
12.2.01.01-0031	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	383,88	392,22
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная				
12.2.01.02-0001	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	1 040,54	1 064,85
12.2.01.02-0002	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	1 844,33	1 885,73
12.2.01.02-0003	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	1 248,70	1 280,30
12.2.01.02-0004	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	3 028,49	3 097,71
12.2.01.02-0005	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	3 903,84	3 991,87
12.2.01.02-0006	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	4 456,50	4 558,36
12.2.01.02-0007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	6 193,24	6 332,27
12.2.01.02-0008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	6 621,21	6 784,70
12.2.01.02-0009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	6 982,57	7 144,30
12.2.01.02-0010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	7 671,50	7 853,10
12.2.01.02-0011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	8 317,37	8 517,65
12.2.01.02-0012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	10 529,35	10 783,97
12.2.01.02-0013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	11 495,68	11 777,19
12.2.01.02-0014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	12 070,57	12 376,00
12.2.01.02-0021	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	м	586,71	602,75
12.2.01.02-0022	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	м	644,55	662,90
12.2.01.02-0023	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	м	768,51	791,09
12.2.01.02-0024	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	м	884,19	910,08
12.2.01.02-0025	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	м	1 380,00	1 417,88
12.2.01.02-0026	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	м	1 627,91	1 672,59

12.2.01.02-0027	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	м	2 189,83	2 246,36
12.2.01.02-0028	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	м	3 751,63	3 839,29
12.2.01.02-0029	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	м	4 197,86	4 298,52
12.2.01.02-0030	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	м	5 272,11	5 396,91
12.2.01.02-0031	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	м	6 015,82	6 157,61
12.2.01.02-0032	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	м	8 866,73	9 073,91
12.2.01.02-0041	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	11 410,48	11 658,48
12.2.01.02-0042	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	м	13 477,76	13 783,06
12.2.01.02-0043	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	м	15 841,12	16 193,49
12.2.01.02-0044	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	м	17 650,83	18 039,85
12.2.01.02-0045	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	20 667,91	21 121,32
12.2.01.02-0046	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	21 959,66	22 450,37
12.2.01.02-0051	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	1 331,99	1 359,85
12.2.01.02-0052	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	1 385,79	1 414,92
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой				
12.2.01.03-0001	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	1 677,41	1 716,43
12.2.01.03-0002	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	м	1 923,08	1 967,82
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая				
12.2.01.04-0001	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	4 554,84	4 645,94
12.2.01.04-0002	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	5 058,91	5 160,09
12.2.01.04-0003	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	5 448,12	5 557,08
12.2.01.04-0004	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	5 807,58	5 923,73
12.2.01.04-0005	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	6 229,85	6 354,45
12.2.01.04-0006	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	6 994,22	7 134,10
12.2.01.04-0007	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	8 156,98	8 320,12
12.2.01.04-0008	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	9 565,00	9 757,28

12.2.01.04-0009	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	10 844,19	11 061,07
12.2.01.04-0010	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	13 009,22	13 270,73
12.2.01.04-0011	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	14 932,14	15 230,78
12.2.01.04-0012	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	18 413,55	18 783,70
12.2.01.04-0013	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	20 984,32	21 406,15
12.2.01.04-0014	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	23 422,88	23 893,73
12.2.01.04-0015	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	29 884,11	30 481,79
12.2.01.04-0016	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	33 058,94	33 723,49
12.2.01.04-0017	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	37 321,25	38 071,48
12.2.01.04-0018	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	50 605,65	51 617,76
12.2.01.04-0021	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	10 м	4 047,46	4 128,41
12.2.01.04-0022	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	10 м	4 402,79	4 490,85
12.2.01.04-0023	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	10 м	4 663,92	4 757,20
12.2.01.04-0024	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	10 м	5 044,86	5 145,76
12.2.01.04-0025	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	10 м	5 170,47	5 273,88
12.2.01.04-0026	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	10 м	5 793,54	5 909,41
12.2.01.04-0027	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	10 м	6 565,35	6 697,33
12.2.01.04-0028	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	10 м	7 446,24	7 595,92
12.2.01.04-0029	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	10 м	8 384,14	8 552,68
12.2.01.04-0030	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	10 м	9 597,22	9 790,14
12.2.01.04-0031	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	10 м	11 301,98	11 529,17
12.2.01.04-0032	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	10 м	13 918,21	14 197,99
12.2.01.04-0033	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	10 м	15 603,13	15 916,78
12.2.01.04-0034	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	10 м	17 355,82	17 704,71
12.2.01.04-0035	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	10 м	22 094,11	22 538,25
12.2.01.04-0036	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	10 м	27 818,23	28 377,43
12.2.01.04-0037	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	10 м	33 056,46	33 720,96
12.2.01.04-0038	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	10 м	44 786,49	45 686,79
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая				
12.2.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 086,48	1 108,99
12.2.01.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 381,90	1 410,52
12.2.01.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 340,59	1 368,22

12.2.01.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 578,91	1 611,62
12.2.01.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 483,55	1 514,28
12.2.01.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	1 890,27	1 929,43
12.2.01.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	1 721,86	1 757,53
12.2.01.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 122,15	2 166,11
12.2.01.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	1 865,40	1 904,61
12.2.01.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	2 504,25	2 556,89
12.2.01.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 476,45	3 549,52
12.2.01.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 144,76	3 209,58
12.2.01.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	3 875,50	3 955,38
12.2.01.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	6 048,05	6 172,71
12.2.01.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	4 596,57	4 691,31
12.2.01.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	6 902,58	7 044,86
12.2.01.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	9 233,96	9 424,29
12.2.01.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	6 019,54	6 143,61
12.2.01.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	10 183,35	10 392,21
12.2.01.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	9 960,90	10 165,20
12.2.01.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	15 325,48	15 639,81
12.2.01.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	1 276,71	1 302,77
12.2.01.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 667,41	1 701,44
12.2.01.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	1 492,30	1 522,45
12.2.01.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 797,72	1 834,59

12.2.01.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	1 702,45	1 737,37
12.2.01.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	2 118,51	2 161,96
12.2.01.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	1 950,18	1 990,18
12.2.01.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 448,89	2 499,12
12.2.01.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	2 191,56	2 236,51
12.2.01.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	2 934,78	2 994,97
12.2.01.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 795,59	3 873,44
12.2.01.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	3 461,99	3 533,00
12.2.01.05-0043	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	4 767,62	4 865,40
12.2.01.05-0044	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	7 464,25	7 617,34
12.2.01.05-0045	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	5 987,40	6 110,20
12.2.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	8 261,59	8 431,04
12.2.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	11 021,93	11 247,99
12.2.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	7 807,68	7 968,61
12.2.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	11 898,61	12 142,65
12.2.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	12 778,67	13 040,76
12.2.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	19 471,11	19 870,46
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная				
12.2.01.06-0001	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	422,35	435,15
12.2.01.06-0002	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	436,97	450,75
12.2.01.06-0003	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	603,48	621,21
12.2.01.06-0004	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	829,32	852,93
12.2.01.06-0005	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	1 069,71	1 099,40
12.2.01.06-0006	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	1 303,57	1 339,21
12.2.01.06-0007	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	1 547,67	1 589,52

12.2.01.06-0008	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	2 558,13	2 621,56
12.2.01.06-0009	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	3 243,59	3 321,70
12.2.01.06-0010	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	4 495,18	4 601,13
12.2.01.06-0011	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	4 665,32	4 777,19
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные				
12.2.01.07-0001	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	16 652,35	17 061,83
12.2.01.07-0002	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	15 714,28	16 142,37
12.2.01.07-0003	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	14 212,55	14 605,53
12.2.01.07-0004	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	17 557,20	18 024,75
12.2.01.07-0005	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	16 963,39	17 415,13
12.2.01.07-0006	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	15 098,65	15 517,67
12.2.01.07-0007	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	20 141,61	20 667,71
12.2.01.07-0008	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	19 058,93	19 558,69
12.2.01.07-0009	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	17 104,77	17 563,76
12.2.01.07-0011	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	16 171,58	16 597,28
12.2.01.07-0012	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	14 473,26	14 861,64
12.2.01.07-0013	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	13 982,33	14 346,12

12.2.01.07-0014	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	17 239,55	17 686,33
12.2.01.07-0015	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	15 378,03	15 784,41
12.2.01.07-0016	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	14 333,03	14 711,79
12.2.01.07-0017	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	17 095,02	17 543,29
12.2.01.07-0021	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	15 759,73	16 266,22
12.2.01.07-0022	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	18 771,52	19 290,55
12.2.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	14 066,95	14 437,25
12.2.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	15 163,93	15 587,85
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов				
12.2.01.08-0001	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	34 867,32	35 699,81
12.2.01.08-0002	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	28 147,37	28 825,16
12.2.01.08-0003	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	33 273,54	34 074,77
12.2.01.08-0004	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	27 359,77	28 015,80
12.2.01.08-0005	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	40 627,23	41 576,53
12.2.01.08-0006	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	34 079,81	34 876,12
12.2.01.08-0007	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	38 399,72	39 300,88
12.2.01.08-0008	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	31 987,33	32 734,75

Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	2 751,08	2 908,80
12.2.01.09-0011	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	8 798,06	9 002,74
12.2.01.09-0012	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	7 855,69	8 041,65
12.2.01.09-0013	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	10 239,79	10 491,59
12.2.01.09-0014	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	9 264,45	9 496,04
12.2.01.09-0021	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	м3	9 498,47	9 721,38
12.2.01.09-0022	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3	8 548,59	8 751,82
12.2.01.09-0023	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3	10 606,28	10 870,33
12.2.01.09-0024	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3	9 656,47	9 899,83
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные звукоизоляционные)				
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные				
12.2.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", $R_w=56-58$ дБ, размером 1500х500х40 мм	м2	2 490,62	2 549,07
12.2.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", $R_w=59-61$ дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	2 512,27	2 570,20
12.2.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", $R_w=63-65$ дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	3 226,98	3 299,42
12.2.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2	6 707,64	6 849,32
12.2.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2	8 849,96	9 035,08
12.2.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2	7 480,12	7 637,35
12.2.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960х500х115 мм	м2	8 761,37	8 944,64
12.2.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм	м2	7 348,23	7 502,69
12.2.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2	9 294,12	9 487,59
12.2.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	м2	9 364,36	9 559,29
12.2.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2	6 707,64	6 849,32
12.2.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2	8 956,89	9 143,34

12.2.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2	7 480,12	7 637,35
12.2.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2	8 761,37	8 944,64
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические				
12.2.02.02-0001	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	990,30	1 012,13
12.2.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	1 144,58	1 170,27
12.2.02.02-0003	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	1 252,83	1 281,46
12.2.02.02-0004	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м2	1 409,75	1 442,12
12.2.02.02-0005	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	1 502,30	1 534,34
12.2.02.02-0006	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	1 656,58	1 692,42
12.2.02.02-0007	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат" с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	1 764,92	1 803,82
12.2.02.02-0011	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 379,69	3 448,32
12.2.02.02-0012	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5 775,44	5 892,13
12.2.02.02-0013	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 692,38	3 767,36
12.2.02.02-0014	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 139,53	6 263,57
12.2.02.02-0015	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 140,42	4 224,50
12.2.02.02-0016	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 346,86	6 475,09
12.2.02.02-0017	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 631,52	4 726,04
12.2.02.02-0018	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 809,62	6 947,90
12.2.02.02-0019	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5 820,56	5 938,75
12.2.02.02-0020	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8 125,00	8 289,16
12.2.02.02-0021	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6 390,08	6 520,49
12.2.02.02-0022	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8 719,48	8 896,54

12.2.02.02-0023	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2 735,30	2 790,56
12.2.02.02-0024	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3 545,45	3 617,08
12.2.02.02-0025	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3 057,91	3 120,00
12.2.02.02-0026	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	3 904,83	3 983,72
12.2.02.02-0027	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4 547,40	4 639,74
12.2.02.02-0028	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 118,29	6 241,90
12.2.02.02-0029	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5 074,45	5 178,01
12.2.02.02-0030	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6 645,42	6 780,36
12.2.02.02-0031	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6 402,64	6 532,65
12.2.02.02-0032	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8 901,93	9 081,78
12.2.02.02-0033	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7 248,16	7 396,08
12.2.02.02-0034	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	9 543,92	9 737,72
12.2.02.02-0035	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8 152,76	8 319,14
12.2.02.02-0036	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	11 137,46	11 363,62
12.2.02.02-0037	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	9 261,56	9 450,57
12.2.02.02-0038	Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером 600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	12 282,12	12 531,52
12.2.02.02-0041	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4 003,58	4 084,47
12.2.02.02-0042	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 628,10	5 742,38
12.2.02.02-0043	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7 252,79	7 400,07
12.2.02.02-0044	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 862,03	3 940,06
12.2.02.02-0045	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	6 828,37	6 967,03

12.2.02.02-0046	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	9 794,72	9 993,61
12.2.02.02-0047	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	12 761,07	13 020,20
12.2.02.02-0048	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 221,36	3 286,44
12.2.02.02-0049	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3 497,36	3 568,02
12.2.02.02-0050	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 056,60	5 158,76
12.2.02.02-0051	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5 546,54	5 658,60
12.2.02.02-0061	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	3 766,75	3 843,24
12.2.02.02-0062	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	7 073,55	7 216,46
12.2.02.02-0063	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	3 084,76	3 147,71
12.2.02.02-0064	Панели стеновые декоративные акустические ECPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	5 857,17	5 975,51
12.2.02.02-0071	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	605,05	620,61
12.2.02.02-0072	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	848,25	868,68
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные				
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона				
12.2.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	6 838,13	7 027,20
12.2.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	5 470,43	5 623,92
12.2.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5 932,36	6 095,18
12.2.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	6 154,24	6 311,22
Группа 12.2.03.02: Вата				
12.2.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	153 012,42	156 743,78
12.2.03.02-0002	Вата минеральная	м3	2 239,08	2 352,15
12.2.03.02-0011	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	м3	2 814,79	2 882,00
12.2.03.02-0012	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	м3	2 800,66	2 867,53
12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	2 892,97	2 961,16
12.2.03.02-0014	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	2 892,97	2 961,16
12.2.03.02-0015	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	м3	2 820,33	2 887,67
12.2.03.02-0016	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	м3	2 834,71	2 902,39
12.2.03.02-0017	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	м3	3 212,52	3 289,88
12.2.03.02-0018	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	м3	3 196,40	3 273,37
12.2.03.02-0019	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	м3	2 272,05	2 325,14
12.2.03.02-0020	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	м3	2 272,05	2 325,37
12.2.03.02-0021	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	м3	2 420,05	2 479,31
12.2.03.02-0022	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	м3	2 407,90	2 466,86
12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2	120,65	124,37
12.2.03.02-0024	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	м3	3 845,91	3 931,07

12.2.03.02-0025	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	м3	3 075,59	3 144,63
12.2.03.02-0026	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50	м3	2 937,51	3 007,65
12.2.03.02-0027	Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-100	м3	2 922,88	2 992,67
12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	м3	3 325,81	3 406,91
12.2.03.02-0029	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	м3	3 309,20	3 389,90
12.2.03.02-0031	Вата минеральная «ISOVER» , толщина 50 мм	м2	92,80	95,96
Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая				
12.2.03.03-0001	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	50,05	51,10
12.2.03.03-0002	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	57,67	58,88
12.2.03.03-0003	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	63,55	64,88
12.2.03.03-0004	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	76,92	78,56
12.2.03.03-0005	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	85,38	87,24
12.2.03.03-0006	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	81,75	83,44
12.2.03.03-0007	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	86,08	87,85
12.2.03.03-0008	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	92,50	94,45
12.2.03.03-0009	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	115,93	118,34
12.2.03.03-0010	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	125,68	128,35
12.2.03.03-0011	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	129,31	131,95
12.2.03.03-0012	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	138,95	141,81
12.2.03.03-0013	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	148,19	151,24
12.2.03.03-0014	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	208,67	212,99
12.2.03.03-0015	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	239,07	244,05
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)				
12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	2 325,35	2 417,63
12.2.03.04-0011	Кирпич пенодиатомитовый	м3	4 548,81	4 700,57
12.2.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	4 260,33	4 503,28
12.2.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	4 135,71	4 234,88
12.2.03.04-0041	Термолит	м3	3 547,68	3 786,18
12.2.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	3 470,75	3 606,72
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные				
12.2.03.05-0001	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	490,19	500,79
12.2.03.05-0002	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	371,94	380,10
12.2.03.05-0003	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	410,03	418,98
12.2.03.05-0004	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	339,88	347,44
12.2.03.05-0005	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	508,45	519,35
Группа 12.2.03.06: Пластины замковые				
12.2.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	1 441,73	1 471,74
12.2.03.06-0011	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	шт.	23,22	23,77
12.2.03.06-0012	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	шт.	27,60	28,33
12.2.03.06-0013	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	шт.	32,39	33,21
12.2.03.06-0014	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	шт.	53,22	54,46
12.2.03.06-0015	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	шт.	70,07	71,73
12.2.03.06-0016	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	шт.	99,99	102,34
12.2.03.06-0017	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	шт.	185,93	190,08
12.2.03.06-0018	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	246,75	252,21
12.2.03.06-0019	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	шт.	412,10	421,01

12.2.03.06-0020	Пластина замковая из полиэтилена 1320х150	шт.	695,62	710,38
12.2.03.06-0021	Пластина замковая из полиэтилена 1650х150	шт.	1 001,70	1 022,86
12.2.03.06-0022	Пластина замковая из полиэтилена 1980х150	шт.	1 586,59	1 619,62
12.2.03.06-0023	Пластина замковая из полиэтилена 2310х150	шт.	2 056,45	2 099,05
12.2.03.06-0024	Пластина замковая из полиэтилена 2640х150	шт.	2 673,32	2 728,42
12.2.03.06-0025	Пластина замковая из полиэтилена 2970х150	шт.	3 475,38	3 547,01
12.2.03.06-0026	Пластина замковая из полиэтилена 3330х150	шт.	4 517,98	4 610,64
12.2.03.06-0027	Пластина замковая из полиэтилена 4000х150	шт.	5 873,36	5 993,22
12.2.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	807,34	823,73
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие				
12.2.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	701,49	715,95
12.2.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	528,78	539,52
12.2.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	703,39	717,60
12.2.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	467,22	476,76
12.2.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	495,48	505,54
12.2.03.07-0011	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	559,52	570,88
12.2.03.07-0012	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	575,06	586,74
12.2.03.07-0013	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	590,59	602,58
12.2.03.07-0014	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	1 155,07	1 178,64
12.2.03.07-0015	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	851,14	868,68
12.2.03.07-0016	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	510,52	521,09
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые				
12.2.03.08-0001	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	304,59	311,02
12.2.03.08-0002	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м2	472,26	482,14
12.2.03.08-0003	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м2	614,31	627,10
12.2.03.08-0004	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м2	947,08	966,60
12.2.03.08-0005	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м2	1 360,58	1 388,49
12.2.03.08-0006	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м2	1 623,28	1 656,57
12.2.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	1 037,98	1 059,27
12.2.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	796,52	812,86
12.2.03.08-0013	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	1 278,94	1 304,91
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно				
12.2.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	353,76	361,27
12.2.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	353,76	361,27
12.2.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	353,76	361,27
12.2.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	353,76	361,27
12.2.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	636,29	649,47
12.2.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	473,99	483,90
12.2.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	434,58	444,20
12.2.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	691,99	706,25
12.2.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	570,68	582,50
12.2.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	499,69	510,09
12.2.03.09-0011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	86,44	88,60
12.2.03.09-0021	Стекловолокно рубленое	т	213 143,23	217 710,46
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные				
12.2.03.10-0001	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	3 848,81	3 927,36
12.2.03.10-0002	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	10 м2	2 866,28	2 925,07
12.2.03.10-0003	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	3 172,93	3 238,65
12.2.03.10-0004	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	149 099,90	152 173,15
12.2.03.10-0005	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	314 532,77	320 919,67
12.2.03.10-0006	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м2	320,95	327,47
12.2.03.10-0007	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	178 564,64	182 245,21
12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	м2	77,35	78,98
12.2.03.10-0009	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	101,56	103,67

12.2.03.10-0010	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	м2	104,86	107,04
12.2.03.10-0011	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м2	110,15	112,44
12.2.03.10-0012	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	116,60	119,10
12.2.03.10-0013	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	м2	119,32	121,88
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные				
12.2.03.11-0001	Стеклоткань	м	101,56	103,67
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	8 606,35	8 781,11
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	83,71	85,45
12.2.03.11-0021	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	159 963,92	163 228,46
12.2.03.11-0022	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	140,23	143,12
12.2.03.11-0023	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	101,56	103,69
12.2.03.11-0024	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	124,12	126,69
12.2.03.11-0025	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	158 353,03	161 633,15
12.2.03.11-0026	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	80 867,31	82 534,15
12.2.03.11-0027	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	191 524,44	195 608,89
12.2.03.11-0028	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	52 669,54	53 755,16
12.2.03.11-0029	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м2	52 669,54	53 782,03
12.2.03.11-0030	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м2	62 423,11	63 703,41
12.2.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2	126,84	129,47
12.2.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2	134,61	137,38
12.2.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2	140,48	143,38
12.2.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2	144,36	147,34
12.2.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2	189,23	193,09
12.2.03.11-0041	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г	10 м2	898,41	931,50
12.2.03.11-0042	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	898,41	917,66
12.2.03.11-0043	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Т	10 м2	166,92	170,51
12.2.03.11-0051	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	898,41	922,33
12.2.03.11-0052	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	168,24	173,08
Группа 12.2.03.12: Фольга				
12.2.03.12-0001	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	216,83	221,26
12.2.03.12-0002	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	277 942,84	283 841,90
12.2.03.12-0003	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	293,27	299,49
12.2.03.12-0004	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	449,53	458,61
12.2.03.12-0005	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	2 022,41	2 072,55
12.2.03.12-0006	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	10 м2	2 297,25	2 346,48
12.2.03.12-0007	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	2 366,75	2 417,71
12.2.03.12-0008	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	2 202,80	2 254,94
12.2.03.12-0009	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	888,33	906,46
12.2.03.12-0010	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	578,03	589,94
12.2.03.12-0011	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	кг	865,52	883,18
12.2.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	705,45	719,63
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы				
12.2.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 256,38	1 289,58
12.2.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 507,76	1 547,30
12.2.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 193,58	1 224,76
12.2.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1 413,55	1 449,75
12.2.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	459,37	469,59
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные				
12.2.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	434,08	443,12
12.2.03.14-0002	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	50,82	52,02
12.2.03.14-0011	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	100 м	421,44	430,04
12.2.03.14-0012	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	100 м	694,13	708,86
12.2.03.14-0013	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	100 м	1 123,84	1 147,92
12.2.03.14-0014	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	100 м	1 586,59	1 620,75

12.2.03.14-0021	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	16 559,71	16 911,17
12.2.03.14-0031	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	м3	16 484,68	16 884,99
12.2.03.14-0032	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3	16 484,68	16 884,99
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы				
12.2.03.15-0001	Асбозурит	м3	1 520,15	1 898,03
12.2.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1 978,28	2 043,27
12.2.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	142,38	145,63
12.2.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	4 817,95	5 190,00
12.2.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	1 437,35	1 466,39
12.2.03.15-0051	Стеклорвинил	т	387 843,44	396 035,47
12.2.03.15-0061	Хлорметилен	кг	427,06	435,95
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные				
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой				
12.2.04.01-0001	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8 069,55	8 258,93
12.2.04.01-0002	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7 692,41	7 874,50
12.2.04.01-0003	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7 420,04	7 596,44
12.2.04.01-0004	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7 218,16	7 390,50
12.2.04.01-0005	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	7 101,90	7 272,19
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород				
12.2.04.02-0001	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	5 800,89	5 945,31
12.2.04.02-0002	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	5 800,89	5 945,31
12.2.04.02-0003	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	5 800,89	5 945,31
12.2.04.02-0004	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	5 800,89	5 945,31
12.2.04.02-0005	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	5 800,89	5 945,31
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой				
12.2.04.03-0001	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м3	8 445,04	8 638,06
12.2.04.03-0002	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м3	9 243,79	9 452,24
12.2.04.03-0003	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м3	9 748,45	9 967,28
12.2.04.03-0004	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м3	11 247,20	11 496,24
12.2.04.03-0005	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м3	10 439,77	10 671,99
12.2.04.03-0006	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м3	12 483,99	12 757,86
12.2.04.03-0007	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м3	14 616,14	14 932,32
12.2.04.03-0008	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м3	16 587,31	16 942,74
12.2.04.03-0009	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м3	19 597,71	20 013,65
12.2.04.03-0011	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	29 417,63	30 032,99
12.2.04.03-0012	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	24 120,23	24 629,70
12.2.04.03-0013	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	20 603,95	21 043,35
12.2.04.03-0014	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	18 239,93	18 630,78
12.2.04.03-0015	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	17 862,87	18 247,46

12.2.04.03-0016	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	17 929,39	18 315,41
12.2.04.03-0017	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	14 902,55	15 227,96
12.2.04.03-0018	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	13 868,21	14 172,45
12.2.04.03-0019	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	25 424,63	25 959,06
12.2.04.03-0020	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	21 711,51	22 190,03
12.2.04.03-0021	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	20 515,20	20 969,45
12.2.04.03-0022	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	19 191,22	19 618,11
12.2.04.03-0023	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	18 835,65	19 252,71
12.2.04.03-0024	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка "Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	17 904,10	18 302,36
12.2.04.03-0031	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м3	26 228,83	26 806,91
12.2.04.03-0032	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м3	22 200,38	22 691,94
12.2.04.03-0033	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м3	19 562,67	19 999,82
12.2.04.03-0034	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м3	16 708,13	17 084,90
12.2.04.03-0035	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м3	15 051,96	15 392,92
12.2.04.03-0036	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м3	13 972,99	14 290,93
12.2.04.03-0037	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м3	13 047,40	13 345,61
12.2.04.03-0038	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м3	12 370,37	12 654,37
12.2.04.03-0039	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м3	11 301,16	11 561,76
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.04-0001	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	5 968,64	6 164,72
12.2.04.04-0002	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	5 968,64	6 164,72
12.2.04.04-0003	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	4 407,00	4 567,06
12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	4 774,81	4 946,77
12.2.04.04-0005	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	3 581,48	3 725,08
12.2.04.04-0006	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	4 953,06	5 151,65
12.2.04.04-0007	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	4 953,06	5 161,75
12.2.04.04-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	4 953,06	5 151,65
12.2.04.04-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	4 482,04	4 669,51
12.2.04.04-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	4 482,04	4 669,51
12.2.04.04-0011	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3	3 024,69	3 154,60

Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.05-0001	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	6 407,35	6 604,77
12.2.04.05-0002	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	6 407,35	6 607,39
12.2.04.05-0003	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	16 228,93	16 598,20
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.06-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14 842,15	15 198,04
12.2.04.06-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13 742,03	14 074,34
12.2.04.06-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13 099,29	13 417,39
12.2.04.06-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12 592,25	12 900,61
12.2.04.06-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	12 085,11	12 382,28
12.2.04.06-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	11 947,61	12 241,40
12.2.04.06-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11 558,81	11 845,40
12.2.04.06-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	11 750,94	12 041,09
12.2.04.06-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	11 442,21	11 725,91
12.2.04.06-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	18 928,28	19 386,00
12.2.04.06-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	16 583,76	16 991,55
12.2.04.06-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15 795,34	16 185,36
12.2.04.06-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 676,05	15 042,92
12.2.04.06-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	14 085,05	14 440,02
12.2.04.06-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13 827,31	14 175,79
12.2.04.06-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	13 314,47	13 652,74
12.2.04.06-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	12 936,67	13 266,66
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой (ГОСТ 21880-2011)				

12.2.04.07-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15 726,59	16 100,47
12.2.04.07-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 452,94	14 799,49
12.2.04.07-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13 692,12	14 023,22
12.2.04.07-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13 271,50	13 592,43
12.2.04.07-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	12 670,17	12 979,14
12.2.04.07-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	12 159,32	12 458,32
12.2.04.07-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	12 162,87	12 461,95
12.2.04.07-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	12 040,74	12 336,82
12.2.04.07-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	11 949,10	12 242,93
12.2.04.07-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	21 327,50	21 832,36
12.2.04.07-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	19 556,14	20 025,06
12.2.04.07-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	18 361,74	18 803,89
12.2.04.07-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	16 930,00	17 342,85
12.2.04.07-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	16 148,36	16 545,45
12.2.04.07-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	15 768,65	16 156,40
12.2.04.07-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	15 137,73	15 513,05
12.2.04.07-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка "Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	14 620,85	14 984,85
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.08-0001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	21 374,44	21 858,61
12.2.04.08-0002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	19 160,15	19 600,03
12.2.04.08-0003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	17 780,48	18 192,31
12.2.04.08-0004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	16 924,88	17 318,62

12.2.04.08-0005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	15 967,14	16 341,86
12.2.04.08-0006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	15 173,76	15 531,41
12.2.04.08-0007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	14 992,71	15 347,62
12.2.04.08-0008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	14 857,19	15 208,89
12.2.04.08-0009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	14 476,16	14 820,32
12.2.04.08-0010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	30 819,95	31 511,80
12.2.04.08-0011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	26 129,09	26 726,30
12.2.04.08-0012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	22 799,98	23 330,40
12.2.04.08-0013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	20 549,50	21 033,85
12.2.04.08-0014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	19 107,18	19 561,43
12.2.04.08-0015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	18 173,33	18 609,09
12.2.04.08-0016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	17 172,95	17 588,23
12.2.04.08-0017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	16 488,90	16 889,32
12.2.04.08-0018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка "Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	16 239,09	16 635,10
12.2.04.08-0021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8 138,88	8 338,18
12.2.04.08-0022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7 881,06	8 074,86
12.2.04.08-0023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7 697,69	7 886,98
12.2.04.08-0024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12 694,22	13 005,08
12.2.04.08-0025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12 072,39	12 370,48
12.2.04.08-0026	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	11 749,86	12 039,99
12.2.04.08-0027	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	11 637,15	11 925,68
12.2.04.08-0028	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	11 260,33	11 541,82
12.2.04.08-0029	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	10 924,18	11 197,26
12.2.04.08-0030	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	11 074,49	11 350,20
12.2.04.08-0031	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	11 074,32	11 350,03
12.2.04.08-0032	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	11 074,16	11 349,86
12.2.04.08-0033	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	15 878,72	16 272,42

12.2.04.08-0034	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14 717,37	15 086,78
12.2.04.08-0035	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14 020,76	14 374,11
12.2.04.08-0036	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13 364,63	13 704,17
12.2.04.08-0037	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12 985,09	13 317,64
12.2.04.08-0038	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12 801,81	13 129,66
12.2.04.08-0039	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	12 384,34	12 704,03
12.2.04.08-0040	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	12 311,62	12 629,43
12.2.04.08-0041	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка "Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	12 235,18	12 551,02
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.09-0001	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	7 435,82	7 639,15
12.2.04.09-0002	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м3	7 193,21	7 391,37
12.2.04.09-0003	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м3	6 997,78	7 191,98
12.2.04.09-0004	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м3	8 163,76	8 381,16
12.2.04.09-0005	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м3	7 749,34	7 958,87
12.2.04.09-0006	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м3	8 743,52	8 972,79
12.2.04.09-0011	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	8 868,05	9 114,16
12.2.04.09-0012	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м3	8 554,54	8 793,69
12.2.04.09-0013	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м3	8 311,92	8 546,83
12.2.04.09-0014	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м3	8 116,57	8 347,62
12.2.04.09-0015	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м3	9 864,38	10 130,09
12.2.04.09-0016	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м3	9 282,47	9 536,29
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)				
12.2.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	181 721,95	186 042,21
12.2.04.10-0011	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	33 606,64	34 313,05
12.2.04.10-0012	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	28 903,64	29 517,09
12.2.04.10-0013	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	25 209,69	25 747,31
12.2.04.10-0014	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	16 380,64	16 736,66
12.2.04.10-0015	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	18 840,77	19 252,18
12.2.04.10-0016	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	18 014,42	18 409,62
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
12.2.04.11-0001	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1 884,92	1 932,04
12.2.04.11-0003	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0004	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м3	1 866,52	1 913,18
12.2.04.11-0005	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м3	1 866,52	1 913,18

12.2.04.11-0006	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	2 894,92	2 962,27
12.2.04.11-0007	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м3	2 353,89	2 410,33
12.2.04.11-0008	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0009	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0010	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м3	1 966,26	2 018,62
12.2.04.11-0011	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м3	2 928,75	3 000,47
12.2.04.11-0012	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м3	2 844,92	2 923,58
12.2.04.11-0013	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м3	2 846,41	2 925,11
12.2.04.11-0014	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м3	2 844,92	2 923,58
12.2.04.11-0015	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м3	2 846,41	2 925,11
12.2.04.11-0016	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м3	3 386,03	3 475,51
12.2.04.11-0017	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м3	3 521,27	3 613,25
12.2.04.11-0018	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м3	3 927,06	4 027,23
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	495 075,03	505 633,00
12.2.04.12-0011	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	1 297 503,50	1 324 115,30
12.2.04.12-0012	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	343 756,70	351 298,03
12.2.04.12-0021	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	672 282,88	686 414,27
12.2.04.12-0022	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	5 723,13	5 881,37
12.2.04.12-0031	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х80	м3	5 335,82	5 512,20
12.2.04.12-0032	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х90	м3	5 327,23	5 503,33
12.2.04.12-0033	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000х1200х100	м3	5 316,57	5 492,31
12.2.04.12-0034	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х60	м3	5 363,83	5 540,59
12.2.04.12-0035	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000х1200х70	м3	5 348,71	5 524,97
12.2.04.12-0036	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000х1200х50	м3	5 385,24	5 562,16
12.2.04.12-0041	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х70	м3	6 467,51	6 683,28
12.2.04.12-0042	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х80	м3	6 454,62	6 670,62
12.2.04.12-0043	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х90	м3	6 446,02	6 661,73
12.2.04.12-0044	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000х1200х100	м3	6 437,35	6 652,77
12.2.04.12-0045	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х50	м3	6 503,95	6 720,93
12.2.04.12-0046	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000х1200х60	м3	6 482,46	6 698,73
12.2.04.12-0051	Маты строительные МС-35	м3	2 095,37	2 166,13
12.2.04.12-0052	Маты строительные МС-50	м3	2 793,89	2 884,82
12.2.04.12-0053	Маты технические МТ-25	м	2 122,31	2 189,87
12.2.04.12-0054	Маты технические МТ-35	м3	2 271,39	2 345,78
12.2.04.12-0055	Маты технические МТ-50	м3	2 969,90	3 064,44
12.2.04.12-0061	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	5 266,24	5 407,55
12.2.04.12-0062	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	6 702,27	6 956,63

Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные				
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена				
12.2.05.01-0001	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2	86,08	87,88
12.2.05.01-0002	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2	92,50	94,49
12.2.05.01-0003	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2	115,98	118,55
12.2.05.01-0004	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	124,54	127,35
12.2.05.01-0011	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2	138,95	141,91
12.2.05.01-0012	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2	148,19	151,35
12.2.05.01-0013	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	178,62	182,47
12.2.05.01-0014	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	210,15	214,76
12.2.05.01-0021	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2	57,67	58,92
12.2.05.01-0022	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2	63,55	64,94
12.2.05.01-0023	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2	69,75	71,32
12.2.05.01-0031	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м2	5,21	5,35
12.2.05.01-0032	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м2	6,70	6,89
12.2.05.01-0033	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м2	9,11	9,35
12.2.05.01-0034	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м2	11,77	12,06
12.2.05.01-0035	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	16,74	17,12
12.2.05.01-0036	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м2	20,79	21,31
12.2.05.01-0037	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м2	26,32	26,94
12.2.05.01-0038	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м2	33,48	34,24
12.2.05.01-0039	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м2	51,25	52,44
12.2.05.01-0040	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м2	61,01	62,39
12.2.05.01-0041	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м2	75,20	76,91
12.2.05.01-0042	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м2	133,19	136,08
12.2.05.01-0043	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м2	141,23	144,31
12.2.05.01-0044	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м2	157,55	160,97
12.2.05.01-0045	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м2	309,06	315,52
12.2.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	427,11	453,28
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
12.2.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	4 866,88	5 089,32
12.2.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2 666,51	2 788,38
12.2.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-В" (плотность 175)	м3	9 386,43	9 813,51
12.2.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф-Н" (плотность 130)	м3	6 312,32	6 632,37
12.2.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изориф" (плотность 150)	м3	7 999,83	8 365,45
12.2.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м3	5 093,41	5 331,39
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
12.2.05.03-0001	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	3 656,93	3 808,77

12.2.05.03-0002	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	7 160,15	7 451,61
12.2.05.03-0003	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	7 339,06	7 598,13
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
12.2.05.04-0001	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 35 мм	м3	16 031,02	16 403,97
12.2.05.04-0002	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	15 526,86	15 889,66
12.2.05.04-0003	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	14 520,12	14 863,84
12.2.05.04-0004	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13 891,10	14 221,35
12.2.05.04-0005	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	13 844,08	14 174,62
12.2.05.04-0006	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	13 010,71	13 324,01
12.2.05.04-0007	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	13 223,82	13 540,90
12.2.05.04-0008	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	13 066,49	13 381,13
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-043-17925162-2006)				
12.2.05.05-0001	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	2 608,17	2 727,64
12.2.05.05-0002	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3	6 656,89	6 888,48
12.2.05.05-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	2 753,12	2 876,42
12.2.05.05-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2 867,05	3 042,80
12.2.05.05-0005	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	2 840,04	3 025,75
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 464,33	1 555,45
12.2.05.05-0007	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 464,33	1 559,49
12.2.05.05-0008	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 927,15	2 044,12
12.2.05.05-0009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 927,15	2 048,65
12.2.05.05-0010	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3 996,09	4 167,31
12.2.05.05-0011	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ- 125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1 587,10	1 701,40
12.2.05.05-0012	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5 417,83	5 631,18
12.2.05.05-0013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5 715,44	5 946,34
12.2.05.05-0014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	6 889,76	7 312,10
12.2.05.05-0015	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	3 686,10	3 861,34
12.2.05.05-0021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2 212,44	2 287,61
12.2.05.05-0022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2 539,74	2 627,06
12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2 541,19	2 626,23

12.2.05.05-0024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3 230,08	3 343,44
12.2.05.05-0025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	3 373,64	3 492,73
12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3 084,66	3 192,29
12.2.05.05-0027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2 363,14	2 439,57
12.2.05.05-0028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1 828,23	1 887,17
12.2.05.05-0029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1 737,29	1 792,24
12.2.05.05-0030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м3	3 359,23	3 488,43
12.2.05.05-0031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	4 339,41	4 494,36
12.2.05.05-0032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м3	5 489,31	5 689,24
12.2.05.05-0033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м3	6 308,74	6 530,80
12.2.05.05-0034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м3	6 635,51	6 869,74
12.2.05.05-0035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м3	5 981,50	6 196,92
12.2.05.05-0036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м3	5 024,58	5 206,05
12.2.05.05-0037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м3	6 637,33	6 877,04
12.2.05.05-0038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м3	3 522,93	3 646,93
12.2.05.05-0039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м3	3 612,29	3 739,80
12.2.05.05-0040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м3	4 015,12	4 157,26
12.2.05.05-0041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м3	4 342,42	4 496,59
12.2.05.05-0042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5 803,86	5 976,18
12.2.05.05-0043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	4 998,31	5 176,79
12.2.05.05-0044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3 851,41	3 987,76
12.2.05.05-0045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м3	4 127,80	4 246,14
12.2.05.05-0046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м3	5 872,34	6 034,71
12.2.05.05-0047	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3 304,66	3 420,64
12.2.05.05-0048	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	4 847,46	5 022,04
12.2.05.05-0049	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	3 561,02	3 687,09
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного				
12.2.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3 087,14	3 276,38

12.2.05.06-0011	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	357 445,35	364 922,39
12.2.05.06-0012	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	15 850,38	16 173,85
12.2.05.06-0021	Плиты пенополистирольные М25	м3	3 500,38	3 578,24
12.2.05.06-0022	Плиты пенополистирольные М35	м3	5 075,61	5 187,99
12.2.05.06-0023	Плиты пенополистирольные М50	м3	5 449,75	5 567,64
12.2.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд-ТЕРМО 50"	м3	4 890,37	4 998,65
12.2.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1 490,24	1 524,00
12.2.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1 787,81	1 828,49
12.2.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1 758,49	1 798,50
12.2.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	1 510,17	1 545,15
12.2.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2 833,78	2 901,15
12.2.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	3 962,92	4 052,69
12.2.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	4 103,14	4 196,08
12.2.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4 396,20	4 494,89
12.2.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	6 124,72	6 263,46
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона				
12.2.05.07-0001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	м2	651,25	670,72
12.2.05.07-0002	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	743,22	768,77
12.2.05.07-0003	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	1 208,12	1 249,41
12.2.05.07-0004	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	1 394,46	1 443,83
12.2.05.07-0005	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	1 578,66	1 636,00
12.2.05.07-0006	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	1 857,14	1 926,49
12.2.05.07-0007	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	780,49	801,67
12.2.05.07-0008	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	892,37	916,13
12.2.05.07-0009	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	1 113,75	1 142,16
12.2.05.07-0010	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	1 208,12	1 238,69
12.2.05.07-0011	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	1 262,91	1 295,00
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)				
12.2.05.08-0001	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3	2 036,04	2 089,64
12.2.05.08-0002	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3	2 035,05	2 088,83

12.2.05.08-0003	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	2 036,04	2 089,64
12.2.05.08-0004	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3	2 035,05	2 088,83
12.2.05.08-0005	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3	2 035,05	2 088,83
12.2.05.08-0006	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3	2 366,83	2 431,55
12.2.05.08-0007	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м3	2 366,83	2 431,55
12.2.05.08-0008	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м3	2 366,83	2 431,55
12.2.05.08-0009	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м3	2 366,83	2 431,55
12.2.05.08-0010	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м3	2 564,49	2 641,68
12.2.05.08-0011	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м3	2 762,40	2 843,57
12.2.05.08-0012	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м3	2 762,40	2 843,57
12.2.05.08-0013	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м3	2 762,40	2 843,57
12.2.05.08-0014	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м3	2 564,49	2 641,68
12.2.05.08-0015	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м3	4 232,81	4 347,69
12.2.05.08-0016	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м3	6 522,29	6 698,64
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)				
12.2.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3	2 627,25	2 688,10
12.2.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3	2 544,91	2 606,97
12.2.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3	3 530,09	3 614,01
12.2.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м3	4 898,66	5 004,63
12.2.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м3	4 915,25	5 021,08
12.2.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м3	5 857,01	5 983,71
12.2.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м3	6 702,25	6 848,60
12.2.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	5 170,22	5 282,06
12.2.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5 645,69	5 768,39
12.2.05.09-0011	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2 627,25	2 688,10
12.2.05.09-0012	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2 544,91	2 606,97
12.2.05.09-0013	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3 530,09	3 614,01
12.2.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2 914,45	2 982,25
12.2.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	3 037,61	3 111,07
12.2.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3 858,57	3 951,88
12.2.05.09-0031	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	2 730,48	2 794,00
12.2.05.09-0032	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м3	2 655,43	2 717,48
12.2.05.09-0033	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м3	2 805,52	2 872,79
12.2.05.09-0034	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м3	2 730,48	2 796,23
12.2.05.09-0035	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м3	3 516,14	3 599,73
12.2.05.09-0036	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м3	2 991,78	3 061,99
12.2.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Гимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	2 345,64	2 402,84

12.2.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3 283,89	3 359,95
12.2.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4 491,53	4 591,90
12.2.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5 508,47	5 631,56
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород				
12.2.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	6 410,35	6 605,25
12.2.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	3 558,74	3 663,31
12.2.05.10-0003	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	11 201,69	11 541,12
12.2.05.10-0004	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м3	7 197,46	7 420,70
12.2.05.10-0005	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м3	7 470,34	7 711,95
12.2.05.10-0006	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	9 720,34	10 015,88
12.2.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	4 977,12	5 114,74
12.2.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	5 965,25	6 135,67
12.2.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	7 511,02	7 733,26
12.2.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	9 287,29	9 558,29
12.2.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	11 442,37	11 776,26
12.2.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	10 567,80	10 877,25
12.2.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	9 190,68	9 477,61
12.2.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	7 909,32	8 168,35
12.2.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	9 988,11	10 257,15
12.2.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	5 170,74	5 302,11
12.2.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	258,56	265,60
12.2.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	204,46	210,72
12.2.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	306,51	315,83
12.2.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	21 916,60	22 471,18
12.2.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrier" ROCKWOOL	м3	9 405,53	9 672,31
12.2.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	21 469,20	21 977,42
12.2.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	8 390,03	8 651,11
12.2.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	12 799,63	13 162,68
12.2.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	9 593,12	9 920,02
12.2.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	9 847,84	10 199,49
12.2.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	6 511,42	6 705,41
12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	12 146,35	12 503,26
12.2.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	14 275,04	14 695,95
12.2.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	8 514,93	8 774,69
12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	3 820,34	3 928,70
12.2.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	4 633,17	4 765,06
12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	12 146,35	12 503,26
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы				
12.2.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	16 603,39	16 938,84
12.2.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1 292 725,02	1 320 689,25
12.2.05.11-0021	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	20 937,03	21 498,85
12.2.05.11-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	35 665,44	37 499,21

12.2.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	12 579,99	13 139,55
12.2.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	19 810,17	20 537,76
12.2.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	21 701,57	22 584,95
12.2.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	59 877,46	61 985,03
12.2.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	7 970,94	8 203,53
12.2.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	35 634,87	37 819,13
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты				
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана				
12.2.06.01-0001	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	205,93	210,30
12.2.06.01-0002	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	224,27	229,10
12.2.06.01-0003	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	234,35	239,37
12.2.06.01-0004	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	244,60	249,92
12.2.06.01-0005	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	314,84	321,81
12.2.06.01-0006	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	337,98	345,70
12.2.06.01-0007	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	300,54	307,23
12.2.06.01-0008	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	349,63	357,66
12.2.06.01-0009	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	312,11	318,86
12.2.06.01-0010	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	286,33	292,85
12.2.06.01-0011	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	291,29	297,62
12.2.06.01-0012	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	295,92	302,53
12.2.06.01-0013	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	302,20	308,86
12.2.06.01-0014	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	328,31	335,81
12.2.06.01-0015	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	470,94	482,33
12.2.06.01-0016	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	375,74	384,63
12.2.06.01-0017	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	396,73	406,20
12.2.06.01-0018	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	535,64	548,70
12.2.06.01-0019	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	546,05	558,53

12.2.06.01-0020	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	552,83	566,54
12.2.06.01-0021	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	585,88	599,57
12.2.06.01-0022	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	646,54	661,65
12.2.06.01-0023	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	651,25	667,40
12.2.06.01-0024	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	915,43	937,38
12.2.06.01-0025	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1 094,09	1 121,11
12.2.06.01-0026	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	1 170,19	1 198,61
12.2.06.01-0027	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1 681,29	1 722,29
12.2.06.01-0028	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1 781,44	1 825,06
12.2.06.01-0029	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1 730,62	1 772,82
12.2.06.01-0030	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1 897,38	1 943,84
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.02-0001	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	12 911,22	13 328,79
12.2.06.02-0002	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	10 273,67	10 879,45
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битумоперлитовые				
12.2.06.03-0001	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	326,41	335,34
12.2.06.03-0002	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	367,48	377,23
12.2.06.03-0003	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	430,20	441,22
12.2.06.03-0004	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	473,17	485,05
12.2.06.03-0005	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	604,14	619,67
12.2.06.03-0006	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	707,85	725,40
12.2.06.03-0007	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	1 048,06	1 073,51
12.2.06.03-0008	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	1 347,28	1 379,72
12.2.06.03-0009	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 603,61	1 641,90
12.2.06.03-0010	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	2 102,23	2 151,78
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона				
12.2.06.04-0001	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	324,67	336,63
12.2.06.04-0002	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	393,09	405,88
12.2.06.04-0003	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	426,40	439,49
12.2.06.04-0004	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	458,38	471,57

12.2.06.04-0005	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	513,25	528,75
12.2.06.04-0006	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	549,03	568,52
12.2.06.04-0007	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	662,24	684,00
12.2.06.04-0008	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	812,30	838,49
12.2.06.04-0009	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	1 024,26	1 061,98
12.2.06.04-0010	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	1 304,56	1 349,01
12.2.06.04-0011	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	1 508,09	1 566,86
12.2.06.04-0012	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	1 867,96	1 940,76
12.2.06.04-0013	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	2 671,42	2 776,08
12.2.06.04-0014	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	2 836,53	2 947,65
12.2.06.04-0015	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	2 971,64	3 091,39
12.2.06.04-0016	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	3 444,14	3 575,55
12.2.06.04-0017	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	3 907,64	4 065,51
12.2.06.04-0018	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	5 102,21	5 311,98
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
12.2.06.05-0001	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	388,38	403,95
12.2.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	471,93	490,61
12.2.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	510,93	531,00
12.2.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	550,10	561,66
12.2.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	615,30	629,18
12.2.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	659,67	675,22
12.2.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	795,20	813,94
12.2.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	975,01	998,39
12.2.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 227,87	1 257,56
12.2.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	1 566,76	1 604,33
12.2.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	2 239,32	2 294,38
12.2.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	3 206,65	3 284,19
12.2.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	3 404,73	3 489,49
12.2.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	3 564,13	3 653,59
12.2.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	4 130,51	4 233,34
12.2.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	4 692,51	4 790,19
12.2.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	6 123,83	6 251,93
12.2.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	67 238,08	68 610,27

12.2.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	65 142,95	66 472,39
12.2.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	61 669,56	62 928,11
12.2.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	39 542,56	40 361,64
12.2.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	38 618,04	39 417,97
12.2.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	38 591,85	39 391,24
12.2.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	36 900,47	37 664,83
12.2.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	35 879,52	36 626,39
12.2.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	35 249,35	35 983,10
12.2.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	32 710,88	33 391,79
12.2.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	30 152,92	30 783,66
12.2.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	28 376,10	28 972,57
12.2.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	21 727,37	22 188,51
12.2.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	23 875,97	24 380,28
12.2.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	25 172,51	25 704,20
12.2.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	22 385,97	22 861,09
12.2.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	23 806,88	24 309,73
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-01)				
12.2.06.06-0001	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	420,12	429,04
12.2.06.06-0002	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	510,35	521,18
12.2.06.06-0003	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	552,66	564,33
12.2.06.06-0004	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	594,89	607,58
12.2.06.06-0005	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	609,10	622,03
12.2.06.06-0006	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	665,38	679,77
12.2.06.06-0007	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	713,30	728,88
12.2.06.06-0008	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	859,98	878,85
12.2.06.06-0009	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	1 054,42	1 077,87
12.2.06.06-0010	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	1 327,94	1 357,34
12.2.06.06-0011	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	1 694,51	1 731,68
12.2.06.06-0012	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	2 422,03	2 474,18
12.2.06.06-0013	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	3 468,02	3 541,63
12.2.06.06-0014	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	3 682,38	3 760,91
12.2.06.06-0015	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	3 854,67	3 937,27
12.2.06.06-0016	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	4 467,25	4 562,52

12.2.06.06-0017	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	5 075,11	5 183,34
12.2.06.06-0018	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	6 623,11	6 764,35
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)				
12.2.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	10 740,64	11 100,06
12.2.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	11 661,94	12 102,15
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы				
12.2.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	8 669,15	8 865,52
12.2.06.08-0011	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	7 081,24	7 311,71
12.2.06.08-0021	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	643,73	656,67
12.2.06.08-0022	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	674,14	687,69
12.2.06.08-0023	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	690,00	703,87
12.2.06.08-0024	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	791,64	807,55
12.2.06.08-0025	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	907,83	926,08
12.2.06.08-0026	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	954,19	973,37
12.2.06.08-0027	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	643,73	656,67
12.2.06.08-0028	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	676,45	690,05
12.2.06.08-0029	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	690,00	703,87
12.2.06.08-0030	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	791,64	807,55
12.2.06.08-0031	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	907,83	926,08
12.2.06.08-0032	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	954,19	973,37
Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны				
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
12.2.07.01-0001	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	1 418,01	1 446,80
12.2.07.01-0002	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	1 877,90	1 915,84
12.2.07.01-0003	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	1 502,75	1 533,26
12.2.07.01-0004	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	1 963,04	2 002,90
12.2.07.01-0005	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	1 736,08	1 771,51
12.2.07.01-0006	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	2 195,88	2 240,47
12.2.07.01-0007	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	1 960,84	2 001,06
12.2.07.01-0008	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	2 421,18	2 470,59
12.2.07.01-0009	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	2 356,55	2 404,88
12.2.07.01-0010	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	2 816,35	2 873,83
12.2.07.01-0021	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	1 887,30	1 925,43
12.2.07.01-0022	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	2 347,10	2 394,52
12.2.07.01-0023	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	1 972,00	2 012,04
12.2.07.01-0024	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	2 432,28	2 481,42

12.2.07.01-0025	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	2 205,28	2 250,06
12.2.07.01-0026	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	2 665,17	2 719,29
12.2.07.01-0027	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	2 430,09	2 479,68
12.2.07.01-0028	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	2 890,42	2 949,11
12.2.07.01-0029	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	2 825,75	2 883,42
12.2.07.01-0030	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	3 285,64	3 352,36
12.2.07.01-0041	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м2	1 769,98	1 805,92
12.2.07.01-0042	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м2	1 875,71	1 913,80
12.2.07.01-0043	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м2	2 166,85	2 210,85
12.2.07.01-0044	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м2	2 447,48	2 497,43
12.2.07.01-0045	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м2	2 941,32	3 001,35
12.2.07.01-0051	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м2	2 355,53	2 403,12
12.2.07.01-0052	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м2	2 461,45	2 511,18
12.2.07.01-0053	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м2	2 752,69	2 808,59
12.2.07.01-0054	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м2	3 033,26	3 094,85
12.2.07.01-0055	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м2	3 527,10	3 599,08
12.2.07.01-0061	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	2 102,81	2 145,51
12.2.07.01-0062	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	2 244,58	2 290,16
12.2.07.01-0063	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	2 631,67	2 685,11
12.2.07.01-0064	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	3 006,24	3 067,28
12.2.07.01-0065	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	3 663,52	3 738,29
12.2.07.01-0071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м2	1 087,27	1 109,46
12.2.07.01-0072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м2	1 276,58	1 302,63
12.2.07.01-0073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м2	1 657,82	1 691,65
12.2.07.01-0074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м2	1 987,44	2 028,20
12.2.07.01-0075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м2	2 273,66	2 320,29
12.2.07.01-0076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м2	3 025,23	3 087,28
12.2.07.01-0077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м2	3 923,98	4 004,46
12.2.07.01-0081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м2	747,72	763,06
12.2.07.01-0082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м2	939,37	958,64
12.2.07.01-0083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м2	1 322,94	1 350,07
12.2.07.01-0084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м2	1 654,75	1 688,69
12.2.07.01-0085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м2	1 943,26	1 983,31
12.2.07.01-0086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м2	2 697,22	2 752,54

12.2.07.01-0087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м2	3 598,31	3 672,11
12.2.07.01-0091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м2	1 169,97	1 193,85
12.2.07.01-0092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	1 389,13	1 417,48
12.2.07.01-0093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м2	1 248,82	1 274,43
12.2.07.01-0094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	1 467,98	1 497,94
12.2.07.01-0095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м2	1 464,28	1 494,31
12.2.07.01-0096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	1 683,39	1 717,92
12.2.07.01-0097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м2	1 672,63	1 707,11
12.2.07.01-0098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 891,83	1 930,63
12.2.07.01-0099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м2	2 038,33	2 080,34
12.2.07.01-0100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	2 257,83	2 304,37
12.2.07.01-0111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м2	537,29	548,36
12.2.07.01-0112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	813,56	830,25
12.2.07.01-0113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м2	795,11	811,50
12.2.07.01-0114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	916,72	935,52
12.2.07.01-0115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м2	973,85	994,02
12.2.07.01-0116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	1 095,94	1 118,53
12.2.07.01-0117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м2	1 154,39	1 178,42
12.2.07.01-0118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 276,04	1 302,47
12.2.07.01-0119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м2	1 482,20	1 513,05
12.2.07.01-0120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	1 760,17	1 796,63
12.2.07.01-0121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м2	1 638,44	1 672,55
12.2.07.01-0122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	1 760,58	1 797,23
12.2.07.01-0123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м2	1 908,29	1 948,21
12.2.07.01-0124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	2 030,39	2 072,65
12.2.07.01-0131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м2	409,15	417,63
12.2.07.01-0132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м2	594,21	606,40
12.2.07.01-0133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м2	501,05	511,48
12.2.07.01-0134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м2	673,01	686,88
12.2.07.01-0135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м2	710,32	725,11
12.2.07.01-0136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м2	851,70	869,34
12.2.07.01-0137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м2	923,20	942,51
12.2.07.01-0138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м2	1 129,40	1 152,79
12.2.07.01-0139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м2	1 160,67	1 184,95

12.2.07.01-0140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м2	1 237,13	1 262,88
12.2.07.01-0141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м2	1 487,46	1 518,57
12.2.07.01-0142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м2	1 516,24	1 547,96
12.2.07.01-0143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м2	1 805,24	1 843,00
12.2.07.01-0144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м2	1 865,97	1 905,00
12.2.07.01-0151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м2	1 714,41	1 749,92
12.2.07.01-0152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м2	2 228,17	2 274,32
12.2.07.01-0153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м2	2 801,25	2 859,28
12.2.07.01-0154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м2	3 589,98	3 664,34
12.2.07.01-0155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м2	4 356,99	4 447,24
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена				
12.2.07.02-0001	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м2	22,15	22,66
12.2.07.02-0002	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м2	29,83	30,51
12.2.07.02-0003	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м2	38,26	39,10
12.2.07.02-0004	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м2	46,61	47,62
12.2.07.02-0005	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м2	54,29	55,47
12.2.07.02-0006	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м2	71,89	73,50
12.2.07.02-0007	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м2	104,12	106,40
12.2.07.02-0008	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м2	120,81	123,51
12.2.07.02-0009	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м2	165,93	169,55
12.2.07.02-0010	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м2	258,73	264,38
12.2.07.02-0011	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м2	347,07	354,68
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб				
12.2.07.03-0001	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 12 мм	10 м	5 831,55	5 948,18
12.2.07.03-0002	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 15 мм	10 м	5 842,29	5 959,14
12.2.07.03-0003	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 18 мм	10 м	6 931,42	7 070,05
12.2.07.03-0004	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 22 мм	10 м	7 029,76	7 170,36
12.2.07.03-0005	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 28 мм	10 м	7 377,65	7 525,20
12.2.07.03-0006	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 35 мм	10 м	8 717,16	8 891,50
12.2.07.03-0007	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 42 мм	10 м	10 209,55	10 413,74

12.2.07.03-0008	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 48 мм	10 м	11 957,28	12 196,43
12.2.07.03-0009	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 54 мм	10 м	14 970,97	15 270,39
12.2.07.03-0010	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 57 мм	10 м	16 872,41	17 209,86
12.2.07.03-0011	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 60 мм	10 м	17 458,29	17 807,46
12.2.07.03-0012	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 64 мм	10 м	18 382,97	18 750,63
12.2.07.03-0013	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 70 мм	10 м	19 907,59	20 305,74
12.2.07.03-0014	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 76 мм	10 м	21 795,80	22 231,72
12.2.07.03-0015	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 89 мм	10 м	25 097,06	25 599,00
12.2.07.03-0016	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 102 мм	10 м	30 068,38	30 669,75
12.2.07.03-0017	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 108 мм	10 м	31 229,40	31 853,99
12.2.07.03-0018	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 114 мм	10 м	33 834,06	34 510,74
12.2.07.03-0019	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	10 м	37 726,99	38 481,53
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)				
12.2.07.04-0001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	205,52	209,65
12.2.07.04-0002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	214,93	219,25
12.2.07.04-0003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	252,74	257,82
12.2.07.04-0004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	293,38	299,28
12.2.07.04-0005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	299,49	305,51
12.2.07.04-0006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	378,09	385,69
12.2.07.04-0007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	425,00	433,54
12.2.07.04-0008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	525,41	535,97
12.2.07.04-0009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	588,32	600,15
12.2.07.04-0010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603,85	615,99
12.2.07.04-0011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	10 м	693,43	707,37
12.2.07.04-0012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	777,99	793,63
12.2.07.04-0013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	825,06	841,65
12.2.07.04-0014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	272,98	278,47
12.2.07.04-0015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	299,49	305,54

12.2.07.04-0016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	362,25	369,53
12.2.07.04-0017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	378,09	385,69
12.2.07.04-0018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	398,33	406,38
12.2.07.04-0019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	467,36	476,75
12.2.07.04-0020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	566,20	577,58
12.2.07.04-0021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	666,61	680,01
12.2.07.04-0022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	740,51	755,47
12.2.07.04-0023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	892,68	910,62
12.2.07.04-0024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 039,84	1 060,74
12.2.07.04-0025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 039,84	1 060,74
12.2.07.04-0026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 276,89	1 302,56
12.2.07.04-0027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 565,40	1 596,87
12.2.07.04-0028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	2 112,77	2 155,24
12.2.07.04-0029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 616,22	2 668,81
12.2.07.04-0030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	520,86	531,38
12.2.07.04-0031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	541,25	552,13
12.2.07.04-0032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	646,21	659,20
12.2.07.04-0033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	672,88	686,41
12.2.07.04-0034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	782,70	798,43
12.2.07.04-0035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	872,12	889,65
12.2.07.04-0036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 030,58	1 051,30
12.2.07.04-0037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 319,25	1 345,77
12.2.07.04-0038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 482,25	1 512,05
12.2.07.04-0039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 623,61	1 656,25
12.2.07.04-0040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 822,54	1 859,18
12.2.07.04-0041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 822,54	1 859,18
12.2.07.04-0042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 316,57	2 363,14
12.2.07.04-0043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 547,19	2 598,39
12.2.07.04-0044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 063,34	3 124,92
12.2.07.04-0045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 682,88	3 756,91
12.2.07.04-0046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	10 м	1 314,23	1 340,65
12.2.07.04-0047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 330,07	1 356,81
12.2.07.04-0048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 455,58	1 484,84
12.2.07.04-0049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 534,02	1 564,86

12.2.07.04-0050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 717,58	1 752,11
12.2.07.04-0051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 138,03	2 181,01
12.2.07.04-0052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 379,48	2 427,31
12.2.07.04-0053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 697,80	2 752,03
12.2.07.04-0054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 832,88	2 889,83
12.2.07.04-0055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	10 м	3 924,64	4 003,53
12.2.07.04-0056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 791,90	4 888,23
12.2.07.04-0057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	10 м	6 005,88	6 126,61
12.2.07.04-0058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 822,54	1 859,18
12.2.07.04-0059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 976,44	2 016,17
12.2.07.04-0060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	10 м	2 175,68	2 219,42
12.2.07.04-0061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 689,95	2 744,02
12.2.07.04-0062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 978,47	3 038,34
12.2.07.04-0063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	10 м	3 432,18	3 501,17
12.2.07.04-0064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	10 м	3 694,02	3 768,28
12.2.07.04-0065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	10 м	4 471,86	4 561,75
12.2.07.04-0066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	10 м	5 002,13	5 102,68
12.2.07.04-0067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	10 м	7 173,11	7 317,30
12.2.07.04-0071	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	10 м	283,81	289,52
12.2.07.04-0072	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	10 м	300,45	306,49
12.2.07.04-0073	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	10 м	312,04	318,34
12.2.07.04-0074	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м	333,22	339,92
12.2.07.04-0075	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	10 м	372,92	380,45
12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м	417,47	425,90
12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м	469,09	478,57
12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м	537,02	547,87
12.2.07.04-0079	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	10 м	626,29	638,94
12.2.07.04-0080	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м	731,71	746,49
12.2.07.04-0081	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	10 м	809,21	825,56
12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м	910,09	928,38
12.2.07.04-0083	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м	1 182,13	1 205,89
12.2.07.04-0084	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м	1 315,64	1 342,09
12.2.07.04-0085	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	10 м	367,74	375,17
12.2.07.04-0086	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	10 м	391,59	399,50

12.2.07.04-0087	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	10 м	441,48	450,40
12.2.07.04-0088	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	10 м	478,66	488,33
12.2.07.04-0089	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	10 м	506,43	516,66
12.2.07.04-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	10 м	544,39	555,39
12.2.07.04-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	10 м	662,68	676,07
12.2.07.04-0092	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	10 м	742,85	757,86
12.2.07.04-0093	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	10 м	892,68	910,72
12.2.07.04-0094	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	10 м	1 072,00	1 093,66
12.2.07.04-0095	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	10 м	1 139,46	1 162,48
12.2.07.04-0096	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	10 м	1 175,38	1 199,13
12.2.07.04-0097	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	10 м	1 571,99	1 603,75
12.2.07.04-0098	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	10 м	1 760,25	1 795,81
12.2.07.04-0099	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	10 м	876,20	893,81
12.2.07.04-0100	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	10 м	898,17	916,23
12.2.07.04-0101	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	10 м	925,00	943,69
12.2.07.04-0102	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	10 м	984,93	1 004,83
12.2.07.04-0103	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	10 м	1 141,97	1 165,04
12.2.07.04-0104	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	10 м	1 321,76	1 348,46
12.2.07.04-0105	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	10 м	1 492,92	1 523,08
12.2.07.04-0106	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	10 м	1 817,83	1 854,37
12.2.07.04-0107	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	10 м	2 056,29	2 097,63
12.2.07.04-0108	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	10 м	2 246,91	2 292,08
12.2.07.04-0109	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	10 м	2 301,19	2 347,45
12.2.07.04-0110	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	10 м	2 834,13	2 891,10
12.2.07.04-0111	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	10 м	3 126,57	3 189,42
12.2.07.04-0112	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	10 м	823,18	839,81
12.2.07.04-0113	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	10 м	915,74	934,24
12.2.07.04-0114	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	10 м	933,62	952,48
12.2.07.04-0115	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	10 м	1 015,05	1 035,56
12.2.07.04-0116	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	10 м	1 160,48	1 183,93
12.2.07.04-0117	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	10 м	1 309,21	1 335,66
12.2.07.04-0118	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	10 м	1 433,77	1 462,74
12.2.07.04-0119	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	10 м	1 662,36	1 695,95
12.2.07.04-0120	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	10 м	1 842,93	1 879,98

12.2.07.04-0121	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	10 м	1 991,50	2 031,53
12.2.07.04-0122	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	10 м	2 031,51	2 072,35
12.2.07.04-0123	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	10 м	2 419,95	2 468,60
12.2.07.04-0124	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	10 м	2 627,67	2 680,76
12.2.07.04-0125	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	10 м	1 153,89	1 177,20
12.2.07.04-0126	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	10 м	1 281,91	1 307,81
12.2.07.04-0127	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	10 м	1 305,76	1 332,14
12.2.07.04-0128	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	10 м	1 419,34	1 448,02
12.2.07.04-0129	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	10 м	1 624,08	1 656,89
12.2.07.04-0130	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	10 м	1 831,79	1 868,80
12.2.07.04-0131	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	10 м	2 007,66	2 048,22
12.2.07.04-0132	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	10 м	2 327,39	2 374,41
12.2.07.04-0133	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	10 м	2 581,39	2 633,28
12.2.07.04-0134	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	10 м	2 789,42	2 845,49
12.2.07.04-0135	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	10 м	2 845,27	2 902,47
12.2.07.04-0136	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	10 м	3 388,72	3 456,84
12.2.07.04-0137	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	10 м	3 679,59	3 753,56
12.2.07.04-0141	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	39,85	40,81
12.2.07.04-0142	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	42,52	43,57
12.2.07.04-0143	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	56,32	57,64
12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	556,16	567,45
12.2.07.04-0145	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	84,25	85,97
12.2.07.04-0146	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 167,23	1 191,17
12.2.07.04-0147	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	155,32	158,52
12.2.07.04-0148	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	1 725,27	1 760,30
12.2.07.04-0151	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	10 м	228,85	233,47
12.2.07.04-0152	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	10 м	243,94	248,87
12.2.07.04-0153	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	10 м	249,98	255,03
12.2.07.04-0154	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	10 м	265,04	270,39
12.2.07.04-0155	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	10 м	301,17	307,25
12.2.07.04-0156	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	10 м	337,38	344,23
12.2.07.04-0157	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,59	384,28
12.2.07.04-0158	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	10 м	442,89	451,93
12.2.07.04-0159	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	10 м	506,97	517,32

12.2.07.04-0160	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	10 м	585,01	596,95
12.2.07.04-0161	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	10 м	659,06	672,51
12.2.07.04-0162	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	10 м	740,92	756,04
12.2.07.04-0163	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	10 м	994,29	1 014,48
12.2.07.04-0164	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 203,11	1 227,66
12.2.07.04-0171	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	10 м	187,01	190,77
12.2.07.04-0172	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	10 м	191,24	195,08
12.2.07.04-0173	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	10 м	203,32	207,41
12.2.07.04-0174	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	246,44	251,39
12.2.07.04-0175	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	256,35	261,50
12.2.07.04-0176	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	280,51	286,15
12.2.07.04-0177	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	64,79	66,09
12.2.07.04-0178	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	410,73	418,99
12.2.07.04-0179	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	534,83	545,58
12.2.07.04-0180	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	10 м	260,27	265,50
12.2.07.04-0181	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	10 м	268,45	273,85
12.2.07.04-0182	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	10 м	296,98	302,95
12.2.07.04-0183	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	331,53	338,19
12.2.07.04-0184	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	366,01	373,37
12.2.07.04-0185	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	402,57	410,66
12.2.07.04-0186	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	443,20	452,11
12.2.07.04-0187	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	569,18	580,62
12.2.07.04-0188	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	10 м	601,81	613,91
12.2.07.04-0189	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	612,63	624,95
12.2.07.04-0190	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	813,14	829,49
12.2.07.04-0191	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	955,59	974,80
12.2.07.04-0192	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 154,68	1 177,89
12.2.07.04-0193	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 248,34	1 273,43
12.2.07.04-0194	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 390,47	1 418,42
12.2.07.04-0195	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 496,21	1 526,29
12.2.07.04-0196	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 524,77	1 555,42
12.2.07.04-0197	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1 764,66	1 800,13
12.2.07.04-0198	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2 870,53	2 928,23
12.2.07.04-0199	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 024,92	3 085,73

12.2.07.04-0200	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 004,84	3 065,24
12.2.07.04-0201	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	10 м	4 484,88	4 575,04
12.2.07.04-0202	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	10 м	426,88	435,46
12.2.07.04-0203	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	523,22	533,74
12.2.07.04-0204	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	504,23	514,37
12.2.07.04-0205	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	540,78	551,65
12.2.07.04-0206	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	581,57	593,26
12.2.07.04-0207	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	703,47	717,61
12.2.07.04-0208	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	10 м	788,82	804,68
12.2.07.04-0209	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	806,19	822,40
12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 065,25	1 086,66
12.2.07.04-0211	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 191,39	1 215,34
12.2.07.04-0212	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 439,42	1 468,36
12.2.07.04-0213	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 541,08	1 572,06
12.2.07.04-0214	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	10 м	1 683,22	1 717,06
12.2.07.04-0215	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1 882,47	1 920,31
12.2.07.04-0216	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 984,13	2 024,01
12.2.07.04-0217	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2 236,09	2 281,04
12.2.07.04-0218	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 366,30	2 413,87
12.2.07.04-0219	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 244,54	3 309,76
12.2.07.04-0220	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 002,12	3 062,47
12.2.07.04-0221	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3 468,26	3 537,98
12.2.07.04-0222	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	10 м	4 976,71	5 076,75
12.2.07.04-0223	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5 110,85	5 213,59
12.2.07.04-0224	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5 187,88	5 292,17
12.2.07.04-0225	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	10 м	5 379,12	5 487,25
12.2.07.04-0226	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	10 м	768,58	784,03
12.2.07.04-0227	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	10 м	869,92	887,41
12.2.07.04-0228	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	10 м	975,83	995,45
12.2.07.04-0229	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 077,64	1 099,30
12.2.07.04-0230	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 183,23	1 207,02
12.2.07.04-0231	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 414,95	1 443,39
12.2.07.04-0232	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1 516,77	1 547,26
12.2.07.04-0233	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 620,25	1 652,82

12.2.07.04-0234	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 984,13	2 024,01
12.2.07.04-0235	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 329,90	2 376,74
12.2.07.04-0236	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 606,33	2 658,72
12.2.07.04-0237	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	10 м	2 927,32	2 986,16
12.2.07.04-0238	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	10 м	3 122,64	3 185,41
12.2.07.04-0239	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	10 м	3 362,52	3 430,11
12.2.07.04-0240	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	10 м	3 943,78	4 023,06
12.2.07.04-0241	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	10 м	4 155,26	4 238,79
12.2.07.04-0242	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 183,82	4 267,92
12.2.07.04-0243	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	10 м	5 187,88	5 292,17
12.2.07.04-0244	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	10 м	5 462,12	5 571,92
12.2.07.04-0245	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5 789,85	5 906,24
12.2.07.04-0246	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	10 м	7 139,53	7 283,05
12.2.07.04-0247	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	10 м	7 623,68	7 776,93
12.2.07.04-0248	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	10 м	8 412,19	8 581,29
12.2.07.04-0249	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	10 м	8 883,78	9 062,36
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена				
12.2.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	139,30	142,10
12.2.07.05-0011	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	100 м	661,02	674,38
12.2.07.05-0012	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	100 м	938,88	957,85
12.2.07.05-0013	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	100 м	640,58	653,52
12.2.07.05-0014	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	100 м	1 025,88	1 046,71
12.2.07.05-0015	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	100 м	726,47	741,15
12.2.07.05-0016	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	100 м	1 239,36	1 264,40
12.2.07.05-0017	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	100 м	1 734,60	1 769,82
12.2.07.05-0018	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	100 м	3 004,63	3 065,64
12.2.07.05-0019	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	100 м	1 045,76	1 066,89
12.2.07.05-0020	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	100 м	1 239,46	1 264,63
12.2.07.05-0021	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	100 м	1 723,10	1 758,09
12.2.07.05-0022	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	100 м	3 828,96	3 906,71
12.2.07.05-0023	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	100 м	1 078,81	1 100,61
12.2.07.05-0024	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	100 м	1 452,54	1 482,33
12.2.07.05-0025	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	2 248,31	2 293,73
12.2.07.05-0026	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	100 м	4 190,42	4 275,51

12.2.07.05-0027	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	100 м	989,06	1 009,95
12.2.07.05-0028	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	100 м	1 303,89	1 330,90
12.2.07.05-0029	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	100 м	2 090,34	2 132,79
12.2.07.05-0030	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	100 м	4 379,84	4 468,78
12.2.07.05-0031	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	100 м	1 066,42	1 088,40
12.2.07.05-0032	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	100 м	1 424,01	1 453,36
12.2.07.05-0033	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м	2 169,87	2 213,93
12.2.07.05-0034	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	100 м	5 097,41	5 200,92
12.2.07.05-0035	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	100 м	1 225,10	1 250,23
12.2.07.05-0036	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	100 м	1 619,68	1 653,23
12.2.07.05-0037	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	100 м	2 408,08	2 456,98
12.2.07.05-0038	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	100 м	5 452,67	5 563,39
12.2.07.05-0039	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	100 м	1 343,10	1 370,65
12.2.07.05-0040	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	100 м	1 696,88	1 731,86
12.2.07.05-0041	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	2 445,70	2 495,36
12.2.07.05-0042	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	100 м	5 754,15	5 870,99
12.2.07.05-0043	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	100 м	1 423,53	1 452,73
12.2.07.05-0044	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	100 м	1 816,41	1 854,04
12.2.07.05-0045	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	100 м	2 722,55	2 777,83
12.2.07.05-0046	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	100 м	5 990,35	6 111,99
12.2.07.05-0047	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	100 м	2 013,56	2 054,86
12.2.07.05-0048	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	100 м	2 576,27	2 628,58
12.2.07.05-0049	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	2 957,64	3 017,70
12.2.07.05-0050	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	100 м	6 584,84	6 718,55
12.2.07.05-0051	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	100 м	2 722,28	2 777,28
12.2.07.05-0052	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	3 866,37	3 944,88
12.2.07.05-0053	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	100 м	8 247,46	8 414,93
12.2.07.05-0054	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	100 м	3 079,66	3 143,14
12.2.07.05-0055	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	100 м	4 499,69	4 591,06
12.2.07.05-0056	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	100 м	7 217,26	7 363,81
12.2.07.05-0057	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	100 м	3 433,59	3 504,01
12.2.07.05-0058	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	5 435,59	5 545,41
12.2.07.05-0059	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	100 м	7 730,15	7 887,12
12.2.07.05-0060	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	100 м	4 145,12	4 230,14

12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м	5 485,94	5 599,02
12.2.07.05-0062	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	100 м	8 801,91	9 001,29
12.2.07.05-0063	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	100 м	4 334,28	4 421,85
12.2.07.05-0064	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	5 692,69	5 808,29
12.2.07.05-0065	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	100 м	9 200,41	9 387,23
12.2.07.05-0066	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	100 м	4 931,67	5 032,32
12.2.07.05-0067	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	100 м	5 841,41	5 961,81
12.2.07.05-0068	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	100 м	9 319,99	9 532,06
12.2.07.05-0069	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	100 м	5 286,19	5 392,99
12.2.07.05-0070	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	6 247,17	6 373,39
12.2.07.05-0071	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	100 м	9 888,04	10 088,83
12.2.07.05-0072	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	100 м	5 865,26	5 984,96
12.2.07.05-0073	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	100 м	6 827,98	6 968,02
12.2.07.05-0074	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	100 м	10 789,72	11 035,23
12.2.07.05-0075	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	100 м	6 655,04	6 790,86
12.2.07.05-0076	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	100 м	7 498,71	7 652,51
12.2.07.05-0077	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	100 м	11 516,93	11 780,16
12.2.07.05-0078	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	100 м	10 319,54	10 529,09
12.2.07.05-0079	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	11 378,43	11 608,32
12.2.07.05-0080	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	100 м	17 069,00	17 448,68
12.2.07.05-0081	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	100 м	12 265,39	12 514,45
12.2.07.05-0082	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	13 329,47	13 598,78
12.2.07.05-0083	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	100 м	20 309,25	20 721,65
12.2.07.05-0084	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	100 м	12 576,35	12 829,16
12.2.07.05-0085	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	100 м	13 529,17	13 803,89
12.2.07.05-0086	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	100 м	20 861,99	21 285,61
12.2.07.05-0087	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	100 м	17 103,39	17 447,20
12.2.07.05-0088	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	100 м	15 543,26	15 858,88
12.2.07.05-0089	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	100 м	23 866,57	24 351,20
12.2.07.05-0090	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	100 м	15 532,93	15 845,17
12.2.07.05-0091	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	100 м	16 211,77	16 539,31
12.2.07.05-0092	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	100 м	24 931,08	25 437,33
12.2.07.05-0093	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	100 м	16 720,79	17 056,91
12.2.07.05-0094	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	100 м	21 834,75	22 275,90

12.2.07.05-0095	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	100 м	33 362,71	34 040,17
12.2.07.05-0101	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	10 м	245,76	250,73
12.2.07.05-0102	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	10 м	295,12	301,08
12.2.07.05-0103	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	10 м	336,45	343,25
12.2.07.05-0104	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	10 м	395,26	403,21
12.2.07.05-0105	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	10 м	469,44	478,88
12.2.07.05-0106	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	10 м	406,78	414,96
12.2.07.05-0107	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	10 м	338,98	345,79
12.2.07.05-0108	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	10 м	461,49	470,77
12.2.07.05-0109	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	10 м	511,30	521,58
12.2.07.05-0110	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	10 м	594,48	606,49
12.2.07.05-0111	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м	706,28	720,55
12.2.07.05-0112	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	610,17	622,44
12.2.07.05-0113	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	947,36	966,50
12.2.07.05-0114	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 084,59	1 106,39
12.2.07.05-0115	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 197,45	1 221,52
12.2.07.05-0116	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 309,24	1 335,69
12.2.07.05-0117	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	1 372,29	1 400,02
12.2.07.05-0118	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1 169,49	1 193,00
12.2.07.05-0119	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	10 м	675,55	689,20
12.2.07.05-0120	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	10 м	516,95	527,34
12.2.07.05-0121	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	10 м	806,42	822,63
12.2.07.05-0122	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	893,85	911,91
12.2.07.05-0123	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 039,02	1 060,01
12.2.07.05-0124	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1 205,39	1 229,74
12.2.07.05-0125	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1 356,93	1 384,76
12.2.07.05-0126	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1 548,73	1 580,02
12.2.07.05-0127	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1 696,56	1 730,84
12.2.07.05-0128	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1 245,76	1 270,93
12.2.07.05-0129	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1 822,66	1 859,30
12.2.07.05-0130	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	10 м	1 929,16	1 968,14
12.2.07.05-0131	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2 224,28	2 268,99
12.2.07.05-0132	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2 286,80	2 333,00
12.2.07.05-0133	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2 660,34	2 714,09

12.2.07.05-0134	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3 014,33	3 075,23
12.2.07.05-0135	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	10 м	3 222,51	3 287,62
12.2.07.05-0136	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2 627,12	2 679,93
12.2.07.05-0137	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	10 м	7 068,11	7 210,19
12.2.07.05-0138	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	10 м	8 107,13	8 270,10
12.2.07.05-0139	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	10 м	1 247,25	1 272,45
12.2.07.05-0140	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	10 м	1 067,80	1 089,37
12.2.07.05-0141	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	10 м	1 476,14	1 505,81
12.2.07.05-0142	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	10 м	1 548,73	1 580,02
12.2.07.05-0143	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	10 м	1 758,02	1 793,54
12.2.07.05-0144	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	10 м	2 036,72	2 077,87
12.2.07.05-0145	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	10 м	2 493,97	2 544,36
12.2.07.05-0146	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	10 м	2 889,76	2 947,85
12.2.07.05-0147	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	10 м	2 993,61	3 054,09
12.2.07.05-0148	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	10 м	2 440,68	2 489,99
12.2.07.05-0149	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	10 м	3 263,83	3 329,44
12.2.07.05-0150	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	10 м	3 367,68	3 435,72
12.2.07.05-0151	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	10 м	3 803,74	3 880,20
12.2.07.05-0152	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	10 м	3 886,93	3 965,46
12.2.07.05-0153	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	10 м	4 427,90	4 517,36
12.2.07.05-0154	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	10 м	5 674,62	5 788,69
12.2.07.05-0155	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	10 м	5 987,23	6 107,59
12.2.07.05-0156	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	10 м	5 279,66	5 385,79
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)				
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
12.2.08.01-0001	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	178,16	181,80
12.2.08.01-0002	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	184,82	188,59
12.2.08.01-0003	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	193,67	197,62

12.2.08.01-0004	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	200,29	204,38
12.2.08.01-0005	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	204,74	208,92
12.2.08.01-0006	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	208,08	212,35
12.2.08.01-0007	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	211,39	215,73
12.2.08.01-0008	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	214,70	219,10
12.2.08.01-0009	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	219,15	223,64
12.2.08.01-0010	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	222,45	227,01
12.2.08.01-0011	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	226,87	231,52
12.2.08.01-0012	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	252,34	257,54
12.2.08.01-0013	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	291,04	297,01
12.2.08.01-0014	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	391,76	399,79
12.2.08.01-0015	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	411,68	420,08
12.2.08.01-0016	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	417,27	425,83
12.2.08.01-0017	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	473,69	483,41
12.2.08.01-0018	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	498,06	508,28
12.2.08.01-0019	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	513,22	523,75
12.2.08.01-0020	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	864,31	882,04
12.2.08.01-0021	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	169,50	172,96
12.2.08.01-0022	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	175,27	178,85
12.2.08.01-0023	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	195,95	199,95
12.2.08.01-0024	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	200,32	204,41
12.2.08.01-0025	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	207,06	211,31

12.2.08.01-0026	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	216,20	220,63
12.2.08.01-0027	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	225,26	229,88
12.2.08.01-0028	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	227,74	232,41
12.2.08.01-0029	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	230,13	234,85
12.2.08.01-0030	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	233,50	238,29
12.2.08.01-0031	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	237,86	242,76
12.2.08.01-0032	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	240,25	245,20
12.2.08.01-0033	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	242,64	247,64
12.2.08.01-0034	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	251,79	256,98
12.2.08.01-0035	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	260,09	265,45
12.2.08.01-0036	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	277,81	283,56
12.2.08.01-0037	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	288,87	294,82
12.2.08.01-0038	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	318,75	325,32
12.2.08.01-0039	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 102 мм	м	325,41	332,15
12.2.08.01-0040	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	431,42	440,27
12.2.08.01-0041	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	448,72	457,92
12.2.08.01-0042	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	459,83	469,31
12.2.08.01-0043	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 140 мм	м	461,52	471,03
12.2.08.01-0044	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	515,67	526,30
12.2.08.01-0045	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	529,08	539,99
12.2.08.01-0046	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	557,86	569,42
12.2.08.01-0047	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	606,53	619,03

12.2.08.01-0048	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	683,21	697,29
12.2.08.01-0049	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	925,43	944,41
12.2.08.01-0050	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	233,50	238,29
12.2.08.01-0051	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	238,84	243,74
12.2.08.01-0052	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	269,66	275,22
12.2.08.01-0053	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	291,32	297,29
12.2.08.01-0054	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	292,72	298,72
12.2.08.01-0055	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	297,08	303,20
12.2.08.01-0056	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	303,83	310,09
12.2.08.01-0057	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	309,61	315,99
12.2.08.01-0058	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	311,99	318,42
12.2.08.01-0059	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	339,42	346,45
12.2.08.01-0060	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	344,77	351,88
12.2.08.01-0061	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	358,69	366,08
12.2.08.01-0062	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	405,39	413,75
12.2.08.01-0063	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	413,13	421,65
12.2.08.01-0064	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	408,44	416,86
12.2.08.01-0065	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	450,68	459,97
12.2.08.01-0066	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	447,19	456,41
12.2.08.01-0067	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	473,75	483,56
12.2.08.01-0068	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	491,62	501,80
12.2.08.01-0069	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	531,57	542,58

12.2.08.01-0070	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	537,98	549,12
12.2.08.01-0071	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	593,18	605,47
12.2.08.01-0072	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	605,53	618,07
12.2.08.01-0073	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	605,53	618,07
12.2.08.01-0074	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	659,79	673,46
12.2.08.01-0075	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	699,63	714,12
12.2.08.01-0076	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	774,21	790,25
12.2.08.01-0077	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	878,86	897,06
12.2.08.01-0078	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	1 084,79	1 107,15
12.2.08.01-0079	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	274,44	280,12
12.2.08.01-0080	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	280,21	286,01
12.2.08.01-0081	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	312,98	319,43
12.2.08.01-0082	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	311,04	317,48
12.2.08.01-0083	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	325,49	332,23
12.2.08.01-0084	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	341,39	348,46
12.2.08.01-0085	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	362,07	369,53
12.2.08.01-0086	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	397,24	405,43
12.2.08.01-0087	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	407,36	415,76
12.2.08.01-0088	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	419,88	428,53
12.2.08.01-0089	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	423,68	432,41
12.2.08.01-0090	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	430,43	439,30
12.2.08.01-0091	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	434,80	443,81

12.2.08.01-0092	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	485,96	496,03
12.2.08.01-0093	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	515,67	526,35
12.2.08.01-0094	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	514,74	525,40
12.2.08.01-0095	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	543,10	554,35
12.2.08.01-0096	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	550,18	561,58
12.2.08.01-0097	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	584,04	596,14
12.2.08.01-0098	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	605,70	618,25
12.2.08.01-0099	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	649,02	662,46
12.2.08.01-0100	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 140 мм	м	667,54	681,44
12.2.08.01-0101	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	720,76	735,76
12.2.08.01-0102	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	734,00	749,28
12.2.08.01-0103	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	734,00	749,28
12.2.08.01-0104	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	782,70	798,99
12.2.08.01-0105	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	847,98	865,63
12.2.08.01-0106	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	942,73	962,35
12.2.08.01-0107	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 079,30	1 101,66
12.2.08.01-0108	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	327,89	334,72
12.2.08.01-0109	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	356,30	363,68
12.2.08.01-0110	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	373,18	380,91
12.2.08.01-0111	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 27 мм	м	376,39	384,22
12.2.08.01-0112	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	388,10	396,18
12.2.08.01-0113	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	405,95	414,36

12.2.08.01-0114	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	440,57	449,70
12.2.08.01-0115	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	474,74	484,53
12.2.08.01-0116	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 42 мм	м	493,68	503,91
12.2.08.01-0117	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	530,18	541,11
12.2.08.01-0118	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	584,04	596,08
12.2.08.01-0119	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	590,79	602,97
12.2.08.01-0120	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	623,98	636,91
12.2.08.01-0121	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	638,47	651,70
12.2.08.01-0122	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	628,76	641,78
12.2.08.01-0123	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	654,37	667,92
12.2.08.01-0124	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	655,38	669,02
12.2.08.01-0125	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	694,32	708,77
12.2.08.01-0126	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	720,76	735,76
12.2.08.01-0127	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	756,90	772,66
12.2.08.01-0128	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	778,25	794,45
12.2.08.01-0129	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	850,31	868,01
12.2.08.01-0130	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	864,67	882,67
12.2.08.01-0131	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	864,67	882,67
12.2.08.01-0132	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	937,74	957,36
12.2.08.01-0133	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	1 003,06	1 023,94
12.2.08.01-0134	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	1 072,75	1 095,08
12.2.08.01-0135	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 236,58	1 262,32

12.2.08.01-0136	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	238,14	243,07
12.2.08.01-0137	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	257,63	262,99
12.2.08.01-0138	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	259,32	264,72
12.2.08.01-0139	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	262,71	268,15
12.2.08.01-0140	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	264,41	269,89
12.2.08.01-0141	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	693,33	707,69
12.2.08.01-0142	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	701,07	715,59
12.2.08.01-0143	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	733,28	748,47
12.2.08.01-0144	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	746,78	762,32
12.2.08.01-0145	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	732,82	748,00
12.2.08.01-0146	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	760,28	776,11
12.2.08.01-0147	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	768,29	784,28
12.2.08.01-0148	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	803,61	820,34
12.2.08.01-0149	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	830,06	847,42
12.2.08.01-0150	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	866,21	884,33
12.2.08.01-0151	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	882,38	900,84
12.2.08.01-0152	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	959,61	979,68
12.2.08.01-0153	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	973,21	993,57
12.2.08.01-0154	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	973,21	993,57
12.2.08.01-0155	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	1 054,07	1 076,12
12.2.08.01-0156	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 118,25	1 141,64
12.2.08.01-0157	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 209,00	1 234,29

12.2.08.01-0158	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 365,07	1 393,62
12.2.08.01-0159	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	514,82	525,54
12.2.08.01-0160	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	521,43	532,28
12.2.08.01-0161	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	603,36	615,92
12.2.08.01-0162	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	680,81	694,91
12.2.08.01-0163	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	732,82	748,00
12.2.08.01-0164	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	800,23	816,81
12.2.08.01-0165	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	810,36	827,15
12.2.08.01-0166	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	840,18	857,67
12.2.08.01-0167	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	856,09	873,91
12.2.08.01-0168	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	840,26	857,75
12.2.08.01-0169	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	871,97	890,12
12.2.08.01-0170	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	860,26	878,25
12.2.08.01-0171	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	911,92	931,00
12.2.08.01-0172	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	939,35	959,00
12.2.08.01-0173	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	974,52	995,00
12.2.08.01-0174	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	989,86	1 010,57
12.2.08.01-0175	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	1 068,90	1 091,26
12.2.08.01-0176	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	1 081,79	1 104,53
12.2.08.01-0177	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	1 081,79	1 104,53
12.2.08.01-0178	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 169,27	1 193,85
12.2.08.01-0179	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 257,81	1 284,25

12.2.08.01-0180	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 353,01	1 381,31
12.2.08.01-0181	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	724,04	739,11
12.2.08.01-0182	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	782,67	798,96
12.2.08.01-0183	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	841,37	858,88
12.2.08.01-0184	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	895,62	914,26
12.2.08.01-0185	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	906,65	925,52
12.2.08.01-0186	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	939,91	959,48
12.2.08.01-0187	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	957,66	977,59
12.2.08.01-0188	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	980,89	1 001,31
12.2.08.01-0189	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	1 000,85	1 021,68
12.2.08.01-0190	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	1 020,81	1 042,16
12.2.08.01-0191	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	1 047,38	1 069,29
12.2.08.01-0192	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 096,05	1 118,98
12.2.08.01-0193	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 141,52	1 165,40
12.2.08.01-0194	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 182,50	1 207,24
12.2.08.01-0195	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 229,00	1 254,71
12.2.08.01-0196	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 283,25	1 310,09
12.2.08.01-0197	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 351,98	1 380,40
12.2.08.01-0198	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 433,88	1 464,02
12.2.08.01-0199	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 688,49	1 723,81
12.2.08.01-0200	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	815,96	832,95
12.2.08.01-0201	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	901,17	919,93

12.2.08.01-0202	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	969,79	989,98
12.2.08.01-0203	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	1 029,56	1 050,99
12.2.08.01-0204	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	1 042,87	1 064,58
12.2.08.01-0205	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	1 080,50	1 102,99
12.2.08.01-0206	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 101,57	1 124,50
12.2.08.01-0207	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 111,56	1 134,70
12.2.08.01-0208	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 121,52	1 144,98
12.2.08.01-0209	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	1 150,38	1 174,44
12.2.08.01-0210	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 173,64	1 198,19
12.2.08.01-0211	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	1 222,35	1 247,92
12.2.08.01-0212	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 288,80	1 315,89
12.2.08.01-0213	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	1 316,55	1 344,22
12.2.08.01-0214	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 396,24	1 425,59
12.2.08.01-0215	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	1 440,57	1 470,85
12.2.08.01-0216	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 528,05	1 560,17
12.2.08.01-0217	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	1 712,86	1 748,69
12.2.08.01-0218	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 866,83	1 906,07
Группа 12.2.08.02: Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-01, ТУ 5762-038-45757203-13)				
12.2.08.02-0001	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	75,30	76,84
12.2.08.02-0002	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	75,12	76,66
12.2.08.02-0003	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	90,94	92,80
12.2.08.02-0004	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	82,56	84,24

12.2.08.02-0005	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	88,90	90,71
12.2.08.02-0006	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	89,07	90,89
12.2.08.02-0007	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	97,50	99,49
12.2.08.02-0008	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	104,75	106,88
12.2.08.02-0009	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	106,69	108,86
12.2.08.02-0010	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	117,05	119,43
12.2.08.02-0011	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	118,25	120,69
12.2.08.02-0012	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	121,84	124,35
12.2.08.02-0013	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	129,52	132,19
12.2.08.02-0014	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	140,90	143,79
12.2.08.02-0015	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	144,60	147,57
12.2.08.02-0016	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	153,84	157,00
12.2.08.02-0017	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	171,31	174,81
12.2.08.02-0018	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	197,67	201,72
12.2.08.02-0019	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	206,12	210,35
12.2.08.02-0021	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	154,26	157,38
12.2.08.02-0022	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	152,92	156,01
12.2.08.02-0023	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	166,27	169,66
12.2.08.02-0024	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	166,84	170,24
12.2.08.02-0025	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	178,68	182,33
12.2.08.02-0026	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	180,02	183,69
12.2.08.02-0027	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	189,99	193,91

12.2.08.02-0028	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	192,91	196,89
12.2.08.02-0029	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	200,91	205,03
12.2.08.02-0030	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	201,97	206,11
12.2.08.02-0031	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	216,91	221,40
12.2.08.02-0032	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	222,97	227,57
12.2.08.02-0033	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	229,20	233,92
12.2.08.02-0034	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	240,76	245,72
12.2.08.02-0035	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	252,64	257,87
12.2.08.02-0036	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	255,03	260,31
12.2.08.02-0037	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	268,46	274,05
12.2.08.02-0038	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	277,97	283,76
12.2.08.02-0039	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	316,52	323,11
12.2.08.02-0040	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	325,54	332,35
12.2.08.02-0041	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	360,38	367,92
12.2.08.02-0042	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	379,06	386,99
12.2.08.02-0043	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	401,40	409,84
12.2.08.02-0044	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	520,32	531,26
12.2.08.02-0045	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	680,04	694,33
12.2.08.02-0046	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	790,92	807,55
12.2.08.02-0051	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	403,30	411,45
12.2.08.02-0052	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	396,78	404,84
12.2.08.02-0053	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	420,46	429,00

12.2.08.02-0054	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	421,23	429,78
12.2.08.02-0055	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	447,87	456,96
12.2.08.02-0056	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	446,71	455,83
12.2.08.02-0057	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	463,59	473,10
12.2.08.02-0058	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	480,04	489,84
12.2.08.02-0059	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	478,10	487,91
12.2.08.02-0060	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	492,80	502,91
12.2.08.02-0061	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	490,26	500,37
12.2.08.02-0062	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	497,24	507,49
12.2.08.02-0063	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	527,15	538,02
12.2.08.02-0064	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	542,16	553,39
12.2.08.02-0065	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	549,38	560,76
12.2.08.02-0066	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	576,23	588,17
12.2.08.02-0067	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	579,93	591,94
12.2.08.02-0068	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	630,74	643,93
12.2.08.02-0069	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	644,66	658,14
12.2.08.02-0070	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	710,94	725,81
12.2.08.02-0071	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	727,78	743,00
12.2.08.02-0072	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	811,81	828,87
12.2.08.02-0073	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	938,70	958,53
12.2.08.02-0074	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	1 051,77	1 074,20
12.2.08.02-0075	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	1 168,57	1 193,61
12.2.08.02-0081	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	184,21	187,97

12.2.08.02-0082	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	195,55	199,54
12.2.08.02-0083	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	238,79	243,69
12.2.08.02-0084	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	306,97	313,23
12.2.08.02-0085	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	329,69	336,42
12.2.08.02-0086	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	147,81	150,84
12.2.08.02-0087	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	163,74	167,08
12.2.08.02-0088	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	168,28	171,71
12.2.08.02-0089	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	172,79	176,32
12.2.08.02-0090	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	179,63	183,30
12.2.08.02-0091	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	183,08	186,85
12.2.08.02-0092	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	185,34	189,16
12.2.08.02-0093	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	189,92	193,83
12.2.08.02-0094	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	194,43	198,44
12.2.08.02-0095	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	196,72	200,75
12.2.08.02-0096	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	205,84	210,06
12.2.08.02-0097	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	218,35	222,87
12.2.08.02-0098	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	243,33	248,35
12.2.08.02-0099	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	317,26	323,80
12.2.08.02-0100	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	336,56	343,46
12.2.08.02-0101	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	352,53	359,80
12.2.08.02-0102	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	394,63	402,76
12.2.08.02-0103	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	412,81	421,32
12.2.08.02-0104	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	525,35	536,18
12.2.08.02-0105	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	703,89	718,40
12.2.08.02-0106	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	134,34	137,10
12.2.08.02-0107	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	137,71	140,53
12.2.08.02-0108	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	159,37	162,64
12.2.08.02-0109	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 27 мм	м	160,32	163,59
12.2.08.02-0110	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	161,77	165,07
12.2.08.02-0111	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	169,50	172,99
12.2.08.02-0112	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	180,05	183,76
12.2.08.02-0113	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	188,78	192,67
12.2.08.02-0114	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	190,18	194,10
12.2.08.02-0115	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	193,55	197,54

12.2.08.02-0116	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	195,95	199,99
12.2.08.02-0117	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	197,91	202,01
12.2.08.02-0118	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	201,30	205,47
12.2.08.02-0119	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	202,70	206,90
12.2.08.02-0120	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	212,83	217,24
12.2.08.02-0121	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 70 мм	м	225,15	229,79
12.2.08.02-0122	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	231,11	235,92
12.2.08.02-0123	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 83 мм	м	245,66	250,75
12.2.08.02-0124	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	267,69	273,23
12.2.08.02-0125	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	371,22	378,87
12.2.08.02-0126	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	382,33	390,21
12.2.08.02-0127	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	390,48	398,53
12.2.08.02-0128	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	438,17	447,25
12.2.08.02-0129	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	459,46	468,98
12.2.08.02-0130	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 194 мм	м	512,88	523,50
12.2.08.02-0131	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 205 мм	м	581,10	593,08
12.2.08.02-0132	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	584,04	596,14
12.2.08.02-0133	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	805,03	821,62
12.2.08.02-0134	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	195,95	199,99
12.2.08.02-0135	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	202,70	206,86
12.2.08.02-0136	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	230,83	235,59
12.2.08.02-0137	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	249,88	255,03
12.2.08.02-0138	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	251,00	256,17
12.2.08.02-0139	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	254,37	259,64
12.2.08.02-0140	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	256,60	261,92
12.2.08.02-0141	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	266,28	271,80
12.2.08.02-0142	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	272,04	277,68
12.2.08.02-0143	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	291,32	297,35
12.2.08.02-0144	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	300,45	306,67
12.2.08.02-0145	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	311,99	318,45
12.2.08.02-0146	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	351,94	359,19
12.2.08.02-0147	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	357,28	364,68
12.2.08.02-0148	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 83 мм	м	368,45	376,08
12.2.08.02-0149	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	388,10	396,10

12.2.08.02-0150	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 102 мм	м	399,18	407,45
12.2.08.02-0151	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	406,38	414,84
12.2.08.02-0152	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	421,29	430,06
12.2.08.02-0153	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	455,47	464,95
12.2.08.02-0154	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 140 мм	м	473,14	482,99
12.2.08.02-0155	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	506,53	517,07
12.2.08.02-0156	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 168 мм	м	530,04	541,07
12.2.08.02-0157	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	530,04	541,07
12.2.08.02-0158	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 194 мм	м	575,53	587,51
12.2.08.02-0159	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 205 мм	м	618,73	631,61
12.2.08.02-0160	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	666,88	680,76
12.2.08.02-0161	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 245 мм	м	924,50	943,56
12.2.08.02-0162	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	956,23	976,04
12.2.08.02-0163	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	234,49	239,37
12.2.08.02-0164	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	238,85	243,82
12.2.08.02-0165	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	272,04	277,68
12.2.08.02-0166	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 27 мм	м	277,51	283,29
12.2.08.02-0167	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	281,19	287,04
12.2.08.02-0168	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	297,08	303,23
12.2.08.02-0169	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	312,98	319,46
12.2.08.02-0170	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	350,54	357,77
12.2.08.02-0171	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	365,45	373,02
12.2.08.02-0172	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	371,22	378,91
12.2.08.02-0173	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	372,20	379,91
12.2.08.02-0174	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	380,35	388,23
12.2.08.02-0175	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	382,33	390,29
12.2.08.02-0176	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	437,19	446,25
12.2.08.02-0177	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	454,07	463,48
12.2.08.02-0178	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	460,63	470,22
12.2.08.02-0179	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	474,74	484,62
12.2.08.02-0180	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	492,48	502,73
12.2.08.02-0181	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	509,91	520,52
12.2.08.02-0182	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	528,19	539,18
12.2.08.02-0183	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	564,77	576,53

12.2.08.02-0184	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	624,97	638,04
12.2.08.02-0185	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	655,19	668,90
12.2.08.02-0186	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	655,19	668,90
12.2.08.02-0187	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	742,75	758,29
12.2.08.02-0188	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	770,06	786,09
12.2.08.02-0189	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	814,55	840,64
12.2.08.02-0190	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 020,19	1 041,32
12.2.08.02-0191	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	281,19	287,07
12.2.08.02-0192	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	289,35	295,40
12.2.08.02-0193	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	323,11	329,84
12.2.08.02-0194	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	337,03	344,08
12.2.08.02-0195	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	355,32	362,72
12.2.08.02-0196	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	374,59	382,39
12.2.08.02-0197	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	421,29	430,02
12.2.08.02-0198	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 48 мм	м	492,41	502,61
12.2.08.02-0199	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	519,06	529,81
12.2.08.02-0200	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	521,44	532,24
12.2.08.02-0201	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	555,62	567,13
12.2.08.02-0202	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	566,73	578,53
12.2.08.02-0203	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	570,95	582,83
12.2.08.02-0204	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	580,52	592,60
12.2.08.02-0205	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	596,04	608,45
12.2.08.02-0206	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	612,45	625,26
12.2.08.02-0207	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	636,51	649,76
12.2.08.02-0208	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	666,88	680,83
12.2.08.02-0209	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	718,86	733,90
12.2.08.02-0210	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	751,15	766,86
12.2.08.02-0211	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	784,90	801,32
12.2.08.02-0212	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	785,32	801,75
12.2.08.02-0213	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	863,36	881,42
12.2.08.02-0214	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	909,98	929,01
12.2.08.02-0215	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	980,52	1 001,03
12.2.08.02-0216	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 144,22	1 168,04
12.2.08.02-0217	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 21 мм	м	398,12	406,41

12.2.08.02-0218	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 27 мм	м	403,83	412,28
12.2.08.02-0219	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 35 мм	м	454,99	464,51
12.2.08.02-0220	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 42 мм	м	531,13	542,13
12.2.08.02-0221	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 48 мм	м	590,26	602,49
12.2.08.02-0222	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	622,58	635,54
12.2.08.02-0223	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	623,98	636,97
12.2.08.02-0224	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	663,14	676,94
12.2.08.02-0225	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	668,30	682,21
12.2.08.02-0226	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	674,47	688,51
12.2.08.02-0227	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	680,81	694,98
12.2.08.02-0228	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	698,43	713,04
12.2.08.02-0229	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	714,99	729,95
12.2.08.02-0230	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	737,64	753,07
12.2.08.02-0231	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	769,44	785,54
12.2.08.02-0232	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	822,42	839,62
12.2.08.02-0233	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	851,29	869,18
12.2.08.02-0234	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	888,42	907,09
12.2.08.02-0235	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	889,28	907,97
12.2.08.02-0236	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	966,95	987,28
12.2.08.02-0237	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 013,61	1 034,92
12.2.08.02-0238	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 135,24	1 158,99
12.2.08.02-0239	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 323,99	1 351,69
12.2.08.02-0240	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 21 мм	м	455,02	464,54
12.2.08.02-0241	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 27 мм	м	468,66	478,46
12.2.08.02-0242	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 35 мм	м	527,79	538,83
12.2.08.02-0243	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 42 мм	м	617,63	630,49
12.2.08.02-0244	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 48 мм	м	685,85	700,13
12.2.08.02-0245	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	722,73	737,77
12.2.08.02-0246	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	730,89	746,10
12.2.08.02-0247	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	753,54	769,23
12.2.08.02-0248	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	771,83	787,90
12.2.08.02-0249	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	776,90	793,15
12.2.08.02-0250	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	780,97	797,31
12.2.08.02-0251	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	805,37	822,22

12.2.08.02-0252	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	815,16	832,29
12.2.08.02-0253	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	840,18	857,75
12.2.08.02-0254	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	869,58	887,86
12.2.08.02-0255	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	940,77	960,54
12.2.08.02-0256	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	953,84	973,89
12.2.08.02-0257	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	994,30	1 015,20
12.2.08.02-0258	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	994,30	1 015,20
12.2.08.02-0259	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 110,36	1 133,70
12.2.08.02-0260	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 149,01	1 173,16
12.2.08.02-0261	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 203,63	1 228,93
12.2.08.02-0262	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 35 мм	м	642,69	656,13
12.2.08.02-0263	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 42 мм	м	669,99	684,00
12.2.08.02-0264	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 48 мм	м	690,47	704,91
12.2.08.02-0265	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	758,72	774,59
12.2.08.02-0266	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	784,86	801,28
12.2.08.02-0267	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	815,62	832,68
12.2.08.02-0268	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	857,69	875,63
12.2.08.02-0269	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	902,02	920,89
12.2.08.02-0270	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	955,47	975,46
12.2.08.02-0271	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	977,14	997,58
12.2.08.02-0272	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	995,35	1 016,17
12.2.08.02-0273	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 039,68	1 061,43
12.2.08.02-0274	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 090,91	1 113,84
12.2.08.02-0275	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 135,27	1 159,13
12.2.08.02-0276	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 177,38	1 202,13
12.2.08.02-0277	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 217,19	1 242,78
12.2.08.02-0278	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 265,08	1 291,80
12.2.08.02-0279	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 315,15	1 342,79
12.2.08.02-0280	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 464,19	1 495,12
12.2.08.02-0281	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 35 мм	м	768,93	785,01
12.2.08.02-0282	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 42 мм	м	799,66	816,39
12.2.08.02-0283	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 48 мм	м	833,80	851,24
12.2.08.02-0284	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	899,80	918,62
12.2.08.02-0285	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	949,79	969,66

12.2.08.02-0286	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	993,03	1 013,80
12.2.08.02-0287	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 019,17	1 040,49
12.2.08.02-0288	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 036,26	1 057,94
12.2.08.02-0289	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 053,35	1 075,38
12.2.08.02-0290	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 102 мм	м	1 063,64	1 086,00
12.2.08.02-0291	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 077,35	1 100,00
12.2.08.02-0292	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 114 мм	м	1 129,63	1 153,37
12.2.08.02-0293	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 175,19	1 199,89
12.2.08.02-0294	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 140 мм	м	1 208,17	1 233,57
12.2.08.02-0295	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 275,33	1 302,14
12.2.08.02-0296	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 168 мм	м	1 336,75	1 364,85
12.2.08.02-0297	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 401,65	1 431,26
12.2.08.02-0298	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 205 мм	м	1 580,11	1 613,32
12.2.08.02-0299	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 662,18	1 697,29
12.2.08.02-0301	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	202,39	206,52
12.2.08.02-0302	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	216,03	220,46
12.2.08.02-0303	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	262,68	268,07
12.2.08.02-0304	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	337,69	344,58
12.2.08.02-0305	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	162,57	165,89
12.2.08.02-0306	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 32 мм	м	180,83	184,56
12.2.08.02-0307	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	185,34	189,16
12.2.08.02-0308	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 38 мм	м	191,01	194,95
12.2.08.02-0309	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	197,84	201,90
12.2.08.02-0310	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 45 мм	м	202,43	206,58
12.2.08.02-0311	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	204,68	208,88
12.2.08.02-0312	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	209,23	213,56
12.2.08.02-0313	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 57 мм	м	214,93	219,38
12.2.08.02-0314	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	217,22	221,72
12.2.08.02-0315	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 64 мм	м	227,44	232,13
12.2.08.02-0316	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	241,11	246,10
12.2.08.02-0317	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	268,39	273,95
12.2.08.02-0318	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м	349,11	356,31
12.2.08.02-0319	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	370,71	378,35
12.2.08.02-0320	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 133 мм	м	387,80	395,79

12.2.08.02-0321	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 159 мм	м	434,41	443,41
12.2.08.02-0322	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 169 мм	м	454,92	464,34
12.2.08.02-0323	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 219 мм	м	578,84	590,83
12.2.08.02-0324	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 25 мм, диаметром 273 мм	м	774,43	790,47
12.2.08.02-0325	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 18 мм	м	147,85	150,91
12.2.08.02-0326	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 21 мм	м	152,39	155,55
12.2.08.02-0327	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 25 мм	м	175,12	178,73
12.2.08.02-0328	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 28 мм	м	178,54	182,22
12.2.08.02-0329	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 32 мм	м	186,50	190,34
12.2.08.02-0330	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 35 мм	м	197,88	201,98
12.2.08.02-0331	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 38 мм	м	208,13	212,44
12.2.08.02-0332	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 42 мм	м	209,23	213,56
12.2.08.02-0333	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 45 мм	м	212,64	217,04
12.2.08.02-0334	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 48 мм	м	216,06	220,54
12.2.08.02-0335	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 54 мм	м	218,39	222,94
12.2.08.02-0336	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 57 мм	м	221,77	226,39
12.2.08.02-0337	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 60 мм	м	222,93	227,57
12.2.08.02-0338	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 64 мм	м	234,28	239,16
12.2.08.02-0339	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 76 мм	м	254,78	260,08
12.2.08.02-0340	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 89 мм	м	294,60	300,76
12.2.08.02-0341	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 108 мм	м	408,27	416,73
12.2.08.02-0342	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 114 мм	м	420,78	429,50
12.2.08.02-0343	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 133 мм	м	429,90	438,85
12.2.08.02-0344	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 159 мм	м	482,23	492,22
12.2.08.02-0345	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 169 мм	м	506,15	516,69
12.2.08.02-0346	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 219 мм	м	642,62	656,00
12.2.08.02-0347	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 30 мм, диаметром 273 мм	м	884,79	903,12
12.2.08.02-0348	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 18 мм	м	216,06	220,54
12.2.08.02-0349	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 21 мм	м	222,90	227,49
12.2.08.02-0350	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 25 мм	м	258,17	263,52
12.2.08.02-0351	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 28 мм	м	264,97	270,46
12.2.08.02-0352	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 32 мм	м	279,77	285,54
12.2.08.02-0353	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 35 мм	м	280,93	286,78
12.2.08.02-0354	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 38 мм	м	284,31	290,23

12.2.08.02-0355	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 42 мм	м	286,64	292,61
12.2.08.02-0356	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 45 мм	м	293,40	299,48
12.2.08.02-0357	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 48 мм	м	299,07	305,26
12.2.08.02-0358	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 54 мм	м	316,20	322,78
12.2.08.02-0359	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 57 мм	м	320,71	327,39
12.2.08.02-0360	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 60 мм	м	330,96	337,85
12.2.08.02-0361	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 64 мм	м	343,51	350,66
12.2.08.02-0362	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 70 мм	м	386,67	394,68
12.2.08.02-0363	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 76 мм	м	393,50	401,65
12.2.08.02-0364	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 89 мм	м	427,65	436,55
12.2.08.02-0365	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 108 мм	м	447,03	456,38
12.2.08.02-0366	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 114 мм	м	462,95	472,63
12.2.08.02-0367	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 133 мм	м	500,51	510,98
12.2.08.02-0368	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 159 мм	м	557,42	569,14
12.2.08.02-0369	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 169 мм	м	583,56	595,77
12.2.08.02-0370	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 219 мм	м	733,70	749,05
12.2.08.02-0371	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 40 мм, диаметром 273 мм	м	1 050,92	1 072,80
12.2.08.02-0372	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 18 мм	м	258,20	263,57
12.2.08.02-0373	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м	262,78	268,30
12.2.08.02-0374	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м	299,11	305,34
12.2.08.02-0375	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 28 мм	м	309,36	315,80
12.2.08.02-0376	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 32 мм	м	327,58	334,43
12.2.08.02-0377	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 35 мм	м	344,63	351,80
12.2.08.02-0378	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 38 мм	м	385,58	393,57
12.2.08.02-0379	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м	403,76	412,12
12.2.08.02-0380	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 45 мм	м	408,30	416,80
12.2.08.02-0381	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м	409,47	417,99
12.2.08.02-0382	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 54 мм	м	418,59	427,35
12.2.08.02-0383	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м	420,85	429,65
12.2.08.02-0384	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 60 мм	м	427,68	436,58
12.2.08.02-0385	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 70 мм	м	481,13	491,15
12.2.08.02-0386	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м	499,35	509,80
12.2.08.02-0387	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 83 мм	м	507,28	517,89
12.2.08.02-0388	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м	522,11	533,03

12.2.08.02-0389	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 102 мм	м	542,58	553,93
12.2.08.02-0390	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м	560,77	572,50
12.2.08.02-0391	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 114 мм	м	581,27	593,43
12.2.08.02-0392	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 133 мм	м	621,12	634,18
12.2.08.02-0393	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 159 мм	м	687,08	701,52
12.2.08.02-0394	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 168 мм	м	721,23	736,39
12.2.08.02-0395	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 169 мм	м	721,23	736,39
12.2.08.02-0396	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 194 мм	м	817,91	835,10
12.2.08.02-0397	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 205 мм	м	847,51	865,32
12.2.08.02-0398	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 219 мм	м	908,96	928,07
12.2.08.02-0399	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 50 мм, диаметром 245 мм	м	1 122,66	1 146,14
12.2.08.02-0400	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 18 мм	м	309,43	315,93
12.2.08.02-0401	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 21 мм	м	318,52	325,22
12.2.08.02-0402	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 25 мм	м	356,05	363,50
12.2.08.02-0403	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 28 мм	м	370,85	378,65
12.2.08.02-0404	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 32 мм	м	391,32	399,51
12.2.08.02-0405	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 35 мм	м	411,76	420,37
12.2.08.02-0406	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 38 мм	м	462,95	472,63
12.2.08.02-0407	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 57 мм	м	570,98	582,87
12.2.08.02-0408	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 60 мм	м	573,24	585,17
12.2.08.02-0409	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 70 мм	м	610,80	623,51
12.2.08.02-0410	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 76 мм	м	623,34	636,38
12.2.08.02-0411	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 83 мм	м	629,05	642,21
12.2.08.02-0412	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 89 мм	м	636,98	650,30
12.2.08.02-0413	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 102 мм	м	656,39	670,19
12.2.08.02-0414	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 108 мм	м	673,45	687,61
12.2.08.02-0415	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 114 мм	м	699,59	714,30
12.2.08.02-0416	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 133 мм	м	733,77	749,19
12.2.08.02-0417	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 140 мм	м	791,80	808,44
12.2.08.02-0418	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 159 мм	м	825,94	843,30
12.2.08.02-0419	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 168 мм	м	863,50	881,65
12.2.08.02-0420	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 169 мм	м	863,50	881,65
12.2.08.02-0421	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 194 мм	м	949,97	970,04
12.2.08.02-0422	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 205 мм	м	1 001,13	1 022,17

12.2.08.02-0423	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 219 мм	м	1 079,64	1 102,33
12.2.08.02-0424	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 60 мм, диаметром 245 мм	м	1 259,26	1 285,60
12.2.08.02-0425	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 57 мм	м	684,72	698,97
12.2.08.02-0426	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 60 мм	м	685,92	700,27
12.2.08.02-0427	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 70 мм	м	730,25	745,53
12.2.08.02-0428	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 76 мм	м	734,86	750,23
12.2.08.02-0429	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 83 мм	м	742,82	758,43
12.2.08.02-0430	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 89 мм	м	748,53	764,26
12.2.08.02-0431	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 102 мм	м	769,04	785,21
12.2.08.02-0432	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 108 мм	м	786,09	802,69
12.2.08.02-0433	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 114 мм	м	811,15	828,28
12.2.08.02-0434	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 133 мм	м	846,45	864,33
12.2.08.02-0435	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 140 мм	м	905,61	924,74
12.2.08.02-0436	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 159 мм	м	936,37	956,15
12.2.08.02-0437	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 168 мм	м	978,51	999,18
12.2.08.02-0438	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 169 мм	м	978,51	999,18
12.2.08.02-0439	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 194 мм	м	1 063,82	1 086,29
12.2.08.02-0440	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 205 мм	м	1 116,14	1 139,72
12.2.08.02-0441	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 219 мм	м	1 249,15	1 275,53
12.2.08.02-0442	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 70 мм, диаметром 245 мм	м	1 457,25	1 487,88
12.2.08.02-0443	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 57 мм	м	795,08	811,71
12.2.08.02-0444	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 60 мм	м	804,24	821,06
12.2.08.02-0445	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 70 мм	м	829,26	846,69
12.2.08.02-0446	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 76 мм	м	848,64	866,48
12.2.08.02-0447	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 83 мм	м	855,47	873,45
12.2.08.02-0448	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 89 мм	м	858,92	876,97
12.2.08.02-0449	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 102 мм	м	886,27	904,99
12.2.08.02-0450	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 108 мм	м	896,55	915,49
12.2.08.02-0451	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 114 мм	м	923,83	943,34
12.2.08.02-0452	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 133 мм	м	956,91	977,22
12.2.08.02-0453	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 140 мм	м	1 035,35	1 057,22
12.2.08.02-0454	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 159 мм	м	1 049,09	1 071,36
12.2.08.02-0455	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 168 мм	м	1 094,58	1 117,81
12.2.08.02-0456	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 169 мм	м	1 094,58	1 117,81

12.2.08.02-0457	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 194 мм	м	1 222,02	1 247,96
12.2.08.02-0458	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 205 мм	м	1 264,13	1 290,96
12.2.08.02-0459	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 80 мм, диаметром 219 мм	м	1 324,41	1 352,52
12.2.08.02-0460	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 57 мм	м	835,03	852,58
12.2.08.02-0461	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 60 мм	м	863,50	881,65
12.2.08.02-0462	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 70 мм	м	897,61	916,48
12.2.08.02-0463	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 76 мм	м	944,23	964,08
12.2.08.02-0464	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 83 мм	м	993,20	1 014,18
12.2.08.02-0465	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 89 мм	м	1 051,13	1 073,22
12.2.08.02-0466	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 102 мм	м	1 075,09	1 097,80
12.2.08.02-0467	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 108 мм	м	1 095,63	1 118,77
12.2.08.02-0468	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 114 мм	м	1 144,50	1 168,67
12.2.08.02-0469	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 133 мм	м	1 200,32	1 225,67
12.2.08.02-0470	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 140 мм	м	1 249,19	1 275,58
12.2.08.02-0471	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 159 мм	м	1 295,91	1 323,28
12.2.08.02-0472	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 168 мм	м	1 339,14	1 367,43
12.2.08.02-0473	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 194 мм	м	1 392,73	1 422,29
12.2.08.02-0474	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 205 мм	м	1 447,35	1 478,07
12.2.08.02-0475	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 90 мм, диаметром 245 мм	м	1 611,23	1 645,43
12.2.08.02-0476	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 57 мм	м	990,88	1 011,81
12.2.08.02-0477	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 60 мм	м	1 045,46	1 067,44
12.2.08.02-0478	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 70 мм	м	1 093,24	1 116,22
12.2.08.02-0479	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 76 мм	м	1 121,71	1 145,29
12.2.08.02-0480	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 83 мм	м	1 141,05	1 165,03
12.2.08.02-0481	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 89 мм	м	1 159,30	1 183,79
12.2.08.02-0482	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 108 мм	м	1 185,59	1 210,75
12.2.08.02-0483	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 133 мм	м	1 293,72	1 321,18
12.2.08.02-0484	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 159 мм	м	1 404,08	1 433,88
12.2.08.02-0485	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 194 мм	м	1 543,01	1 575,92
12.2.08.02-0486	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной 100 мм, диаметром 245 мм	м	1 829,68	1 868,51
Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы				
12.2.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	15 157,07	15 518,96
12.2.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	12 526,55	12 791,14
12.2.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	10 948,72	11 252,57

12.2.08.03-0021	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	15 459,68	15 893,45
12.2.08.03-0022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	9 185,95	9 454,93
12.2.08.03-0023	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	17 509,60	17 968,74

Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них)				
Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД 2 Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные)				
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор				
13.1.01.01-0001	Крошка мраморная	т	9 904,96	10 494,05
13.1.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	12,15	12,57
13.1.01.01-0011	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	10,08	10,51
13.1.01.01-0021	Мрамор колотый	м2	2 311,13	2 375,27
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий))				
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк (ГОСТ 23342-2012)				
13.1.02.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	4 228,64	4 321,41
13.1.02.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	7 800,65	7 981,33
13.1.02.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	4 108,39	4 207,74
13.1.02.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	7 182,17	7 366,84
13.1.02.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	5 638,93	5 792,55
13.1.02.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	9 032,01	9 278,06
13.1.02.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	10 446,77	10 746,28
13.1.02.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	12 296,75	12 666,86
13.1.02.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	14 146,59	14 586,80
13.1.02.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	15 887,76	16 395,12

13.1.02.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3 373,40	3 457,38
13.1.02.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3 808,77	3 909,81
13.1.02.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	4 243,99	4 361,77
13.1.02.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	4 679,21	4 813,84
13.1.02.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	5 114,58	5 266,43
13.1.02.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	5 985,31	6 170,95
13.1.02.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	6 964,42	7 194,64
13.1.02.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	8 270,37	8 560,63
13.1.02.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	9 576,18	9 925,94
13.1.02.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	10 881,99	11 290,54
13.1.02.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 827,27	1 880,22
13.1.02.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2 067,59	2 133,83
13.1.02.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2 285,20	2 364,24
13.1.02.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2 502,81	2 594,48
13.1.02.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 785,54	2 891,26
13.1.02.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3 232,11	3 363,35
13.1.02.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3 699,82	3 865,90

13.1.02.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4 461,60	4 676,89
13.1.02.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5 223,38	5 487,68
13.1.02.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5 876,22	6 187,94
13.1.02.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3 121,73	3 200,40
13.1.02.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3 514,69	3 609,72
13.1.02.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3 917,57	4 029,09
13.1.02.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	4 286,25	4 413,07
13.1.02.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	4 711,70	4 855,44
13.1.02.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	5 440,99	5 615,85
13.1.02.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	6 386,32	6 605,24
13.1.02.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	7 508,59	7 783,60
13.1.02.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	8 780,33	9 114,46
13.1.02.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	9 977,34	10 368,21
13.1.02.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 341,96	5 465,15
13.1.02.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 997,38	6 141,80
13.1.02.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 587,12	6 751,78

13.1.02.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	7 242,68	7 428,90
13.1.02.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	7 898,25	8 105,36
13.1.02.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	9 077,72	9 325,02
13.1.02.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	10 683,64	10 987,76
13.1.02.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	12 704,66	13 083,16
13.1.02.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	14 660,00	15 110,21
13.1.02.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	16 560,72	17 082,81
13.1.02.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 228,64	4 330,90
13.1.02.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 000,42	4 102,87
13.1.02.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 508,81	4 629,34
13.1.02.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5 119,09	5 260,11
13.1.02.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 780,62	4 917,19
13.1.02.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 881,91	7 085,53
13.1.02.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	8 367,82	8 625,65

13.1.02.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	10 388,70	10 720,45
13.1.02.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	12 289,71	12 693,45
13.1.02.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	14 244,90	14 720,14
13.1.02.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 732,48	5 863,50
13.1.02.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	6 004,57	6 149,16
13.1.02.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	5 952,21	6 099,18
13.1.02.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	7 657,78	7 852,33
13.1.02.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	8 367,82	8 584,68
13.1.02.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	9 667,45	9 926,87
13.1.02.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	11 219,19	11 533,98
13.1.02.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	13 239,92	13 628,96
13.1.02.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	15 195,26	15 655,71
13.1.02.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	17 096,12	17 628,12
13.1.02.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 981,19	5 097,07
13.1.02.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 582,28	5 718,41

13.1.02.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 237,85	6 395,69
13.1.02.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	6 827,58	7 005,22
13.1.02.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	7 428,67	7 626,50
13.1.02.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	8 608,14	8 846,16
13.1.02.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	10 214,06	10 508,98
13.1.02.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	12 180,90	12 548,76
13.1.02.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	14 136,09	14 575,98
13.1.02.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	16 091,14	16 603,35
13.1.02.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 254,97	3 336,34
13.1.02.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 669,92	3 768,02
13.1.02.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 085,17	4 199,79
13.1.02.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 500,27	4 631,59
13.1.02.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 915,36	5 063,30
13.1.02.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 679,73	5 859,37

13.1.02.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 761,75	6 988,03
13.1.02.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 007,05	8 291,33
13.1.02.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 252,35	9 595,00
13.1.02.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 497,51	10 899,12
13.1.02.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 230,09	4 343,17
13.1.02.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 000,42	4 116,34
13.1.02.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 055,70	4 180,66
13.1.02.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 861,04	5 018,26
13.1.02.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 669,92	3 793,10
13.1.02.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 259,80	4 411,47
13.1.02.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 275,99	5 473,00
13.1.02.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 521,29	6 776,77
13.1.02.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 766,59	8 080,36
13.1.02.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9 011,89	9 384,24
13.1.02.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 952,21	6 089,47

13.1.02.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	5 765,83	5 905,85
13.1.02.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 324,71	4 432,82
13.1.02.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	8 918,17	9 147,47
13.1.02.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 210,16	5 363,79
13.1.02.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 974,53	6 159,84
13.1.02.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 056,55	7 288,37
13.1.02.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 301,99	8 592,51
13.1.02.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 547,29	9 896,00
13.1.02.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 792,44	11 199,83
13.1.02.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 047,42	3 124,84
13.1.02.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 462,52	3 556,49
13.1.02.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 844,85	3 954,69
13.1.02.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 205,33	4 330,62
13.1.02.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 620,43	4 762,32

13.1.02.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 264,63	5 435,97
13.1.02.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 400,98	6 620,41
13.1.02.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 646,28	7 923,99
13.1.02.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8 891,58	9 227,22
13.1.02.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 137,02	10 531,05
13.1.02.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 027,78	2 084,68
13.1.02.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 286,21	2 356,65
13.1.02.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 520,06	2 603,62
13.1.02.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 760,38	2 856,98
13.1.02.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 039,94	3 150,66
13.1.02.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 519,87	3 656,69
13.1.02.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 093,07	4 266,78
13.1.02.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 846,80	5 069,31
13.1.02.01-0159	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 601,69	5 873,71
13.1.02.01-0160	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 355,42	6 676,36

13.1.02.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 497,12	1 543,55
13.1.02.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 704,67	1 763,63
13.1.02.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 884,76	1 955,71
13.1.02.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 065,44	2 148,46
13.1.02.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 272,99	2 368,53
13.1.02.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 633,61	2 753,17
13.1.02.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 201,93	3 358,40
13.1.02.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 955,66	4 161,06
13.1.02.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 699,05	4 953,60
13.1.02.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 474,77	5 778,60
13.1.02.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 147,94	2 207,33
13.1.02.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 406,37	2 479,29
13.1.02.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 674,57	2 761,34
13.1.02.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 937,75	3 037,86

13.1.02.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 201,93	3 315,61
13.1.02.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 733,31	3 874,62
13.1.02.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 296,60	4 474,13
13.1.02.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5 039,98	5 266,21
13.1.02.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 804,35	6 080,29
13.1.02.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 558,23	6 882,72
13.1.02.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 914,09	1 968,77
13.1.02.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 142,19	2 209,94
13.1.02.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 376,04	2 456,76
13.1.02.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 615,79	2 709,46
13.1.02.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 843,03	2 949,77
13.1.02.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 304,27	3 437,09
13.1.02.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 883,80	4 053,38
13.1.02.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 637,67	4 856,25
13.1.02.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 380,91	5 648,24

13.1.02.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 145,28	6 461,87
13.1.02.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 437,99	2 503,16
13.1.02.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 733,36	2 812,84
13.1.02.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 033,33	3 127,10
13.1.02.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 316,34	3 423,94
13.1.02.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 627,95	3 750,10
13.1.02.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 190,09	4 340,14
13.1.02.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 017,42	5 209,38
13.1.02.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5 952,25	6 196,36
13.1.02.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6 880,62	7 176,84
13.1.02.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7 807,41	8 156,28
13.1.02.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 789,33	1 841,54
13.1.02.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 040,00	2 105,56
13.1.02.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 252,72	2 331,09

13.1.02.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 465,73	2 556,54
13.1.02.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 717,12	2 821,35
13.1.02.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 147,45	3 277,18
13.1.02.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 961,84	4 132,81
13.1.02.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 888,63	5 112,06
13.1.02.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 783,37	6 058,90
13.1.02.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 711,73	7 039,02
13.1.02.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 563,47	2 631,21
13.1.02.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 869,33	2 951,59
13.1.02.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 208,11	3 305,32
13.1.02.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 524,47	3 636,30
13.1.02.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 829,32	3 955,51
13.1.02.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 478,85	4 634,67
13.1.02.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 286,77	5 483,64

13.1.02.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 247,05	6 496,88
13.1.02.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 175,56	7 477,90
13.1.02.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8 101,63	8 456,21
13.1.02.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 280,32	2 342,44
13.1.02.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 563,47	2 639,58
13.1.02.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 841,59	2 931,46
13.1.02.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 120,72	3 224,52
13.1.02.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 398,99	3 516,89
13.1.02.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 949,19	4 094,64
13.1.02.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4 795,49	4 982,87
13.1.02.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5 613,62	5 851,29
13.1.02.01-0239	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6 656,54	6 948,55
13.1.02.01-0240	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7 579,16	7 923,24
13.1.02.01-0251	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	4 624,88	4 733,89
13.1.02.01-0252	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	5 168,19	5 296,33

13.1.02.01-0253	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	5 985,31	6 137,98
13.1.02.01-0254	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	6 638,00	6 812,06
13.1.02.01-0255	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	7 399,78	7 596,84
13.1.02.01-0256	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	8 052,61	8 279,37
13.1.02.01-0257	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	9 576,18	9 858,54
13.1.02.01-0258	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	11 643,77	12 000,16
13.1.02.01-0259	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	13 602,56	14 031,39
13.1.02.01-0260	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	15 670,01	16 173,61
13.1.02.01-0271	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2 938,18	3 013,43
13.1.02.01-0272	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	3 264,60	3 354,53
13.1.02.01-0273	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3 699,82	3 807,03
13.1.02.01-0274	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	4 026,38	4 147,98

13.1.02.01-0275	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	4 352,80	4 489,58
13.1.02.01-0276	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	5 114,58	5 283,13
13.1.02.01-0277	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	6 093,97	6 307,22
13.1.02.01-0278	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	7 399,78	7 672,31
13.1.02.01-0279	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	8 705,59	9 037,76
13.1.02.01-0280	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	10 011,40	10 403,61
13.1.02.01-0291	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 632,37	1 681,50
13.1.02.01-0292	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 849,98	1 911,89
13.1.02.01-0293	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2 067,59	2 142,26
13.1.02.01-0294	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2 176,40	2 261,44
13.1.02.01-0295	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2 394,01	2 491,95
13.1.02.01-0296	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2 829,37	2 952,91

13.1.02.01-0297	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3 373,40	3 533,08
13.1.02.01-0298	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4 026,38	4 233,40
13.1.02.01-0299	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4 788,02	5 044,46
13.1.02.01-0300	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5 549,80	5 854,96
13.1.02.01-0311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2 720,57	2 791,35
13.1.02.01-0312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	3 056,76	3 142,53
13.1.02.01-0313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	3 373,40	3 473,90
13.1.02.01-0314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3 699,82	3 814,95
13.1.02.01-0315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	4 036,15	4 166,69
13.1.02.01-0316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	4 679,21	4 839,14
13.1.02.01-0317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	5 658,61	5 862,98
13.1.02.01-0318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	6 746,80	7 006,30

13.1.02.01-0319	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	7 943,81	8 261,50
13.1.02.01-0320	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	9 249,76	9 626,28
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.02.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 713,52	1 754,78
13.1.02.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 919,86	1 968,83
13.1.02.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	2 127,11	2 183,75
13.1.02.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	2 333,53	2 398,05
13.1.02.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	2 552,02	2 624,41
13.1.02.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	2 952,63	3 040,29
13.1.02.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 807,80	1 850,96
13.1.02.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	2 032,82	2 084,05
13.1.02.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	2 252,30	2 311,59
13.1.02.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	2 477,31	2 544,54
13.1.02.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2 690,18	2 765,39
13.1.02.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	3 140,29	3 231,60
13.1.02.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	1 620,14	1 659,65

13.1.02.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 807,80	1 854,65
13.1.02.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	2 002,00	2 056,33
13.1.02.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	2 189,74	2 251,40
13.1.02.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	2 377,41	2 446,30
13.1.02.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	2 778,02	2 862,20
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.02.03-0001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1 270,84	1 303,39
13.1.02.03-0002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1 424,05	1 463,13
13.1.02.03-0003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 587,42	1 633,42
13.1.02.03-0004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 745,25	1 797,96
13.1.02.03-0005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 901,18	1 960,53
13.1.02.03-0006	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2 220,48	2 293,43
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.02.04-0001	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	5 549,44	5 685,90
13.1.02.04-0002	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	3 000,00	3 078,36
13.1.02.04-0003	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	6 790,96	6 957,95
13.1.02.04-0004	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	333,24	357,14
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин обработанный и изделия из него (кроме брусчатки, камня бордюрного, плиты тротуарной, плит, блоков и аналогичных изделий)				
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 23342-2012)				

13.1.03.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2 288,14	2 352,81
13.1.03.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	3 000,00	3 091,82
13.1.03.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	4 003,45	4 129,66
13.1.03.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	4 332,70	4 476,81
13.1.03.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	8 501,04	8 798,53
13.1.03.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	4 952,17	5 144,16
13.1.03.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	3 421,73	3 513,20
13.1.03.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	3 828,03	3 939,73
13.1.03.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	4 257,45	4 388,63
13.1.03.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	4 782,67	4 935,40
13.1.03.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	5 188,97	5 362,08
13.1.03.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	6 123,57	6 338,48
13.1.03.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	3 656,47	3 752,35
13.1.03.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	4 303,68	4 424,87
13.1.03.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	4 942,16	5 086,88
13.1.03.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	5 599,64	5 768,75
13.1.03.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	6 033,94	6 223,55

13.1.03.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	6 856,56	7 086,01
13.1.03.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 042,74	4 146,27
13.1.03.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 547,67	4 673,41
13.1.03.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	5 055,67	5 202,68
13.1.03.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5 833,35	6 007,14
13.1.03.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	6 416,61	6 614,32
13.1.03.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	7 194,54	7 430,90
13.1.03.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	8 361,06	8 655,35
13.1.03.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	9 916,67	10 288,98
13.1.03.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	11 472,29	11 921,73
13.1.03.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	13 027,90	13 555,56
13.1.03.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 866,98	2 947,13
13.1.03.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 293,06	3 393,85
13.1.03.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 795,93	3 917,92

13.1.03.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 336,81	4 481,05
13.1.03.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 762,63	4 927,35
13.1.03.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 499,22	5 702,32
13.1.03.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 622,84	6 882,97
13.1.03.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 094,73	8 430,84
13.1.03.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 566,87	9 979,72
13.1.03.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	11 116,06	11 607,10
13.1.03.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 202,75	4 309,53
13.1.03.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 783,95	4 914,76
13.1.03.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	6 241,27	6 418,30
13.1.03.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	6 351,12	6 535,15
13.1.03.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 497,66	5 669,30
13.1.03.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	7 920,34	8 170,84
13.1.03.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 525,42	6 741,79

13.1.03.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	10 613,19	10 998,66
13.1.03.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	12 085,59	12 547,96
13.1.03.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	13 634,78	14 174,50
13.1.03.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 505,20	3 598,19
13.1.03.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 990,61	4 105,43
13.1.03.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 608,28	4 746,51
13.1.03.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	5 248,04	5 410,28
13.1.03.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 314,23	2 387,90
13.1.03.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 622,84	6 847,84
13.1.03.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 313,46	7 586,54
13.1.03.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 690,74	8 019,49
13.1.03.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 980,95	8 362,81
13.1.03.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6 776,43	7 133,83
13.1.03.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1 702,52	1 759,67
13.1.03.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1 943,94	2 018,11

13.1.03.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2 263,69	2 355,60
13.1.03.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2 592,43	2 702,19
13.1.03.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2 766,56	2 891,87
13.1.03.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3 192,64	3 350,61
13.1.03.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	2 156,08	2 222,07
13.1.03.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2 582,41	2 669,35
13.1.03.01-0079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2 920,91	3 025,81
13.1.03.01-0080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	3 345,71	3 470,30
13.1.03.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3 616,15	3 758,19
13.1.03.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	4 101,30	4 276,61
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.03.02-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 10 мм	м2	894,52	919,53
13.1.03.02-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 15 мм	м2	1 031,86	1 063,13
13.1.03.02-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 20 мм	м2	1 219,53	1 258,23
13.1.03.02-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 25 мм	м2	1 407,19	1 453,13
13.1.03.02-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 30 мм	м2	1 550,98	1 603,36
13.1.03.02-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности ложенная, толщина 40 мм	м2	1 738,72	1 802,23
13.1.03.02-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	975,84	1 002,42
13.1.03.02-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 156,97	1 190,73

13.1.03.02-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 369,84	1 411,49
13.1.03.02-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 588,33	1 637,92
13.1.03.02-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 763,93	1 820,62
13.1.03.02-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 963,74	2 031,66
13.1.03.02-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	825,85	849,44
13.1.03.02-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	969,23	999,29
13.1.03.02-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 144,82	1 181,96
13.1.03.02-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 325,96	1 370,33
13.1.03.02-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 463,22	1 513,98
13.1.03.02-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 632,21	1 693,49
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций (ГОСТ 9480-2012)				
13.1.03.03-0001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1 006,58	1 034,10
13.1.03.03-0002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1 131,77	1 165,72
13.1.03.03-0003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1 256,88	1 296,89
13.1.03.03-0004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 400,66	1 447,10
13.1.03.03-0005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1 532,30	1 585,30
13.1.03.03-0006	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 801,28	1 867,25
13.1.03.03-0007	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	831,97	855,99

13.1.03.03-0008	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	938,49	968,56
13.1.03.03-0009	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 038,39	1 074,09
13.1.03.03-0010	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 156,97	1 198,64
13.1.03.03-0011	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 269,93	1 317,74
13.1.03.03-0012	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 501,48	1 561,53
13.1.03.03-0013	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	944,02	970,22
13.1.03.03-0014	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 069,21	1 101,94
13.1.03.03-0015	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 194,32	1 233,07
13.1.03.03-0016	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 338,11	1 383,30
13.1.03.03-0017	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1 469,75	1 521,48
13.1.03.03-0018	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1 738,72	1 803,47
13.1.03.03-0021	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 106,56	1 136,03
13.1.03.03-0022	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 251,26	1 287,52
13.1.03.03-0023	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 388,52	1 431,16

13.1.03.03-0024	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 545,44	1 594,79
13.1.03.03-0025	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 694,84	1 751,04
13.1.03.03-0026	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 988,94	2 058,54
13.1.03.03-0027	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2 370,88	2 459,17
13.1.03.03-0028	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2 871,40	2 984,77
13.1.03.03-0029	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3 371,84	3 510,47
13.1.03.03-0030	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3 878,88	4 042,71
13.1.03.03-0031	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 238,20	1 270,29
13.1.03.03-0032	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 400,66	1 439,96
13.1.03.03-0033	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 564,11	1 610,23
13.1.03.03-0034	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 814,33	1 868,94
13.1.03.03-0035	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 002,00	2 064,30
13.1.03.03-0036	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 252,30	2 327,21
13.1.03.03-0037	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2 627,71	2 721,00

13.1.03.03-0038	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3 128,15	3 246,55
13.1.03.03-0039	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3 628,67	3 772,31
13.1.03.03-0040	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4 129,19	4 297,69
13.1.03.03-0051	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	581,75	600,80
13.1.03.03-0052	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	656,45	680,96
13.1.03.03-0053	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	750,74	780,76
13.1.03.03-0054	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	831,97	867,19
13.1.03.03-0055	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	906,67	947,37
13.1.03.03-0056	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 069,21	1 120,80
13.1.03.03-0057	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	619,10	638,87
13.1.03.03-0058	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	737,68	763,80
13.1.03.03-0059	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	825,44	856,94
13.1.03.03-0060	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	925,35	962,45
13.1.03.03-0061	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 001,04	1 043,52
13.1.03.03-0062	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекций группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 200,85	1 255,00

13.1.03.03-0063	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	500,52	517,93
13.1.03.03-0064	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	563,07	585,70
13.1.03.03-0065	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	625,63	653,20
13.1.03.03-0066	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	688,18	720,69
13.1.03.03-0067	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	762,89	800,79
13.1.03.03-0068	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	906,67	955,14
13.1.03.03-0069	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	519,20	537,00
13.1.03.03-0070	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	593,90	617,17
13.1.03.03-0071	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	688,18	716,97
13.1.03.03-0072	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	769,41	803,48
13.1.03.03-0073	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	831,97	871,18
13.1.03.03-0074	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1 006,58	1 057,00
13.1.03.03-0081	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	648,02	668,12
13.1.03.03-0082	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	762,89	788,89
13.1.03.03-0083	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	906,67	939,14

13.1.03.03-0084	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 057,07	1 096,11
13.1.03.03-0085	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 169,12	1 214,09
13.1.03.03-0086	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 305,38	1 360,25
Часть 13.2: Камни декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него) Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.01.01-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 133,73	12 434,57
13.2.01.01-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 374,95	13 709,30
13.2.01.01-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 313,57	15 699,50
13.2.01.01-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	4 060,71	4 146,89
13.2.01.01-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	4 594,10	4 693,48
13.2.01.01-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 450,11	3 525,80
13.2.01.01-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 911,98	3 998,60
13.2.01.01-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 312,77	4 409,14
13.2.01.01-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 025,42	5 140,79
13.2.01.01-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 525,42	6 678,56
13.2.01.01-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	7 796,61	7 983,56
13.2.01.01-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	9 497,79	9 729,40

13.2.01.01-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	10 794,83	11 060,27
13.2.01.01-0014	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	10 404,34	10 670,80
13.2.01.01-0015	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	11 645,55	11 946,17
13.2.01.01-0016	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	13 584,17	13 936,22
13.2.01.01-0017	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 552,25	2 607,72
13.2.01.01-0018	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 886,99	2 951,21
13.2.01.01-0019	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 235,66	3 308,95
13.2.01.01-0020	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3 584,36	3 667,02
13.2.01.01-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3 946,98	4 038,80
13.2.01.01-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4 337,40	4 441,40
13.2.01.01-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5 327,60	5 458,06
13.2.01.01-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6 499,23	6 661,70
13.2.01.01-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7 796,26	7 993,54
13.2.01.01-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9 093,34	9 325,29
13.2.01.01-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 580,05	12 890,68
13.2.01.01-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 821,30	14 165,40

13.2.01.01-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 759,88	16 155,45
13.2.01.01-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 385,74	3 457,94
13.2.01.01-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 895,13	3 979,79
13.2.01.01-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 022,06	4 111,12
13.2.01.01-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 869,87	4 979,69
13.2.01.01-0034	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 338,54	5 460,01
13.2.01.01-0035	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 392,59	6 540,00
13.2.01.01-0036	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 591,72	7 770,66
13.2.01.01-0037	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	8 619,12	8 824,03
13.2.01.01-0038	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	9 916,19	10 155,98
13.2.01.01-0039	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	11 213,45	11 488,04
13.2.01.01-0040	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	11 059,83	11 339,69
13.2.01.01-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	12 301,05	12 614,83
13.2.01.01-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	14 239,67	14 604,35
13.2.01.01-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2 911,85	2 974,54
13.2.01.01-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 339,72	3 412,99

13.2.01.01-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3 778,55	3 862,99
13.2.01.01-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 030,67	4 122,38
13.2.01.01-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4 825,06	4 934,36
13.2.01.01-0048	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 677,88	5 808,81
13.2.01.01-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	5 927,35	6 070,08
13.2.01.01-0050	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 140,77	7 316,36
13.2.01.01-0051	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8 437,81	8 647,88
13.2.01.01-0052	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9 734,85	9 979,19
13.2.01.01-0053	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	12 343,17	12 647,95
13.2.01.01-0054	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 584,39	13 922,59
13.2.01.01-0055	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	15 523,01	15 914,22
13.2.01.01-0056	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	5 263,01	5 374,71
13.2.01.01-0057	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3 829,63	3 912,86
13.2.01.01-0058	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 232,12	4 325,83
13.2.01.01-0059	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 356,21	4 454,44
13.2.01.01-0060	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 111,39	5 227,69

13.2.01.01-0061	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	6 039,18	6 177,21
13.2.01.01-0062	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	7 085,20	7 250,75
13.2.01.01-0063	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	8 382,24	8 582,37
13.2.01.01-0064	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	9 679,28	9 914,33
13.2.01.01-0065	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	10 976,32	11 246,23
13.2.01.01-0066	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	11 798,99	12 093,94
13.2.01.01-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	13 040,28	13 367,59
13.2.01.01-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	14 978,82	15 359,37
13.2.01.01-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3 107,19	3 173,45
13.2.01.01-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 542,25	2 597,50
13.2.01.01-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4 237,07	4 330,46
13.2.01.01-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4 727,96	4 833,61
13.2.01.01-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	5 111,39	5 226,65
13.2.01.01-0074	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5 522,98	5 650,90
13.2.01.01-0075	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6 568,97	6 724,47
13.2.01.01-0076	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7 866,00	8 056,22

13.2.01.01-0077	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	10 801,46	11 064,86
13.2.01.01-0078	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	10 460,08	10 719,43
13.2.01.01-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 038,55	6 218,45
13.2.01.01-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 680,02	6 881,08
13.2.01.01-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 642,28	7 875,42
13.2.01.01-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 743,21	1 782,34
13.2.01.01-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 994,26	2 040,65
13.2.01.01-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 245,27	2 298,88
13.2.01.01-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 496,28	2 557,15
13.2.01.01-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 733,37	2 801,14
13.2.01.01-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 900,73	2 976,20
13.2.01.01-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 458,58	3 551,74
13.2.01.01-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4 100,08	4 214,70
13.2.01.01-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4 713,64	4 849,26
13.2.01.01-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	5 355,18	5 512,54
13.2.01.01-0094	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 132,00	5 293,79

13.2.01.01-0095	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 773,55	5 956,74
13.2.01.01-0096	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 735,77	6 951,56
13.2.01.01-0097	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 269,05	1 298,83
13.2.01.01-0098	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 436,41	1 471,73
13.2.01.01-0099	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 603,76	1 644,51
13.2.01.01-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 770,71	1 817,14
13.2.01.01-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 966,34	2 018,70
13.2.01.01-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 161,57	2 222,22
13.2.01.01-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 792,66	3 892,50
13.2.01.01-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 235,44	3 332,82
13.2.01.01-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 849,03	3 967,63
13.2.01.01-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 490,50	4 630,69
13.2.01.01-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 247,70	6 431,28
13.2.01.01-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 889,20	7 094,44
13.2.01.01-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 851,46	8 089,37
13.2.01.01-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 896,64	1 938,83

13.2.01.01-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 147,65	2 197,17
13.2.01.01-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 398,67	2 455,45
13.2.01.01-0113	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 677,59	2 742,07
13.2.01.01-0114	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 928,60	3 000,32
13.2.01.01-0115	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 109,87	3 189,51
13.2.01.01-0116	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 667,80	3 765,10
13.2.01.01-0117	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 309,26	4 427,97
13.2.01.01-0118	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 922,86	5 062,99
13.2.01.01-0119	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 564,36	5 725,59
13.2.01.01-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 480,70	5 649,01
13.2.01.01-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 122,17	6 312,06
13.2.01.01-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 084,43	7 307,05
13.2.01.01-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 380,66	1 412,64
13.2.01.01-0124	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 603,80	1 642,42
13.2.01.01-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 799,03	1 843,64

13.2.01.01-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 994,29	2 045,16
13.2.01.01-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 203,44	2 260,54
13.2.01.01-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 426,69	2 492,55
13.2.01.01-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	3 040,17	3 124,85
13.2.01.01-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 570,11	3 674,29
13.2.01.01-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 183,74	4 308,81
13.2.01.01-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 825,28	4 971,99
13.2.01.01-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6 122,28	6 303,43
13.2.01.01-0134	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 763,83	6 966,72
13.2.01.01-0135	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 726,05	7 960,95
13.2.01.01-0136	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 799,06	1 839,45
13.2.01.01-0137	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 050,08	2 097,56
13.2.01.01-0138	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 315,04	2 370,08
13.2.01.01-0139	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 552,18	2 614,16
13.2.01.01-0140	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 803,19	2 872,12
13.2.01.01-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 984,50	3 061,54

13.2.01.01-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 542,34	3 637,03
13.2.01.01-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4 183,85	4 300,39
13.2.01.01-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4 797,44	4 934,98
13.2.01.01-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	5 438,91	5 597,62
13.2.01.01-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5 843,29	6 019,16
13.2.01.01-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6 484,79	6 681,95
13.2.01.01-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7 447,01	7 676,47
13.2.01.01-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 659,55	1 697,14
13.2.01.01-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 896,64	1 941,15
13.2.01.01-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 119,74	2 170,78
13.2.01.01-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 342,88	2 400,73
13.2.01.01-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 579,98	2 644,47
13.2.01.01-0154	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 733,37	2 805,32
13.2.01.01-0155	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 277,27	3 366,88
13.2.01.01-0156	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 918,77	4 029,92
13.2.01.01-0157	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 532,37	4 664,62

13.2.01.01-0158	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 173,87	5 327,48
13.2.01.01-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 880,92	5 037,29
13.2.01.01-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 396,86	5 572,51
13.2.01.01-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 177,81	6 382,02
13.2.01.01-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 394,54	1 426,84
13.2.01.01-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 617,64	1 656,59
13.2.01.01-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 812,87	1 857,82
13.2.01.01-0167	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 008,14	2 059,16
13.2.01.01-0168	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 203,37	2 260,47
13.2.01.01-0169	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 342,81	2 407,11
13.2.01.01-0170	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 789,09	2 868,77
13.2.01.01-0171	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3 291,11	3 389,83
13.2.01.01-0172	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3 807,09	3 924,78
13.2.01.01-0173	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	4 323,07	4 459,80
13.2.01.01-0174	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 155,72	4 297,75
13.2.01.01-0175	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4 671,66	4 832,76

13.2.01.01-0176	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5 452,61	5 642,86
13.2.01.01-0177	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 031,96	1 056,91
13.2.01.01-0178	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 157,45	1 187,21
13.2.01.01-0179	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 296,93	1 331,60
13.2.01.01-0180	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 436,37	1 476,09
13.2.01.01-0181	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 575,82	1 620,36
13.2.01.01-0182	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 743,13	1 795,42
13.2.01.01-0183	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 147,58	2 214,63
13.2.01.01-0184	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 593,82	2 678,50
13.2.01.01-0185	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 109,80	3 213,55
13.2.01.01-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 625,74	3 748,55
13.2.01.01-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	м2	5 062,19	5 222,30
13.2.01.01-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	м2	5 578,13	5 757,40
13.2.01.01-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	м2	6 359,08	6 567,34
13.2.01.01-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 520,03	1 554,77
13.2.01.01-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 743,17	1 784,61

13.2.01.01-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 938,40	1 985,87
13.2.01.01-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 147,58	2 201,48
13.2.01.01-0194	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 370,72	2 431,19
13.2.01.01-0195	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 510,16	2 577,77
13.2.01.01-0196	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 970,39	3 053,73
13.2.01.01-0197	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 472,38	3 574,41
13.2.01.01-0198	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 988,36	4 109,62
13.2.01.01-0199	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 504,34	4 644,51
13.2.01.01-0200	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 448,56	4 596,52
13.2.01.01-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4 964,54	5 131,69
13.2.01.01-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5 745,49	5 941,27
13.2.01.01-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 143,53	1 170,72
13.2.01.01-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 296,93	1 329,48
13.2.01.01-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 450,33	1 488,06
13.2.01.01-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 603,76	1 646,80

13.2.01.01-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 771,04	1 819,47
13.2.01.01-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 966,27	2 023,04
13.2.01.01-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	2 412,55	2 484,92
13.2.01.01-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 872,78	2 963,05
13.2.01.01-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 388,72	3 497,97
13.2.01.01-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 904,71	4 032,99
13.2.01.01-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4 950,69	5 108,79
13.2.01.01-0214	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5 466,68	5 643,48
13.2.01.01-0215	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	6 247,62	6 453,50
13.2.01.01-0216	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 436,41	1 469,53
13.2.01.01-0217	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 659,55	1 699,34
13.2.01.01-0218	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 854,78	1 900,58
13.2.01.01-0219	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 064,00	2 116,23
13.2.01.01-0220	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 259,22	2 317,54
13.2.01.01-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 398,67	2 464,01
13.2.01.01-0222	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 858,90	2 939,99

13.2.01.01-0223	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3 360,92	3 461,05
13.2.01.01-0224	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3 876,94	3 996,00
13.2.01.01-0225	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	4 392,85	4 530,89
13.2.01.01-0226	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130- 140 мм	м2	4 755,39	4 909,67
13.2.01.01-0227	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150- 160 мм	м2	5 271,37	5 444,55
13.2.01.01-0228	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170- 200 мм	м2	6 052,32	6 254,24
13.2.01.01-0229	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 338,76	1 369,90
13.2.01.01-0230	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 520,03	1 556,94
13.2.01.01-0231	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 701,34	1 744,04
13.2.01.01-0232	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 896,60	1 945,56
13.2.01.01-0233	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 077,84	2 132,33
13.2.01.01-0234	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 203,37	2 264,74
13.2.01.01-0235	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 663,60	2 740,78
13.2.01.01-0236	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 165,62	3 261,87
13.2.01.01-0237	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3 681,64	3 796,96
13.2.01.01-0238	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 197,55	4 332,02

13.2.01.01-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 388,91	3 515,80
13.2.01.01-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 751,53	3 894,67
13.2.01.01-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 295,46	4 462,86
13.2.01.01-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	990,21	1 014,36
13.2.01.01-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 129,69	1 158,85
13.2.01.01-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 269,09	1 303,14
13.2.01.01-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 408,57	1 447,66
13.2.01.01-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 534,10	1 577,77
13.2.01.01-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 645,67	1 696,04
13.2.01.01-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 924,59	1 987,23
13.2.01.01-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2 287,17	2 365,81
13.2.01.01-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2 635,83	2 730,22
13.2.01.01-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3 026,33	3 137,48
13.2.01.01-0254	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2 900,80	3 018,29
13.2.01.01-0255	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 263,38	3 396,88
13.2.01.01-0256	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3 807,28	3 964,98

13.2.01.01-0257	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	718,24	736,93
13.2.01.01-0258	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	801,90	824,56
13.2.01.01-0259	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	906,51	933,42
13.2.01.01-0260	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 004,12	1 035,16
13.2.01.01-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 115,69	1 151,09
13.2.01.01-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 213,31	1 255,15
13.2.01.01-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 492,19	1 546,23
13.2.01.01-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1 812,98	1 882,34
13.2.01.01-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 175,60	2 261,05
13.2.01.01-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 538,18	2 639,69
13.2.01.01-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 514,43	3 643,87
13.2.01.01-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 877,02	4 022,58
13.2.01.01-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 420,94	4 590,53
13.2.01.01-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 059,95	1 085,47
13.2.01.01-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 213,31	1 244,14
13.2.01.01-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 352,79	1 388,54

13.2.01.01-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 506,19	1 547,22
13.2.01.01-0274	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 659,58	1 705,81
13.2.01.01-0275	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 757,24	1 809,77
13.2.01.01-0276	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 050,08	2 115,13
13.2.01.01-0277	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 412,70	2 493,93
13.2.01.01-0278	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 775,28	2 872,40
13.2.01.01-0279	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3 151,85	3 265,36
13.2.01.01-0280	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 096,03	3 217,32
13.2.01.01-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 458,65	3 595,91
13.2.01.01-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 002,54	4 163,83
13.2.01.01-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	808,86	829,41
13.2.01.01-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	920,47	945,45
13.2.01.01-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 032,07	1 061,45
13.2.01.01-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 129,69	1 163,23
13.2.01.01-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 227,26	1 264,95

13.2.01.01-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 366,71	1 411,47
13.2.01.01-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	1 659,58	1 716,98
13.2.01.01-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1 994,29	2 067,13
13.2.01.01-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 356,91	2 445,88
13.2.01.01-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 733,45	2 838,86
13.2.01.01-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3 444,77	3 573,05
13.2.01.01-0294	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3 807,39	3 951,50
13.2.01.01-0295	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4 351,24	4 519,49
13.2.01.01-0296	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 018,12	1 042,84
13.2.01.01-0297	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 157,60	1 187,36
13.2.01.01-0298	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 310,99	1 345,90
13.2.01.01-0299	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 450,47	1 490,43
13.2.01.01-0300	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 589,95	1 634,72
13.2.01.01-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 701,49	1 753,05
13.2.01.01-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 980,37	2 044,02
13.2.01.01-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2 342,99	2 422,83

13.2.01.01-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	2 691,69	2 787,26
13.2.01.01-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3 082,15	3 194,41
13.2.01.01-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130- 140 мм	м2	3 305,25	3 430,69
13.2.01.01-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150- 160 мм	м2	3 667,87	3 809,32
13.2.01.01-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170- 200 мм	м2	4 211,72	4 377,15
13.2.01.01-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	934,38	957,45
13.2.01.01-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 059,95	1 087,74
13.2.01.01-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 199,35	1 232,02
13.2.01.01-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 324,88	1 362,32
13.2.01.01-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 450,40	1 492,43
13.2.01.01-0314	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты докольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1 561,97	1 610,73
13.2.01.01-0315	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты докольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1 840,89	1 901,93
13.2.01.01-0316	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2 203,51	2 280,39
13.2.01.01-0317	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2 566,09	2 659,29
13.2.01.01-0318	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2 942,63	3 051,91
Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.01.02-0001	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	970,15	994,90

13.2.01.02-0002	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1 090,82	1 120,65
13.2.01.02-0003	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1 168,76	1 202,51
13.2.01.02-0004	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1 358,85	1 399,61
13.2.01.02-0005	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1 533,10	1 580,65
13.2.01.02-0006	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 746,06	1 802,71
13.2.01.02-0007	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 422,71	1 456,53
13.2.01.02-0008	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 592,82	1 632,64
13.2.01.02-0009	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 770,19	1 816,25
13.2.01.02-0010	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 988,57	2 041,93
13.2.01.02-0011	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 157,51	2 216,95
13.2.01.02-0012	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 546,10	2 618,58
13.2.01.02-0013	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 180,09	1 209,11
13.2.01.02-0014	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 333,44	1 368,13
13.2.01.02-0015	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 479,41	1 519,71
13.2.01.02-0016	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 641,09	1 687,47
13.2.01.02-0017	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 810,02	1 862,47

13.2.01.02-0018	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 109,24	2 173,15
13.2.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 680,92	1 719,85
13.2.01.02-0022	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 890,86	1 936,78
13.2.01.02-0023	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 102,08	2 154,84
13.2.01.02-0024	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 425,43	2 487,55
13.2.01.02-0025	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 667,94	2 737,63
13.2.01.02-0026	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 991,40	3 072,89
13.2.01.02-0027	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 476,42	3 575,73
13.2.01.02-0028	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 123,22	4 246,48
13.2.01.02-0029	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 770,03	4 917,00
13.2.01.02-0030	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 416,83	5 587,60
13.2.01.02-0031	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 293,61	1 324,89
13.2.01.02-0032	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 455,28	1 492,40
13.2.01.02-0033	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 616,95	1 660,01
13.2.01.02-0034	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1 810,02	1 859,70

13.2.01.02-0035	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1 972,98	2 028,74
13.2.01.02-0036	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 327,72	2 395,88
13.2.01.02-0037	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2 812,75	2 898,84
13.2.01.02-0038	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 459,55	3 569,32
13.2.01.02-0039	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 106,35	4 240,00
13.2.01.02-0040	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4 753,16	4 910,77
13.2.01.02-0041	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 890,86	1 934,08
13.2.01.02-0042	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2 117,78	2 168,13
13.2.01.02-0043	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2 360,29	2 418,09
13.2.01.02-0044	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 651,07	2 717,61
13.2.01.02-0045	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 877,99	2 951,70
13.2.01.02-0046	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3 378,71	3 468,00
13.2.01.02-0047	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 880,71	3 988,01
13.2.01.02-0048	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4 527,52	4 658,71
13.2.01.02-0049	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5 174,21	5 328,89
13.2.01.02-0050	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 821,02	5 999,78

13.2.01.02-0051	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1 567,51	1 604,14
13.2.01.02-0052	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1 778,63	1 822,19
13.2.01.02-0053	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1 971,70	2 021,79
13.2.01.02-0054	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2 182,92	2 240,16
13.2.01.02-0055	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2 408,56	2 472,95
13.2.01.02-0056	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2 812,75	2 890,52
13.2.01.02-0057	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3 314,75	3 410,80
13.2.01.02-0058	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3 961,55	4 081,59
13.2.01.02-0059	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4 608,35	4 751,75
13.2.01.02-0060	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5 255,16	5 422,44
13.2.01.02-0071	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	581,66	598,69
13.2.01.02-0072	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	654,06	675,21
13.2.01.02-0073	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	727,64	753,03
13.2.01.02-0074	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	808,48	838,34
13.2.01.02-0075	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	889,31	923,51
13.2.01.02-0076	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 050,99	1 093,88

13.2.01.02-0077	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	702,33	721,75
13.2.01.02-0078	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	800,04	824,12
13.2.01.02-0079	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	889,31	917,89
13.2.01.02-0080	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	985,85	1 019,14
13.2.01.02-0081	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1 083,56	1 121,59
13.2.01.02-0082	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1 293,61	1 341,25
13.2.01.02-0091	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1 300,76	1 332,08
13.2.01.02-0092	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1 462,54	1 499,85
13.2.01.02-0093	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1 624,22	1 667,47
13.2.01.02-0094	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 810,02	1 859,70
13.2.01.02-0095	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1 980,13	2 035,89
13.2.01.02-0096	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2 327,72	2 395,88
13.2.01.02-0097	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 075,12	1 102,00
13.2.01.02-0098	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 212,77	1 245,07
13.2.01.02-0099	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 341,87	1 379,52
13.2.01.02-0100	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 495,11	1 538,58

13.2.01.02-0101	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1 641,09	1 690,15
13.2.01.02-0102	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 940,30	2 000,88
13.2.01.02-0103	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 219,92	1 249,67
13.2.01.02-0104	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 381,71	1 417,38
13.2.01.02-0105	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1 543,38	1 584,95
13.2.01.02-0106	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1 729,19	1 777,35
13.2.01.02-0107	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1 899,30	1 953,56
13.2.01.02-0108	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 246,89	2 313,37
13.2.01.02-0111	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1 431,15	1 465,17
13.2.01.02-0112	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1 616,95	1 657,37
13.2.01.02-0113	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1 794,33	1 841,01
13.2.01.02-0114	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1 997,11	2 050,50
13.2.01.02-0115	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2 190,18	2 250,29
13.2.01.02-0116	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2 570,23	2 643,13

13.2.01.02-0117	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3 063,80	3 154,76
13.2.01.02-0118	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3 710,60	3 825,31
13.2.01.02-0119	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4 357,30	4 496,00
13.2.01.02-0120	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5 012,54	5 175,17
13.2.01.02-0121	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1 600,08	1 637,47
13.2.01.02-0122	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1 810,02	1 854,34
13.2.01.02-0123	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2 021,25	2 072,40
13.2.01.02-0124	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2 344,60	2 405,12
13.2.01.02-0125	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2 587,11	2 654,95
13.2.01.02-0126	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2 910,56	2 990,44
13.2.01.02-0127	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3 395,69	3 493,39
13.2.01.02-0128	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4 042,39	4 164,06
13.2.01.02-0129	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4 689,19	4 834,63
13.2.01.02-0130	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5 335,99	5 505,30
13.2.01.02-0141	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	751,77	772,17
13.2.01.02-0142	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	848,31	873,32

13.2.01.02-0143	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	970,15	1 000,34
13.2.01.02-0144	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1 075,12	1 110,22
13.2.01.02-0145	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1 171,66	1 211,47
13.2.01.02-0146	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1 381,71	1 431,05
13.2.01.02-0151	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	800,04	821,43
13.2.01.02-0152	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	953,28	980,42
13.2.01.02-0153	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1 066,69	1 098,80
13.2.01.02-0154	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1 195,79	1 233,24
13.2.01.02-0155	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1 293,61	1 335,84
13.2.01.02-0156	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	1 551,82	1 604,54
13.2.01.02-0157	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	670,94	689,77
13.2.01.02-0158	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	767,47	790,88
13.2.01.02-0159	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	889,31	917,89
13.2.01.02-0160	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	994,29	1 027,77

13.2.01.02-0161	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1 075,12	1 112,96
13.2.01.02-0162	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	1 300,76	1 348,53
13.2.01.02-0163	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	646,80	665,08
13.2.01.02-0164	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	727,64	750,28
13.2.01.02-0165	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	808,48	835,45
13.2.01.02-0166	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	889,31	920,70
13.2.01.02-0167	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	985,85	1 021,96
13.2.01.02-0168	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1 171,66	1 216,96
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные				
13.2.01.03-0001	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	35,53	36,41
13.2.01.03-0002	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	35,53	36,41
13.2.01.03-0003	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	28,51	29,25
13.2.01.03-0004	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	53,46	54,70
13.2.01.03-0005	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	17,85	18,38
13.2.01.03-0006	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	42,72	43,75
13.2.01.03-0007	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	42,72	43,75
13.2.01.03-0008	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	53,46	54,70
13.2.01.03-0009	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	53,46	54,70
13.2.01.03-0010	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	35,53	36,41
13.2.01.03-0011	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	35,53	36,41
13.2.01.03-0012	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	2 667,79	2 734,48
13.2.01.03-0013	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	1 244,90	1 277,67
13.2.01.03-0014	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	1 351,83	1 392,24
13.2.01.03-0015	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	35,53	36,41

13.2.01.03-0016	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 0,5-10 мм	м2	2 134,30	2 181,56
13.2.01.03-0017	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 10-20 мм	м2	1 956,38	2 002,09
13.2.01.03-0018	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 20-30 мм	м2	2 205,36	2 260,49
13.2.01.03-0019	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- салатový, фракция 30-40 мм	м2	2 312,13	2 373,94
13.2.01.03-0020	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 0,5-10 мм	м2	1 778,63	1 818,74
13.2.01.03-0021	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 10-20 мм	м2	1 600,72	1 639,43
13.2.01.03-0022	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 20-30 мм	м2	1 849,70	1 897,64
13.2.01.03-0023	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо- серый, фракция 30-40 мм	м2	1 956,38	2 011,07
13.2.01.03-0024	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1 956,38	2 007,28
13.2.01.03-0025	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1 956,38	2 011,27
13.2.01.03-0026	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1 956,38	2 011,27
13.2.01.03-0027	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1 956,38	2 007,28
13.2.01.03-0028	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	1 244,90	1 281,48
13.2.01.03-0029	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	1 316,13	1 358,43
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.04-0001	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 438,92	1 489,13
13.2.01.04-0002	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1 557,50	1 613,75
13.2.01.04-0003	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 669,56	1 731,56
13.2.01.04-0004	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 269,93	1 316,83
13.2.01.04-0005	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 376,37	1 429,03
13.2.01.04-0006	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 476,27	1 534,56
13.2.01.04-0007	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 207,46	1 238,75
13.2.01.04-0008	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 356,78	1 394,57
13.2.01.04-0009	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 501,48	1 545,75
13.2.01.04-0010	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 645,34	1 696,04
13.2.01.04-0011	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	1 738,72	1 793,36
13.2.01.04-0012	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 801,28	1 858,62

13.2.01.04-0013	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1 939,44	2 003,15
13.2.01.04-0014	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	2 083,23	2 153,37
13.2.01.04-0015	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	900,14	925,21
13.2.01.04-0016	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1 013,19	1 044,10
13.2.01.04-0017	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 119,62	1 156,29
13.2.01.04-0018	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 226,05	1 268,45
13.2.01.04-0019	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1 294,23	1 340,05
13.2.01.04-0020	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 344,64	1 393,07
13.2.01.04-0021	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 451,07	1 505,25
13.2.01.04-0022	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 564,11	1 624,11
13.2.01.04-0023	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 275,55	1 308,09
13.2.01.04-0024	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 376,37	1 414,57
13.2.01.04-0025	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 588,33	1 634,35
13.2.01.04-0026	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 745,25	1 797,96
13.2.01.04-0027	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	1 838,63	1 895,28
13.2.01.04-0028	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 901,18	1 960,53
13.2.01.04-0029	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2 058,02	2 124,16
13.2.01.04-0030	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2 213,96	2 286,69
13.2.01.04-0041	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	2 101,90	2 151,01
13.2.01.04-0042	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	2 357,82	2 415,56
13.2.01.04-0043	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	2 608,04	2 674,30
13.2.01.04-0044	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	2 864,79	2 939,91

13.2.01.04-0045	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	3 140,29	3 224,24
13.2.01.04-0046	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	3 628,67	3 729,74
13.2.01.04-0047	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	3 859,30	3 964,83
13.2.01.04-0048	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	2 220,48	2 271,91
13.2.01.04-0049	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	2 502,52	2 563,29
13.2.01.04-0050	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	2 764,88	2 834,28
13.2.01.04-0051	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	3 040,39	3 118,87
13.2.01.04-0052	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	3 315,81	3 403,43
13.2.01.04-0053	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	1 988,94	2 035,82
13.2.01.04-0054	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	2 220,48	2 275,53
13.2.01.04-0055	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	2 452,11	2 515,41
13.2.01.04-0056	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	2 690,18	2 761,82
13.2.01.04-0057	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	2 920,82	3 000,39
13.2.01.04-0058	Плиты декоративные на основе природного камня тип ШБ, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	3 409,19	3 505,89
13.2.01.04-0061	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 144,82	1 174,84
13.2.01.04-0062	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 282,08	1 318,44
13.2.01.04-0063	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 419,34	1 461,91
13.2.01.04-0064	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 557,50	1 606,44
13.2.01.04-0065	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 701,37	1 756,74
13.2.01.04-0066	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1 833,01	1 894,72
13.2.01.04-0067	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1 963,74	2 031,66
13.2.01.04-0068	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	844,12	868,15

13.2.01.04-0069	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	950,55	980,23
13.2.01.04-0070	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1 057,07	1 092,55
13.2.01.04-0071	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 163,50	1 204,69
13.2.01.04-0072	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 269,93	1 316,83
13.2.01.04-0073	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 376,37	1 429,03
13.2.01.04-0074	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 481,89	1 540,25
13.2.01.04-0075	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 207,46	1 238,75
13.2.01.04-0076	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 351,16	1 388,80
13.2.01.04-0077	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 501,48	1 545,75
13.2.01.04-0078	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 650,88	1 701,75
13.2.01.04-0079	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 794,75	1 852,06
13.2.01.04-0080	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1 945,06	2 008,96
13.2.01.04-0081	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2 095,37	2 165,92
13.2.01.04-0082	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	1 075,74	1 104,39
13.2.01.04-0083	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 207,46	1 242,32
13.2.01.04-0084	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 332,49	1 373,41
13.2.01.04-0085	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 457,60	1 504,59
13.2.01.04-0086	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 588,33	1 641,48
13.2.01.04-0087	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 720,05	1 779,54
13.2.01.04-0088	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 851,68	1 917,42
13.2.01.04-0091	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	1 027,15	1 054,82
13.2.01.04-0092	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1 150,44	1 184,13

13.2.01.04-0093	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1 275,55	1 315,37
13.2.01.04-0094	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1 395,04	1 440,73
13.2.01.04-0095	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1 532,30	1 584,36
13.2.01.04-0096	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1 650,88	1 708,99
13.2.01.04-0097	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1 770,45	1 834,57
13.2.01.04-0098	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	762,89	785,23
13.2.01.04-0099	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	856,26	884,13
13.2.01.04-0100	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	950,55	983,91
13.2.01.04-0101	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1 043,93	1 082,70
13.2.01.04-0102	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1 144,82	1 189,20
13.2.01.04-0103	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1 238,20	1 288,10
13.2.01.04-0104	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1 332,49	1 387,95
13.2.01.04-0105	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1 082,27	1 110,98
13.2.01.04-0106	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1 219,53	1 254,62
13.2.01.04-0107	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1 351,16	1 392,38
13.2.01.04-0108	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1 481,89	1 529,36
13.2.01.04-0109	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1 613,53	1 667,20
13.2.01.04-0110	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1 751,78	1 811,83
13.2.01.04-0111	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1 882,51	1 948,77
13.2.01.04-0112	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	969,23	995,73
13.2.01.04-0113	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1 082,27	1 114,62
13.2.01.04-0114	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1 200,85	1 239,08

13.2.01.04-0115	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1 313,81	1 357,91
13.2.01.04-0116	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1 425,87	1 475,91
13.2.01.04-0117	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1 545,44	1 601,41
13.2.01.04-0118	Плиты декоративные на основе природного камня тип ПМ, ПБ, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1 664,02	1 725,98
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	3 940,68	4 045,62
13.2.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	4 830,51	4 970,48
13.2.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	5 601,52	5 783,83
13.2.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	4 087,21	4 255,67
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.01.06-0001	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	3 454,68	3 578,74
13.2.01.06-0002	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	3 742,91	3 881,91
13.2.01.06-0003	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	4 004,99	4 158,21
13.2.01.06-0004	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	3 454,68	3 578,74
13.2.01.06-0005	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	3 719,08	3 857,57
13.2.01.06-0006	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	4 004,99	4 158,21
13.2.01.06-0007	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	2 921,04	2 997,64
13.2.01.06-0008	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	3 254,59	3 346,90
13.2.01.06-0009	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	3 607,12	3 715,69
13.2.01.06-0010	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	3 940,68	4 064,91
13.2.01.06-0011	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	4 150,47	4 284,28
13.2.01.06-0012	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	4 293,42	4 434,03

13.2.01.06-0013	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	4 643,63	4 800,45
13.2.01.06-0014	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	4 996,17	5 168,97
13.2.01.06-0015	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	3 981,16	4 078,65
13.2.01.06-0016	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	4 469,69	4 586,44
13.2.01.06-0017	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	4 962,85	5 098,55
13.2.01.06-0018	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	5 474,99	5 629,72
13.2.01.06-0019	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	5 954,03	6 127,77
13.2.01.06-0020	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 3ПБ, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	6 959,34	7 170,93
Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120 Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие)				
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня				
13.2.02.01-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2 189,58	2 694,12
13.2.02.01-0011	Клинец марки 300	м3	473,25	1 264,71
13.2.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	535,47	567,26
13.2.02.01-0031	Ракушечник молотый	м3	1 637,99	2 117,51
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него)				
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные				
13.2.03.01-0001	Брусчатка	м2	1 928,45	2 001,25
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1 536,68	2 266,48
13.2.03.01-0021	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	6 835,56	7 055,24
13.2.03.01-0022	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	5 671,48	5 878,63
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые				
13.2.03.02-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	П.М	2 640,77	2 727,52
13.2.03.02-0002	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	П.М	3 934,91	4 078,23
13.2.03.02-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	П.М	6 913,08	7 147,94
13.2.03.02-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	П.М	2 871,40	2 947,28
13.2.03.02-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	П.М	1 205,48	1 244,10
13.2.03.02-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	П.М	4 364,45	4 485,57
13.2.03.02-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	П.М	4 134,72	4 258,75
13.2.03.02-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	П.М	2 756,54	2 839,23
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые				
13.2.03.03-0001	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1 137,64	1 440,86
13.2.03.03-0002	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1 237,21	1 537,06
13.2.03.03-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1 126,15	1 520,73

13.2.03.03-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1 188,70	1 578,28
13.2.03.03-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1 251,26	1 636,71
13.2.03.03-0014	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1 313,81	1 695,75
13.2.03.03-0015	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1 376,37	1 755,29
13.2.03.03-0016	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1 438,92	1 815,25
13.2.03.03-0017	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1 689,22	2 058,82
13.2.03.03-0018	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1 814,33	2 182,06
13.2.03.03-0019	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	1 876,89	2 243,90
13.2.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1 643,77	2 033,60
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие				
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)				
13.2.04.01-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	22 920,95	23 849,29
13.2.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	17 483,99	18 368,68
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	6 357,19	6 585,49
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)				
13.2.04.03-0001	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	м2	4 080,60	4 188,02
13.2.04.03-0002	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	8 031,13	8 213,87
13.2.04.03-0003	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	9 384,85	9 593,61
13.2.04.03-0004	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	6 809,78	6 963,34
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)				
13.2.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	55 219,57	56 487,30
13.2.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	42 040,45	43 005,61
13.2.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	18 789,87	19 202,08

Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)				
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)				
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клей костный)				
14.1.01.01-0001	Клей казеиновый	т	337 815,42	345 019,67
14.1.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	218,98	223,63
14.1.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	138,83	141,86
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)				
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе				
14.1.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	65 637,77	67 278,58
14.1.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	178,08	181,93
14.1.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	140 507,11	143 646,88
14.1.02.01-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	23,30	24,12
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров				
14.1.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	64,62	66,03
14.1.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	76,65	78,30
14.1.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	48,55	49,63
14.1.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	64,50	65,90
14.1.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	68,35	69,84
14.1.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	90,24	92,17
14.1.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	64,50	65,90
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные				
14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	52 203,39	53 380,58
14.1.02.03-0002	Клей ПВА	кг	52,20	53,38
14.1.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	16 996,68	17 513,45
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы				
14.1.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	102 364,26	104 641,25
14.1.02.04-0101	Клей «Бустилат»	т	47 208,92	48 346,62
14.1.02.04-0102	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	147,56	150,75
14.1.02.04-0103	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	230,69	235,54
14.1.02.04-0104	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1 080,81	1 102,87
14.1.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	789,04	805,06
14.1.02.04-0106	Клей марки ГИПК-14	кг	112,34	114,82
14.1.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	30 855,10	31 472,20
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных химически модифицированных смол)				
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы				
14.1.03.01-0001	Клей для обоев КМЦ	т	110 216,93	112 623,63
14.1.03.01-0002	Клей для обоев КМЦ	кг	214,77	219,50
14.1.03.01-0003	Клей для обоев КМЦ 75/400	кг	320,87	327,71
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы				
14.1.03.02-0001	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	266 744,48	272 324,24
14.1.03.02-0011	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	кг	292,94	299,22
14.1.03.02-0012	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	712,31	726,99
14.1.03.02-0013	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	549,77	561,21
14.1.03.02-0014	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	кг	587,78	599,96
14.1.03.02-0101	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	839,16	856,37
14.1.03.02-0102	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	245,26	250,59
14.1.03.02-0111	Клей для стеклообоев BAUMAX	кг	115,28	117,93
14.1.03.02-0112	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	907,99	926,52
14.1.03.02-0113	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	200,22	204,57
14.1.03.02-0114	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	294,76	300,99
14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	70,57	72,43
14.1.03.02-0301	Клейстер готовый	кг	9,09	9,77

Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))				
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука				
14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	1 009,63	1 030,44
14.1.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	477,96	487,76
14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	213,36	217,89
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)				
14.1.04.02-0001	Клей 88-НП	кг	240,09	245,19
14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	246,65	252,04
14.1.04.02-0003	Клей НТ-150	кг	189,29	193,38
14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	255,98	261,39
14.1.04.02-0012	Клей резиновый № 2572-1	кг	145,90	149,55
14.1.04.02-0013	Клей резиновый № 4508	кг	163,21	167,22
14.1.04.02-0014	Клей резиновый П-9	кг	178,12	182,10
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией)				
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди				
14.1.05.01-0001	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	кг	484,08	494,11
14.1.05.01-0002	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	622,24	635,00
14.1.05.01-0003	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	356,16	363,61
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые				
14.1.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	477,30	487,19
14.1.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	1 148,54	1 171,86
14.1.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	781,81	797,77
14.1.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	3 648,50	3 721,47
14.1.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	863,12	880,82
14.1.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	532,50	543,26
Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)				
14.1.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	125 265,50	128 090,24
14.1.05.03-0011	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	173 317,23	177 437,67
14.1.05.03-0012	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	168 763,14	172 792,53
14.1.05.03-0013	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	144 967,41	148 266,00
14.1.05.03-0014	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	154 622,15	158 108,88
Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные				
14.1.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1 463,99	1 493,42
14.1.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	3 071,56	3 133,30
14.1.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1 969,28	2 008,87
14.1.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1 969,28	2 008,87
14.1.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1 477,29	1 507,14
14.1.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1 477,29	1 507,14
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	329 530,56	336 322,84
14.1.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	329,51	336,30
14.1.05.04-0108	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	164,30	167,89
14.1.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate+"	кг	1 836,90	1 874,01
14.1.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1 561,35	1 592,74
14.1.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	3 300,88	3 367,23
14.1.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	837,14	854,14
Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ 6-02-1-037-91)				

14.1.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	94,86	97,19
14.1.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	833,04	849,96
14.1.05.05-0101	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	230,30	235,26
14.1.05.05-0102	Клей LITOEASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	667,28	680,97
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	307 583,50	314 080,28
Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)				
Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса				
14.1.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	10,75	11,26
14.1.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	10 559,57	10 956,02
14.1.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	16 166,62	16 620,22
14.1.06.01-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	17 052,56	17 577,98
14.1.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	8 602,81	8 960,89
14.1.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	16 792,48	17 311,60
Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента				
14.1.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	18 881,24	19 416,79
14.1.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	15 586,60	16 092,29
14.1.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	8 422,09	8 786,40
14.1.06.02-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	16 119,37	16 635,77
14.1.06.02-0005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	31 704,79	32 532,92
14.1.06.02-0006	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	29 938,94	30 730,11
14.1.06.02-0007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	24 815,72	25 504,41
14.1.06.02-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	39 190,70	40 166,39
14.1.06.02-0009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	9 757,99	10 148,23
14.1.06.02-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	34 051,72	34 923,78
14.1.06.02-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	31 227,70	32 046,55
14.1.06.02-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	29 281,24	30 061,00
14.1.06.02-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	8 565,23	8 932,23
14.1.06.02-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	17 793,81	18 343,89
14.1.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	12 084,43	12 520,87
14.1.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	30 383,78	31 183,60
14.1.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	18 575,48	19 140,25
14.1.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	21 199,56	21 816,00
14.1.06.02-0019	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,13	9,48
14.1.06.02-0020	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	13,08	13,51
14.1.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	39,83	40,79
14.1.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	38,17	39,10
14.1.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	14,81	15,36
14.1.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	16,69	17,26
14.1.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	24,61	25,33
14.1.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	51,20	52,45
14.1.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	37,13	38,09
14.1.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	32,62	33,50
14.1.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	30,59	31,43
14.1.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	15,64	16,18
14.1.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	26,32	27,07
14.1.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	27,92	28,70
14.1.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	17,78	18,36
14.1.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	39,03	40,03
14.1.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	32,35	33,22
14.1.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	35,56	36,50
14.1.06.02-0037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	10,41	10,95
14.1.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	35,13	36,05
14.1.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	17,94	18,52
14.1.06.02-0040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,81	13,29
14.1.06.02-0041	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	14,58	15,10
14.1.06.02-0042	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	11,05	11,50
14.1.06.02-0043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	21,78	22,44
14.1.06.02-0044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	19,17	19,77
14.1.06.02-0045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	16,87	17,43

14.1.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	33,10	33,93
14.1.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	60,60	61,98
14.1.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	48,58	49,72
14.1.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	54,08	55,33
14.1.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	8 967,09	9 342,17
14.1.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	16 945,03	17 441,21
14.1.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	12 555,19	12 908,74
14.1.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	24 857,68	25 547,53
14.1.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	21 279,00	21 897,75
14.1.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	13 656,89	14 126,44
14.1.06.02-0206	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	24 504,35	25 156,90
14.1.06.02-0207	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	22 385,70	23 006,95
14.1.06.02-0208	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	22 978,92	23 604,91
14.1.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	13 724,69	14 210,57
14.1.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	16 284,01	16 822,29
14.1.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	13 487,40	14 017,16
14.1.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	14 589,09	15 086,23
14.1.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	16 284,01	16 813,99
14.1.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	17 894,18	18 440,06
14.1.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	13 826,38	14 334,20
14.1.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	19 334,86	19 928,63
14.1.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	18 402,65	18 960,29
14.1.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	17 894,18	18 425,46
14.1.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	22 891,04	23 542,66
14.1.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	20 351,80	20 980,96
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе				
14.1.06.03-0001	Клей силикатный	т	9 376,84	9 902,00
14.1.06.03-0002	Клей силикатный	кг	9,34	9,88
14.1.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	116 398,69	119 059,10
14.1.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	28 338,01	29 234,28
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные				
14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	29,07	29,85
14.1.06.04-0002	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	1 694,79	1 728,86
14.1.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	24 372,82	25 044,24
14.1.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	686 235,45	700 100,15
14.1.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	27 160,28	27 866,94
14.1.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	31 125,00	31 922,11
14.1.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	20 210,08	20 789,50
14.1.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	12 244,53	12 661,77
14.1.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	13 247,86	13 688,48
14.1.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	23,77	24,45
14.1.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	10,08	10,49
14.1.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	18,13	18,70
14.1.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	14,13	14,62
14.1.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	10,85	11,27
14.1.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	12,58	13,04
14.1.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	24,25	24,94
14.1.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	33,60	34,47
14.1.06.04-0018	Клей ХВК-2А	кг	137,69	140,74
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы				
14.1.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	5 146,31	5 249,76

14.1.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	1 360,02	1 387,36
14.1.06.05-0101	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	609,13	622,00
14.1.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	43 621,44	44 969,95
14.1.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	119 518,09	122 383,89
14.1.06.05-0104	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	759,44	775,25
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Раздел 14.2.01: Композиции				
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные				
14.2.01.01-0001	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	479 854,91	490 088,30
14.2.01.01-0002	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	310 204,19	316 819,60
14.2.01.01-0003	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	320 724,11	327 531,16
14.2.01.01-0004	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	541 378,12	552 702,67
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые				
14.2.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	289 843,33	295 758,45
14.2.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	353,61	360,93
14.2.01.02-0003	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	438 148,41	447 045,45
14.2.01.02-0004	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	438 148,41	447 045,45
14.2.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	262 010,09	267 383,92
14.2.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	421 199,26	429 752,13
14.2.01.02-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	380 521,30	388 248,17
14.2.01.02-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	116 114,52	118 590,78
14.2.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	233 063,67	237 843,81
14.2.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	269 504,35	275 059,37
14.2.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	380 521,30	388 248,17
14.2.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	311 877,23	318 273,83
14.2.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Тетрапол 1"	т	223 741,64	228 330,58
14.2.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	209 334,86	213 671,02
14.2.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	460,43	469,87
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные				
14.2.01.03-0001	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	194 998,83	199 396,05
14.2.01.03-0002	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	219 186,08	224 061,66
14.2.01.03-0003	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	218 492,94	223 375,38
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные				
14.2.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоэмульгированная "БИРСС Лейтлак"	т	287 470,45	293 366,47
14.2.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	295 775,53	301 811,72
14.2.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоэмульгированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	288 995,87	294 923,18
14.2.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	280 521,30	286 274,79
14.2.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	169 165,36	172 686,71
14.2.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	282 555,19	288 350,40
14.2.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	319 504,35	326 024,79
14.2.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	322 046,72	328 619,05

14.2.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	403 402,65	411 635,29
14.2.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	293 063,67	299 074,41
14.2.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	208 945,03	213 273,12
14.2.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	283 945,03	289 768,74
14.2.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	344 928,08	352 002,55
Группа 14.2.01.05: Композиция полимерные				
14.2.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	196,21	200,39
14.2.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	112,86	115,34
14.2.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	408,26	416,68
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы				
14.2.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	114,11	116,90
14.2.01.06-0002	Композиция «Галополимер-02»	кг	544,03	555,41
14.2.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	373 259,37	381 486,01
14.2.01.06-0004	Композиция клеевая	т	150 647,16	154 366,94
14.2.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полап» защитная	кг	474,32	484,58
14.2.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	1 146,54	1 170,17
14.2.01.06-0011	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	39 742,07	41 124,70
14.2.01.06-0012	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	37 199,70	38 237,76
14.2.01.06-0101	Покрывание тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	3 851,89	3 929,71
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)				
Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие				
14.2.02.01-0001	Клей огнестойкий, марка "Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	162,96	166,57
14.2.02.01-0002	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84"	кг	411,94	420,51
14.2.02.01-0003	Клей огнестойкий, марка "PROMAT-Kleber K84/500"	кг	446,81	456,11
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные				
14.2.02.02-0001	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	67,01	68,39
14.2.02.02-0002	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	217,00	221,41
14.2.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1 448,55	1 477,82
14.2.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1 517,19	1 547,84
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные				
14.2.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	48 687,85	49 815,56
14.2.02.03-0011	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	86,37	88,27
14.2.02.03-0012	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	272 935,97	278 561,73
14.2.02.03-0013	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	279 998,12	285 769,44
14.2.02.03-0014	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	222 371,00	226 977,19
14.2.02.03-0015	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	168,87	172,37
14.2.02.03-0016	Краска огнезащитная «АЗНАР»	т	32 545,12	33 381,92
14.2.02.03-0017	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	т	35 986,38	36 893,31
14.2.02.03-0018	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	208,93	213,30
14.2.02.03-0019	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	441,07	450,21
14.2.02.03-0020	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	т	136 329,76	139 237,13
14.2.02.03-0021	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	264,48	269,87
14.2.02.03-0022	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	309,86	316,15
14.2.02.03-0023	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	236,02	240,96
14.2.02.03-0024	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	236,02	240,96
14.2.02.03-0025	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	236,02	240,96
14.2.02.03-0026	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	236,02	240,96

14.2.02.03-0027	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	258,62	263,98
14.2.02.03-0028	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	258,62	263,98
14.2.02.03-0101	Краска огнезащитная, марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	209,30	213,66
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные				
14.2.02.04-0001	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	1 219,03	1 243,66
14.2.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1 082,19	1 104,83
14.2.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	413,51	422,37
14.2.02.04-0004	Лак печной	т	55 123,22	56 821,68
Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие				
14.2.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	369,87	377,68
14.2.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	2 063,89	2 105,38
14.2.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	2 063,89	2 105,38
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные				
14.2.02.06-0001	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-5Ф"	м2	326,99	333,80
14.2.02.06-0002	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-8Ф"	м2	392,43	400,72
14.2.02.06-0003	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-10Ф"	м2	488,46	498,83
14.2.02.06-0004	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-13Ф"	м2	641,08	654,75
14.2.02.06-0005	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка "МБОР-16Ф"	м2	763,22	779,50
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся				
14.2.02.07-0001	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	332,31	339,40
14.2.02.07-0002	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	300,45	306,89
14.2.02.07-0003	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	376,18	384,24
14.2.02.07-0004	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	кг	330,30	337,11
14.2.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	250,24	255,91
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие				
14.2.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	9 390,31	9 583,86
14.2.02.08-0011	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	3 473,31	3 545,96
14.2.02.08-0012	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3 925,16	4 007,67
14.2.02.08-0013	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	4 706,80	4 805,74
14.2.02.08-0014	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	5 499,93	5 615,54
14.2.02.08-0015	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	6 262,74	6 394,38
14.2.02.08-0016	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	7 846,11	8 011,04
14.2.02.08-0017	Плита негорючая, марка "PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	9 415,01	9 612,91
14.2.02.08-0018	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 10 мм	м2	2 366,75	2 416,74
14.2.02.08-0019	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 15 мм	м2	3 474,22	3 547,60
14.2.02.08-0020	Плита негорючая, марка "PROMATECT-Н", толщина 25 мм	м2	5 777,51	5 900,13
14.2.02.08-0021	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1 651,05	1 686,77
14.2.02.08-0022	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	2 461,94	2 514,95
14.2.02.08-0023	Плита негорючая, марка "PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3 932,02	4 017,08
Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные				
14.2.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 1", размер 300x200x35 мм	шт.	202,21	206,32

14.2.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	184,21	187,97
14.2.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	4 092,11	4 175,20
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные				
14.2.02.10-0001	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосфероустойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	182,21	186,36
14.2.02.10-0011	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	63,55	65,33
14.2.02.10-0012	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	270 103,84	276 056,93
14.2.02.10-0013	Покрытие огнезащитное кабельных проходок, марка "PROMASTOP-Coating" тип E, E SP	кг	1 435,86	1 465,16
14.2.02.10-0014	Покрытие огнезащитное однокомпонентное вспучивающееся, марка "HEMPACORE ONE FD 43601"	кг	6 866,63	7 004,66
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные				
14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	27,56	28,42
14.2.02.11-0002	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	32,09	32,89
14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	23 626,43	24 421,88
14.2.02.11-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	459,56	468,84
14.2.02.11-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173,06	176,82
14.2.02.11-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	103,87	106,25
14.2.02.11-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	л	89,01	91,10
14.2.02.11-0011	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	70,61	72,12
14.2.02.11-0012	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	62,48	63,77
14.2.02.11-0013	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	442,37	451,89
14.2.02.11-0014	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	129,08	132,62
14.2.02.11-0015	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	134,93	138,61
14.2.02.11-0016	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	128,12	131,68
14.2.02.11-0017	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	129,08	132,62
14.2.02.11-0018	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	79,71	81,43
14.2.02.11-0019	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	86,53	88,38
14.2.02.11-0020	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	69,29	70,79
14.2.02.11-0021	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	224,78	229,39
14.2.02.11-0022	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	250,44	255,58
14.2.02.11-0023	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крылак»	кг	515,63	526,05
14.2.02.11-0024	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	1 111,96	1 134,54
14.2.02.11-0025	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	2 154,33	2 197,64
14.2.02.11-0026	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	1 111,96	1 134,54
14.2.02.11-0027	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	99,97	102,28
14.2.02.11-0028	Состав огнезащитный для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕЙН"	кг	54,64	55,88
14.2.02.11-0029	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	132,60	135,40
14.2.02.11-0030	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	95,70	97,65
14.2.02.11-0101	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	103,53	105,91
14.2.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП ТОП"	кг	149,40	152,69
14.2.02.11-0103	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	275,57	281,39
14.2.02.11-0104	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	137,95	141,02
14.2.02.11-0105	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	155,09	158,49
14.2.02.11-0106	Состав огнезащитный, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	183,82	187,80
14.2.02.11-0107	Состав огнезащитный, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	57,51	58,81
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы				
14.2.02.12-0001	Антипирен «Роса»	т	63 971,73	65 355,57
14.2.02.12-0002	Антипирен из нефелина, марка Б	т	48 972,30	50 046,65
14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09"	кг	49,08	50,15
14.2.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	5 887,06	6 004,80
14.2.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	68,25	69,82
14.2.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	566,66	578,17
14.2.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	1 149,87	1 172,98
14.2.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	798,80	814,86

14.2.02.12-0511	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	4 457,78	4 546,94
14.2.02.12-0512	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм	м2	4 652,30	4 745,82
14.2.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PROMASTOP-UniCollar"	компл.	2 245,38	2 290,52
14.2.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	4 813,39	4 910,64
14.2.02.12-0711	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	97 799,97	99 795,09
14.2.02.12-0712	Паста огнезащитная ОПК	т	32 882,93	33 688,17
14.2.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	988,47	1 008,34
14.2.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	2 284,63	2 330,32
14.2.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	727,70	744,48
14.2.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	334,99	341,72
14.2.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	65 613,38	67 139,81
14.2.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	746,64	761,57
14.2.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS-Silikon" (310 мл)	шт.	463,36	472,67
14.2.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	639,52	652,31
14.2.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	87,82	89,69
14.2.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	66,62	68,04
14.2.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОЦИПЕЙ"	кг	48,46	49,51
14.2.02.12-1701	Элемент шовный противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	845,95	862,87
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты				
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе				
14.2.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	396,98	405,12
14.2.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	830,28	847,14
14.2.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	824,83	841,58
14.2.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	978,26	998,02
14.2.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1 858,18	1 895,72
14.2.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	462,69	472,18
14.2.03.01-0007	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	952,56	972,10
14.2.03.01-0008	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	843,07	860,36
14.2.03.01-0009	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1 158,37	1 182,01
14.2.03.01-0010	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	1 078,54	1 100,55
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол				
14.2.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	2 342,03	2 389,11
14.2.03.02-0002	Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	2 530,05	2 580,91
14.2.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент А	кг	588,00	599,94
14.2.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент В	кг	1 489,64	1 519,58
14.2.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 А), компонент А	л	964,54	984,13

14.2.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент В	л	941,73	960,85
14.2.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент А	кг	777,16	792,86
14.2.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент В	кг	1 259,22	1 284,66
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины				
14.2.03.03-0001	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет белый	кг	2 431,53	2 480,41
14.2.03.03-0002	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет желтый	кг	1 879,86	1 917,84
14.2.03.03-0003	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет зеленый	кг	2 667,87	2 721,50
14.2.03.03-0004	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет коричневый	кг	2 555,32	2 606,69
14.2.03.03-0005	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет серый	кг	1 353,73	1 381,08
14.2.03.03-0006	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 458, цвет темно-серый	кг	2 223,29	2 268,21
14.2.03.03-0007	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, бесцветное	кг	1 681,46	1 715,43
14.2.03.03-0008	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет белый	кг	2 071,25	2 113,10
14.2.03.03-0009	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет светло-серый	кг	1 542,13	1 573,29
14.2.03.03-0010	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет серый	кг	1 522,30	1 553,06
14.2.03.03-0011	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC 459, цвет темно-серый	кг	1 688,56	1 722,68
14.2.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	994,02	1 014,20
14.2.03.03-0102	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент В	кг	1 503,21	1 533,58
14.2.03.03-0103	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент А	кг	3 348,78	3 416,10
14.2.03.03-0104	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 860 Thix), компонент В	кг	3 348,78	3 416,10
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол				
14.2.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	3 363,49	3 431,10
14.2.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	2 177,51	2 221,50
14.2.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент А	кг	729,25	744,21
14.2.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент В	кг	637,12	650,19
14.2.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент В	кг	870,39	888,15
14.2.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент А	кг	952,45	971,89
14.2.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент В	кг	950,22	969,61
14.2.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasteSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1 222,91	1 247,74
14.2.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	2 822,89	2 879,64
14.2.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	3 355,39	3 422,84
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе				
14.2.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	72,00	73,62

14.2.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	134,19	137,11
14.2.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	121,25	123,89
14.2.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	110 355,60	112 754,07
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные				
14.2.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	521,93	532,58
14.2.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	521,93	532,58
14.2.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	554,55	566,04
14.2.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	86,04	87,97
14.2.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	104,14	106,45
14.2.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	581,02	592,82
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы				
14.2.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	380,20	388,08
14.2.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	394,25	402,50
14.2.03.07-0003	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	447,96	457,28
14.2.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	430,03	438,98
14.2.03.07-0101	Покрытие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	1 605,43	1 637,87
14.2.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	1 892,51	1 930,75
14.2.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	2 751,08	2 806,38
Раздел 14.2.04: Смолы				
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные				
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	13 415,12	14 009,09
14.2.04.01-0011	Смола препаарированная дорожная марки СД-3	т	20 820,54	21 574,62
14.2.04.01-0012	Смола препаарированная дорожная марки СД-4	т	21 206,53	21 968,10
14.2.04.01-0013	Смола препаарированная дорожная марки СД-5	т	22 010,98	22 787,97
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные				
14.2.04.02-0001	Смола полиэфирная ПН-1	т	170 746,38	174 579,29
14.2.04.02-0002	Смола полиэфирная ПН-1	кг	170,72	174,57
14.2.04.02-0003	Смола полиэфирная ПН-1КТ	кг	251,54	256,90
14.2.04.02-0004	Смола полиэфирная ПН-3	т	195 915,75	200 253,72
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные				
14.2.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	652,16	665,60
14.2.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	538,37	549,58
14.2.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	5 095,93	5 198,37
14.2.04.03-0011	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	919,31	938,07
14.2.04.03-0012	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1 553,37	1 584,75
14.2.04.03-0013	Смола эпоксидная марки K-115 модифицированная	т	393 389,08	401 658,12
14.2.04.03-0014	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	301 316,71	307 711,86
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	329 193,37	336 079,44
14.2.04.03-0016	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	442,59	451,89
14.2.04.03-0021	Смола, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	2 399,72	2 448,20

Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы				
14.2.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	298,56	304,87
14.2.04.04-0101	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	197,00	201,30
14.2.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	88 594,92	90 701,18
14.2.04.04-0211	Смола карбамидная ВК-1	т	31 826,52	32 878,58
14.2.04.04-0212	Смола карбамидная КС-11	т	41 645,29	42 902,98
14.2.04.04-0301	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	37 532,55	38 700,49
14.2.04.04-0302	Смола Матакрил HiMec	кг	1 145,24	1 168,61
14.2.04.04-0303	Смола Матакрил WL	кг	1 125,41	1 148,38
14.2.04.04-0304	Смола полиамидная Л-18	т	1 021 418,87	1 042 159,80
14.2.04.04-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	1 381,90	1 409,96
14.2.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	511 361,63	521 953,97
Раздел 14.2.05: Составы защиты				
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные				
14.2.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	61,20	62,59
14.2.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	61,20	62,59
14.2.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	61,20	62,59
14.2.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	232,37	237,23
14.2.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	121,21	123,84
14.2.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	319,76	326,51
14.2.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	34,03	34,88
14.2.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	50,95	52,14
14.2.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	25,69	26,37
14.2.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1 773,30	1 809,13
14.2.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	460,78	470,32
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины				
14.2.05.02-0001	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	2 242,22	2 287,52
14.2.05.02-0002	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 231,14	2 276,22
14.2.05.02-0003	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	3 802,28	3 878,71
14.2.05.02-0004	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	2 702,91	2 757,24
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол				
14.2.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет светло-серый	кг	759,08	774,57
14.2.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 262,05	2 307,52
14.2.05.03-0201	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	661,08	674,64
14.2.05.03-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	861,14	878,71
14.2.05.03-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	770,57	786,30
14.2.05.03-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	872,38	890,18
14.2.05.03-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2 782,81	2 839,03
14.2.05.03-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	723,22	738,05

14.2.05.03-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	789,99	806,11
14.2.05.03-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	159,90	163,44
14.2.05.03-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1 049,22	1 070,53
14.2.05.03-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	935,51	954,60
14.2.05.03-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1 016,08	1 036,71
14.2.05.03-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	231,13	236,11
14.2.05.03-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1 049,22	1 070,53
14.2.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	691,74	705,93
14.2.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	789,99	806,11
14.2.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	179,32	183,25
14.2.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1 049,22	1 070,53
14.2.05.03-0221	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1 526,68	1 557,53
14.2.05.03-0222	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	2 508,88	2 559,31
14.2.05.03-0223	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1 194,82	1 219,08
14.2.05.03-0224	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	2 468,31	2 517,93
14.2.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	1 030,46	1 051,38
14.2.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	778,09	793,97
14.2.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	623,81	636,60
14.2.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	948,98	968,35
14.2.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	944,19	963,46
14.2.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	1 055,17	1 076,60
14.2.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	2 463,43	2 512,95
14.2.05.03-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	661,08	674,64
14.2.05.03-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	1 336,29	1 363,42
14.2.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	4 764,73	4 860,51

Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол

14.2.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	2 928,42	2 987,29
14.2.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	3 662,46	3 736,08
14.2.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	776,85	792,70
14.2.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1 260,84	1 286,44
14.2.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	785,36	801,39
14.2.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1 386,12	1 414,13
14.2.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	1 950,02	1 989,22
14.2.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1 718,56	1 753,28
14.2.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1 834,25	1 871,31
14.2.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	742,06	757,28
14.2.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1 326,95	1 353,90
14.2.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	1 848,54	1 885,89
14.2.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	1 380,25	1 408,14
14.2.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	1 035,83	1 056,86
14.2.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	1 283,32	1 309,38
14.2.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	1 513,54	1 544,12
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе				
14.2.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент А	кг	1 428,77	1 457,49
14.2.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент В	кг	1 977,66	2 017,41
14.2.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент С	кг	105,19	107,40
14.2.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1 076,20	1 097,94
14.2.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	966,16	985,68
14.2.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	186,74	190,86
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы				
14.2.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	2 653,39	3 897,30
14.2.05.06-0002	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	511,00	521,38
14.2.05.06-0003	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1 376,80	1 404,48
14.2.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	802,32	818,53
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие				
Группа 14.2.06.01: Антисептики (ГОСТ 20022.2-80)				
14.2.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	77,49	79,32
14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	233,28	238,47
14.2.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	179,90	183,99
14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	179,05	183,09
14.2.06.01-0101	Антисептик "Катамин"	кг	322,91	329,76

14.2.06.01-0102	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	192,76	197,03
14.2.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	157,85	161,43
14.2.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	394,00	402,92
14.2.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	95,16	97,64
14.2.06.01-0106	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	322 505,88	329 416,54
14.2.06.01-0107	Антисептик VALTTI POHJUSTE, TIKKURILA	л	1 468,61	1 498,43
14.2.06.01-0108	Антисептик водный	т	321 243,14	328 126,74
14.2.06.01-0109	Антисептик КФА	т	303 492,16	309 933,48
14.2.06.01-0110	Антисептик КФА	кг	370,43	378,25
14.2.06.01-0111	Антисептик маслянистый	т	27 676,30	28 656,10
14.2.06.01-0112	Антисептик маслянистый	кг	27,51	28,48
14.2.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	11 048,73	11 269,70
14.2.06.01-0114	Антисептик ХМ-11	т	354 074,02	361 516,66
14.2.06.01-0115	Антисептик ХМ-11	л	79,57	81,75
14.2.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	50 841,76	52 320,14
14.2.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	355,15	363,27
14.2.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	310,88	318,05
14.2.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	276,57	282,72
14.2.06.01-0401	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	1 073,63	1 095,76
14.2.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	604,01	616,71
14.2.06.01-0511	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	л	60,44	62,27
14.2.06.01-0512	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	л	120,78	123,81
14.2.06.01-0513	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	362,25	370,12
14.2.06.01-0514	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	543,47	554,95
14.2.06.01-0515	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	3 562,72	3 634,70
14.2.06.01-0601	Состав АНТИЖУК	т	41 695,87	42 993,36
14.2.06.01-0602	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	694,32	708,91
14.2.06.01-0603	Состав БИОДЕКОР	т	44 195,80	45 733,37
14.2.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	247,48	253,04
14.2.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3 261,21	3 327,10
14.2.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	185,86	190,20
Группа 14.2.06.02: Бутылкаучуки				
14.2.06.02-0001	Бутылкаучук, марка А	т	159 274,50	162 638,70
14.2.06.02-0002	Бутылкаучук, марка Б	т	330 025,75	337 097,54
14.2.06.02-0003	Бутылкаучук, марка В	т	330 025,75	337 097,54
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)				
14.2.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	141,48	144,47
14.2.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	252,41	257,69
14.2.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	127 732,15	130 573,42
14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	78 509,12	80 359,58
14.2.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силоксановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	466,52	476,09
14.2.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	268,37	273,90
14.2.06.03-0511	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	156 765,09	160 012,32
14.2.06.03-0512	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	303,47	309,73
14.2.06.03-0513	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	376,02	383,73
14.2.06.03-0514	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	78 604,01	80 336,44

14.2.06.03-0515	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	528,88	539,67
14.2.06.03-0516	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	343,30	350,38
14.2.06.03-0517	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	213,42	217,88
14.2.06.03-0518	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	307,15	313,48
14.2.06.03-0519	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	326,61	333,31
14.2.06.03-0520	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	348,67	355,89
14.2.06.03-0521	Жидкость индикаторная	л	332,22	338,97
14.2.06.03-0522	Жидкость кремнийорганическая	кг	145,76	148,84
14.2.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	64,34	65,86
14.2.06.03-0701	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	430,40	439,27
14.2.06.03-0702	Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1 542,77	1 573,94
14.2.06.03-0703	Покрытие гидрофобизирующее силансилановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	285,18	291,17
14.2.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	292,20	298,28
14.2.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	122,96	125,66
14.2.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	5 218,05	5 322,41
14.2.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	612,74	625,18
Группа 14.2.06.04: Каучуки				
14.2.06.04-0001	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	1 687 781,04	1 722 053,12
14.2.06.04-0011	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	337 822,11	345 026,50
14.2.06.04-0012	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	т	315 169,72	321 923,18
14.2.06.04-0013	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	246 043,93	251 240,87
14.2.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный БАК	т	913 878,40	932 622,05
14.2.06.04-0102	Каучук изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг	290,05	296,29
Группа 14.2.06.05: Компаунды				
14.2.06.05-0001	Герметик Компаунд КЛД-3ОМФ	кг	2 100,99	2 143,65
14.2.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	208,32	213,08
14.2.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	174,77	178,96
14.2.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1 397,69	1 426,36
14.2.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	722,48	737,59
14.2.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	715,37	730,33
14.2.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	925,51	944,68
14.2.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	1 411,90	1 440,86
14.2.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1 404,79	1 433,60
14.2.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	524,15	535,17
14.2.06.05-0209	Компаунд КЛТ-30	кг	405,24	414,05
14.2.06.05-0210	Компаунд КЛТ-50	кг	405,24	414,05
14.2.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	542,58	553,93
14.2.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	465,81	475,60
14.2.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	425,49	434,69
14.2.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	625,38	638,46
14.2.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	295 846,94	302 457,94
Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)				
14.2.06.06-0001	Латекс синтетический	т	176 778,53	180 891,11
14.2.06.06-0011	Латекс СКС-65 ГП	т	203 897,78	208 558,07
14.2.06.06-0012	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	204 140,77	208 806,61
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин				
14.2.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	1 230,10	1 255,08
14.2.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	1 230,10	1 255,08
14.2.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	1 353,40	1 380,74
14.2.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	1 353,40	1 380,74
14.2.06.07-0301	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	2 456,08	2 505,45

14.2.06.07-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	2 456,08	2 505,45
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона				
14.2.06.08-0001	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	909,81	928,47
14.2.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	184,94	188,98
14.2.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	213,28	217,89
14.2.06.08-0103	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	387,23	395,49
14.2.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	637,28	650,55
14.2.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	637,28	650,55
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы				
14.2.06.09-0001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	85 105,91	87 311,51
14.2.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	1 110,94	1 133,50
14.2.06.09-0201	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	55 720,75	57 454,67
14.2.06.09-0202	Морилка натуральная	т	268 439,65	274 410,82
14.2.06.09-0301	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	800,07	816,15
14.2.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	584,81	596,86
14.2.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки "Ремоклор-МБ"	т	822 524,47	839 310,55
14.2.06.09-0501	Силикагель гранулированный	т	72 344,84	74 057,39
14.2.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	896,75	915,05
14.2.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	810,24	826,53
14.2.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	887,42	905,62
14.2.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	552,99	564,39
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	90,24	92,42
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезивная, марка "GLIMS БетоContact"	кг	95,21	97,55
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	851,47	869,02
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	83,19	85,30
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	58,85	60,47
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	896,09	914,29
14.3.01.01-0105	Грунтовка: по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	1 261,24	1 286,85
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	1 008,34	1 029,02
14.3.01.01-0111	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	1 094,04	1 116,37
14.3.01.01-0112	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	101 077,78	103 542,66
14.3.01.01-0113	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	47 521,59	48 917,96
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	67,88	69,67
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	1 094,04	1 116,37
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	79,81	81,78
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	65 815,28	67 500,81
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	104 385,99	106 899,60
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	51,88	53,28
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	107,62	110,30
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)				

14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	114,18	116,79
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	164,18	167,87
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	111,64	114,20
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120				
ОКПД2 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.01-0001	Краска «Plastiroute»	т	67 130,86	68 672,05
14.3.02.01-0002	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	126,63	129,63
14.3.02.01-0003	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	15,29	15,83
14.3.02.01-0004	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	15,14	15,68
14.3.02.01-0005	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	317,53	324,24
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	212,13	216,76
14.3.02.01-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	123 453,79	126 174,71
14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	49 642,83	50 878,74
14.3.02.01-0012	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	64 524,31	66 058,31
14.3.02.01-0013	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	37 416,73	38 409,32
14.3.02.01-0014	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	28 237,08	29 046,64
14.3.02.01-0015	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	49 191,99	50 416,67
14.3.02.01-0016	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	196,77	200,95
14.3.02.01-0017	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	190,66	194,78
14.3.02.01-0018	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	219,90	224,61
14.3.02.01-0019	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	365,58	373,19
14.3.02.01-0020	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	226,20	231,02
14.3.02.01-0021	Краска акриловая CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	295,80	301,96
14.3.02.01-0022	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	283,58	289,57
14.3.02.01-0023	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	140,42	143,46
14.3.02.01-0024	Краска акриловая PHYLAX, ALLIGATOR	кг	390,38	398,43
14.3.02.01-0025	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	269,51	275,12
14.3.02.01-0026	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	31 486,12	32 359,92
14.3.02.01-0101	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	155 657,18	159 008,48
14.3.02.01-0102	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	133 623,28	136 541,08
14.3.02.01-0103	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	122 606,33	125 283,56
14.3.02.01-0104	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	124 301,25	127 002,81
14.3.02.01-0105	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	124 301,25	127 053,53
14.3.02.01-0106	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	181,98	185,84
14.3.02.01-0111	Краска акриловая ВД-АК-101	т	40 019,40	41 064,71
14.3.02.01-0112	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	т	32 498,83	33 632,78
14.3.02.01-0113	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	т	93 033,08	95 140,47
14.3.02.01-0114	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	25 316,62	26 065,69
14.3.02.01-0115	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	25 489,88	26 244,07
14.3.02.01-0116	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	36 258,10	37 227,35
14.3.02.01-0117	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	39 345,62	40 377,34
14.3.02.01-0118	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	33 422,31	34 332,80
14.3.02.01-0119	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	44 735,84	45 872,40
14.3.02.01-0120	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	21 015,18	21 679,85
14.3.02.01-0121	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	20 644,50	21 301,66
14.3.02.01-0122	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	22 926,56	23 628,30
14.3.02.01-0123	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	18 335,25	18 946,95
14.3.02.01-0124	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	16 132,34	16 700,17
14.3.02.01-0125	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	90 304,65	92 350,23
14.3.02.01-0126	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	17 590,25	18 186,07
14.3.02.01-0127	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	47 437,61	48 628,29

14.3.02.01-0201	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	120 911,42	123 563,97
14.3.02.01-0202	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	127 691,08	130 492,37
14.3.02.01-0203	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	134 470,74	137 393,33
14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	103 962,26	106 296,00
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКОЛЬ"	кг	168,22	171,81
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	74 301,25	76 022,22
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	81 928,37	83 800,92
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62 436,84	63 953,06
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	275 996,16	281 713,14
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	229 385,99	234 184,29
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	235 318,20	240 240,59
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	275 996,16	281 769,45
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	202 182,60	206 432,48
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	189,21	193,23
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	308,12	314,50
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	268,94	274,51
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	54 887,63	56 226,12
14.3.02.01-0218	Краска вододисперсионная белая	т	18 583,29	19 199,47
14.3.02.01-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	55 551,20	56 812,21
14.3.02.01-0221	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	54 929,79	56 269,31
14.3.02.01-0222	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	69 907,67	71 548,26
14.3.02.01-0223	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-15	т	73 943,97	75 664,20
14.3.02.01-0224	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	83 239,84	85 150,86
14.3.02.01-0301	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	170 063,96	173 673,40
14.3.02.01-0302	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	171 758,87	175 456,84
14.3.02.01-0303	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	171 758,87	175 421,80
14.3.02.01-0304	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	171 758,87	175 421,80
14.3.02.01-0305	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	171 758,87	175 491,88
14.3.02.01-0306	Краска НП-2М готовая к применению	т	138 521,44	141 532,06
14.3.02.01-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	106 011,32	108 369,44
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	862,73	880,34
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	571,97	583,58
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	47 041,08	48 432,93
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	105,84	108,18
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	279,62	285,55
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	101 403,13	103 669,08
14.3.02.01-0321	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	79 447,51	81 279,57
14.3.02.01-0322	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	69 452,36	71 082,27

14.3.02.01-0323	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	94 354,09	96 481,77
14.3.02.01-0324	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	83 281,86	85 193,84
14.3.02.01-0325	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	44 507,53	45 638,29
14.3.02.01-0326	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	83 281,86	85 193,84
14.3.02.01-0327	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	72 209,59	73 896,84
14.3.02.01-0328	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	20 984,49	21 648,19
14.3.02.01-0329	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	44 507,53	45 638,29
14.3.02.01-0330	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	55 579,80	56 935,17
14.3.02.01-0331	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	74 708,41	76 446,43
14.3.02.01-0332	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	50 883,76	52 145,37
14.3.02.01-0333	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	15 125,22	15 673,03
14.3.02.01-0341	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	94 698,75	96 834,21
14.3.02.01-0342	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	116 929,36	119 506,48
14.3.02.01-0343	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	100 256,34	102 506,89
14.3.02.01-0344	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	41 922,60	43 004,79
14.3.02.01-0345	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	83 583,39	85 493,77
14.3.02.01-0346	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	74 363,79	76 093,79
14.3.02.01-0347	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	133 602,31	136 519,65
14.3.02.01-0348	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	194 779,50	198 913,50
14.3.02.01-0349	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	197 536,76	201 729,28
14.3.02.01-0350	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	66 910,48	68 494,38
14.3.02.01-0351	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	97 499,11	99 687,77
14.3.02.01-0352	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	86 383,78	88 349,36
14.3.02.01-0361	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	31 299,98	32 168,62
14.3.02.01-0362	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	т	45 845,80	47 005,88
14.3.02.01-0371	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	61 793,79	63 180,94
14.3.02.01-0372	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	кг	61,79	63,17
14.3.02.01-0373	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	97 848,76	99 985,39
14.3.02.01-0374	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	76 747,45	78 474,26
14.3.02.01-0375	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	97 848,76	100 155,06
14.3.02.01-0376	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	97 848,76	100 045,27
14.3.02.01-0377	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	97 848,76	100 025,31
14.3.02.01-0378	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	97 848,76	100 035,29
14.3.02.01-0381	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	46 093,21	47 259,55

14.3.02.01-0382	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	41 502,75	42 574,10
14.3.02.01-0383	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42 546,62	43 640,58
14.3.02.01-0384	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	т	29 020,17	29 843,30
14.3.02.01-0385	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	т	77 485,85	79 280,58
14.3.02.01-0401	Краски ВД-НЦ-240	т	169 618,10	173 252,68
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	216 114,52	220 635,20
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	219 504,35	224 095,94
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	219 504,35	224 095,94
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	230 521,30	235 366,86
14.3.02.01-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	25 942,27	26 704,56
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	80 397,90	82 284,68
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	70 328,27	72 007,43
14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	80 138,76	82 019,46
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	761,23	777,23
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	924,19	943,43
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	391,94	400,54
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	422,60	431,83
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	60 990,79	62 751,84
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.03-0001	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	102 782,93	105 226,49
14.3.02.03-0002	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	143 530,14	146 942,43
14.3.02.03-0003	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	154 913,27	158 548,77
14.3.02.03-0004	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	131 475,52	134 641,45
14.3.02.03-0005	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	133 062,94	136 267,10
14.3.02.03-0006	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	т	141 036,63	144 404,02
14.3.02.03-0007	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	139 412,61	142 741,23
14.3.02.03-0008	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	104 755,75	107 299,64
14.3.02.03-0009	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	135 397,37	138 643,93
14.3.02.03-0010	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	82 813,94	85 010,83
14.3.02.03-0011	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	49 407,69	50 940,12
14.3.02.03-0012	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	59 022,51	60 744,79
14.3.02.03-0013	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	135 203,93	138 445,85
14.3.02.03-0014	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	133 531,31	136 746,74
14.3.02.03-0015	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	235 766,20	241 010,58
14.3.02.03-0016	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	152 339,03	155 929,66
14.3.02.03-0017	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	212 815,50	217 614,49
14.3.02.03-0018	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	137 704,21	141 006,08
14.3.02.03-0019	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	131 444,86	134 610,05

14.3.02.03-0020	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	138 747,40	142 060,13
14.3.02.03-0021	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	146 883,96	150 361,00
14.3.02.03-0022	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	104 755,75	107 299,64
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.02.04-0001	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	101 201,87	103 762,68
14.3.02.04-0002	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слононая кость	т	98 927,59	101 451,03
14.3.02.04-0003	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	102 350,25	104 940,12
14.3.02.04-0004	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	105 791,58	108 446,95
14.3.02.04-0005	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	103 477,97	106 085,82
14.3.02.04-0006	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	114 253,73	117 074,88
14.3.02.04-0007	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	117 935,20	120 835,23
14.3.02.04-0008	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	138 205,97	141 505,78
14.3.02.04-0009	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	167 637,49	171 537,41
14.3.02.04-0010	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	152 943,17	156 548,04
14.3.02.04-0011	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	145 565,28	149 011,10
14.3.02.04-0012	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	118 849,15	121 771,65
14.3.02.04-0013	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	134 531,94	137 757,75
14.3.02.04-0014	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слононая кость	т	116 090,71	118 957,22
14.3.02.04-0015	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	121 112,52	124 078,32
14.3.02.04-0016	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	т	125 944,51	129 002,95
14.3.02.04-0017	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	117 457,16	120 345,43
14.3.02.04-0018	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	122 032,00	125 007,87
14.3.02.04-0019	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	122 949,58	125 947,83
14.3.02.04-0020	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	122 032,00	125 007,87
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)				
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	113,46	115,95
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	11 766,02	12 231,77
14.3.02.05-0102	Краска силикатная CROWN	кг	271,56	277,21
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	75 063,87	76 794,84
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	88 079,90	90 066,10
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	214,81	219,39
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	227,65	232,48
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinish 130	л	401,43	409,75
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	444,09	453,29
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	318,65	325,35
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	131,23	134,07
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	16 687,83	17 348,40
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)				

14.3.02.06-0001	Краска «Армофиниш»	л	561,17	572,51
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	1 114,75	1 137,61
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	251 037,97	256 596,45
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД)				
2 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде)				
Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)				
14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	53,34	54,72
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	57,98	59,45
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	606,55	618,99
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	579,77	591,66
14.3.03.01-0011	Лак акриловый AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	266,76	272,39
14.3.03.01-0012	Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	144,56	147,76
14.3.03.01-0013	Лак акриловый водный, полуглянцевый	кг	68,52	70,20
14.3.03.01-0014	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	98 731,05	101 017,86
14.3.03.01-0015	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	1 356,81	1 384,22
14.3.03.01-0016	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	81 996,80	83 954,56
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	178 538,54	182 418,90
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы (20.30.12 ОКПД2 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводно				
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.140 ОКПД2 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.01-0001	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	83 299,54	85 186,44
14.4.01.01-0002	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	т	130 845,77	133 783,00
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	69 801,45	71 532,11
14.4.01.01-0004	Грунтовка ГФ-032	кг	206,69	211,10
14.4.01.01-0005	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	77 112,96	78 938,38
14.4.01.01-0006	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	60 371,74	61 856,28
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1 394,86	1 423,18
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1 554,29	1 585,85
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1 298,98	1 325,22
14.4.01.02-0011	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	225,73	230,61
14.4.01.02-0012	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	97,90	100,33
14.4.01.02-0021	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	266,55	272,21
14.4.01.02-0022	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	301,25	307,61
14.4.01.02-0023	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	л	158,86	162,36
14.4.01.02-0024	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	л	403,09	411,48
14.4.01.02-0025	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	288,25	294,34
14.4.01.02-0026	Грунтовка акриловая PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	277,43	283,29
14.4.01.02-0027	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	294,73	300,96
14.4.01.02-0028	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	743,35	758,52
14.4.01.02-0029	Грунтовка акриловая АК-02 для бетонных полов	кг	69,10	70,81
14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	58 030,06	59 575,40
14.4.01.02-0111	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	42 679,92	43 873,08
14.4.01.02-0112	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	85 069,40	87 109,19
14.4.01.02-0113	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	88,31	90,44
14.4.01.02-0201	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	124 936,84	127 741,42
14.4.01.02-0202	Грунтовка акриловая, марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	1 067,08	1 088,64

14.4.01.02-0211	Грунтовка АК-069	т	177 220,52	181 144,54
14.4.01.02-0212	Грунтовка АК-070	т	143 664,70	146 918,99
14.4.01.02-0213	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	30 897,78	31 515,74
14.4.01.02-0214	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	70 100,47	71 502,48
14.4.01.02-0215	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4 458,68	4 548,31
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	166,53	170,18
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	174 305,63	178 325,12
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	271 196,44	277 035,30
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.04-0001	Грунтовка для внутренних работ БАК-01-У	т	74 382,20	76 302,30
14.4.01.04-0002	Грунтовка масляная БАК-I-V	т	40 567,07	41 825,30
14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	107 655,91	110 083,55
14.4.01.04-0101	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	583,15	595,41
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	2 763,56	2 819,39
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	2 589,12	2 641,43
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	2 589,12	2 641,43
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	1 001,87	1 022,52
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1 546,18	1 577,89
14.4.01.05-0111	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	631,08	644,28
14.4.01.05-0112	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	673,06	687,14
14.4.01.05-0113	Грунтовка алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	1 678,48	1 712,73
14.4.01.05-0114	Грунтовка антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	1 699,06	1 733,73
14.4.01.05-0115	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	287 998,36	294 287,09
14.4.01.05-0116	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	335 118,87	342 368,16
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	2 763,89	2 819,73
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1 958,37	1 998,14
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	3 105,01	3 167,74
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	563,41	575,20
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	585,96	598,22
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	399,95	408,48
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.08-0001	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	188 629,24	192 748,15
14.4.01.08-0002	Грунтовка В-КЧ-0207	т	422 397,58	431 405,63
14.4.01.08-0003	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	160 561,12	164 181,77
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	374,44	382,16
14.4.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	2 397,78	2 446,22
14.4.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	1 414,10	1 442,67
14.4.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1 922,96	1 961,81
14.4.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	2 737,13	2 792,15
14.4.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	2 062,12	2 103,78
14.4.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1 514,78	1 545,54
14.4.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1 510,93	1 541,61

14.4.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1 882,13	1 920,16
14.4.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1 441,51	1 470,78
14.4.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1 672,64	1 706,60
14.4.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2 548,59	2 600,34
14.4.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1 606,38	1 639,00
14.4.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	932,54	951,57
14.4.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1 388,02	1 416,21
14.4.01.09-0311	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	400,11	408,52
14.4.01.09-0312	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	412,46	421,09
14.4.01.09-0313	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	339 179,85	346 240,22
14.4.01.09-0314	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	256 628,41	262 127,44
14.4.01.09-0315	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	598,54	610,88
14.4.01.09-0316	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	837,90	855,09
14.4.01.09-0317	Грунтовка Jotacote Universal	л	1 626,74	1 659,61
14.4.01.09-0318	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	2 018,62	2 059,40
14.4.01.09-0319	Грунтовка Muki EPS	л	1 574,47	1 606,28
14.4.01.09-0320	Грунтовка: Б-ЭП-0147 зеленая	т	442 652,02	451 866,26
14.4.01.09-0401	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	716,11	730,80
14.4.01.09-0402	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	838,70	855,90
14.4.01.09-0403	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	1 874,76	1 912,64
14.4.01.09-0404	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	2 013,92	2 054,61
14.4.01.09-0405	Грунтовка: на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	т	143 856,26	146 997,51
14.4.01.09-0406	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	864,89	882,54
14.4.01.09-0407	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	939,28	958,45
14.4.01.09-0408	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1 697,76	1 732,23
14.4.01.09-0409	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	855,53	872,99
14.4.01.09-0410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1 254,95	1 280,43
14.4.01.09-0415	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	2 095,57	2 137,91
14.4.01.09-0416	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1 207,33	1 231,85
14.4.01.09-0417	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	829,94	846,96
14.4.01.09-0421	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	901,81	920,21
14.4.01.09-0422	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Normazinc SE"	кг	981,23	1 001,25
14.4.01.09-0423	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	415,25	423,81
14.4.01.09-0424	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1 696,69	1 730,97
14.4.01.09-0425	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	2 001,57	2 042,01
14.4.01.09-0426	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	2 382,76	2 430,90
14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	610,88	623,41
14.4.01.09-0428	Грунтовка ЭП-057	т	270 642,94	276 359,46
14.4.01.09-0429	Грунтовка ЭП-0199	т	126 843,60	129 574,54

14.4.01.09-0430	Грунтовка ЭП-0259	т	145 270,84	148 383,70
14.4.01.09-0431	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	888,24	906,37
14.4.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1 065,82	1 087,68
14.4.01.09-0502	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1 974,48	2 014,37
14.4.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1 730,89	1 765,86
14.4.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент А	кг	1 725,61	1 760,65
14.4.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MBRACE Primer), компонент В	кг	1 725,61	1 760,65
14.4.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1 031,67	1 052,72
14.4.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	215,10	219,80
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе				
14.4.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	645,21	658,64
14.4.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	542,09	553,43
14.4.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	215,43	220,20
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.11-0001	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	261 816,71	267 587,15
14.4.01.11-0002	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	253 089,47	258 693,38
14.4.01.11-0003	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	230 398,73	235 547,22
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентофталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)				
14.4.01.12-0001	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	174 978,86	179 085,26
14.4.01.12-0002	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	219 893,10	224 896,55
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-658-78)				
14.4.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	245 572,25	251 084,86
14.4.01.13-0101	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	205 845,24	210 571,04
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.14-0001	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	240,88	246,31
14.4.01.14-0002	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	220 474,61	225 423,82
14.4.01.14-0003	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	209 789,49	214 541,64
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.15-0001	Грунтовка Jotatemp 650	л	13 120,10	13 383,84
14.4.01.15-0002	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	311,66	318,50
14.4.01.15-0003	Грунтовка полимерная Colzumix	т	34 942,57	36 268,71
14.4.01.15-0004	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	165,49	169,32
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные				
14.4.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	800,15	816,72
14.4.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	1 269,36	1 295,39
14.4.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	154,03	157,71
14.4.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1 488,01	1 518,38
14.4.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1 801,94	1 838,53
14.4.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	907,00	925,79
14.4.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	1 134,50	1 157,77
14.4.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	1 109,46	1 132,22
14.4.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	832,80	850,05
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)				

14.4.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	1 374,88	1 402,94
14.4.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	1 321,42	1 348,39
14.4.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	3 407,37	3 476,21
14.4.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	493,83	504,21
14.4.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	2 909,16	2 967,94
14.4.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	1 358,35	1 386,07
14.4.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1 994,97	2 035,48
14.4.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1 154,33	1 178,01
14.4.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	2 366,17	2 413,98
14.4.01.17-0011	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	2 756,78	2 813,60
14.4.01.17-0012	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	984,60	1 004,89
14.4.01.17-0101	Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	2 021,09	2 062,13
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.18-0001	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	94 219,60	96 325,03
14.4.01.18-0002	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	51 814,42	52 982,84
14.4.01.18-0003	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	82 728,29	84 576,94
Группа 14.4.01.19: Грунтовки химстойкие (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.19-0001	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	158 458,56	162 274,24
14.4.01.19-0002	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	163 935,93	167 649,41
14.4.01.19-0003	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	181 196,81	185 430,65
14.4.01.19-0004	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	172 879,76	176 972,17
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные				
14.4.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	887 097,40	905 472,74
14.4.01.20-0012	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	717 227,78	732 157,59
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)				
14.4.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	251,04	257,09
14.4.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	2 084,14	2 126,46
14.4.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	367 560,28	375 436,36
14.4.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	5 995,41	6 116,54
14.4.01.21-0211	Грунтовка: "FG-35"	кг	797,34	813,77
14.4.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	1 611,38	1 644,27
14.4.01.21-0213	Грунтовка КФ-030 желтая	т	249 598,64	255 125,25
14.4.01.21-0214	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	237 380,48	242 660,77
14.4.01.21-0215	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	1 830,28	1 867,45
14.4.01.21-0216	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	1 833,75	1 870,99
14.4.01.21-0217	Грунтовка МЧ-042 белая	т	148 362,88	151 874,93
14.4.01.21-0218	Грунтовка ПЭ-0211	т	506 179,01	516 818,89
14.4.01.21-0301	Грунтовка силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	3 909,79	3 988,78
14.4.01.21-0311	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	708,68	723,43
14.4.01.21-0312	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	779,58	795,81
14.4.01.21-0313	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	198 423,06	202 998,70
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.120 ОКРД2 Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.01-0001	Белила липотонные	кг	82,39	84,56
14.4.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	84 584,81	86 820,05
14.4.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	169 412,81	173 336,75
14.4.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	169,40	173,31
14.4.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	135 031,88	138 269,67
14.4.02.01-0006	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	583,15	595,35

Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.02-0001	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	л	567,04	578,96
14.4.02.02-0002	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	442,59	452,03
14.4.02.02-0101	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	76 554,10	78 085,18
14.4.02.02-0102	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	59 451,88	60 640,92
14.4.02.02-0103	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4 404,20	4 492,73
14.4.02.02-0104	Краска КО-42	т	199 563,42	204 104,29
14.4.02.02-0105	Краска КО-42Г для горячих поверхностей	т	204 390,13	209 019,98
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.03-0001	Краска фасадная Capamix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Caporol, Германия)	кг	627,78	640,85
14.4.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	1 533,29	1 564,74
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	65 005,71	66 597,57
14.4.02.04-0002	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	65 513,96	67 071,49
14.4.02.04-0003	Краска для наружных работ голубая 475	т	158 803,97	162 271,61
14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	68 246,90	69 897,25
14.4.02.04-0005	Краска для наружных работ зеленая	т	65 513,96	67 071,49
14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ коричневая	т	66 640,88	68 218,40
14.4.02.04-0007	Краска для наружных работ кремовая	т	103 384,09	105 747,04
14.4.02.04-0008	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	90 466,40	92 571,01
14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	101 476,19	103 754,13
14.4.02.04-0010	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	126 504,67	129 279,93
14.4.02.04-0011	Краска для наружных работ серая	т	139 388,55	142 474,89
14.4.02.04-0012	Краска для наружных работ темно-желтая 209	т	107 519,46	109 965,96
14.4.02.04-0013	Краска для наружных работ темно-серая	т	115 775,93	118 386,68
14.4.02.04-0014	Краска для наружных работ фисташковая	т	104 762,58	107 157,03
14.4.02.04-0015	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	63 585,68	65 123,31
14.4.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	194 254,69	198 436,99
14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	52 878,28	54 237,89
14.4.02.04-0112	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	57 267,59	58 710,85
14.4.02.04-0113	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	т	52 878,28	54 237,89
14.4.02.04-0114	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	44 005,52	45 132,50
14.4.02.04-0115	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	37 838,28	38 842,05
14.4.02.04-0116	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	т	53 343,03	54 709,14
14.4.02.04-0117	Краски для внутренних работ МА-025 красная	т	48 437,33	49 707,45
14.4.02.04-0118	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	т	53 343,03	54 709,14
14.4.02.04-0119	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	т	53 704,50	55 079,87
14.4.02.04-0120	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	т	47 507,83	48 758,43
14.4.02.04-0121	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	т	53 343,03	54 709,14
14.4.02.04-0122	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	т	55 770,06	57 186,95
14.4.02.04-0123	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	т	57 835,62	59 293,19
14.4.02.04-0124	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	71 861,17	73 598,92
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	60 137,30	61 597,67
14.4.02.04-0142	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	60,14	61,59
14.4.02.04-0143	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	61 504,13	62 991,42
14.4.02.04-0151	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	70 226,63	71 831,73
14.4.02.04-0152	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	96 234,29	98 453,45

14.4.02.04-0153	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	т	75 191,33	76 994,27
14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	60 260,00	61 717,21
14.4.02.04-0162	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	60 598,71	62 051,75
14.4.02.04-0163	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	68 384,27	69 905,41
14.4.02.04-0164	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	62 910,90	64 355,21
14.4.02.04-0165	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	69 919,31	71 488,86
14.4.02.04-0171	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	т	91 767,80	93 902,69
14.4.02.04-0172	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	т	87 906,44	89 960,46
14.4.02.04-0173	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	58 198,87	59 582,49
14.4.02.04-0174	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	т	96 195,49	98 413,76
14.4.02.04-0175	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	54 120,40	55 429,14
14.4.02.04-0181	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	67 176,24	68 707,87
14.4.02.04-0182	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	103 452,46	105 816,97
14.4.02.04-0183	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	99 093,08	101 378,17
14.4.02.04-0184	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	56 791,73	58 107,14
14.4.02.04-0185	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	65 692,73	67 207,60
14.4.02.04-0186	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	т	82 386,83	84 337,09
14.4.02.04-0187	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	81 670,10	83 603,39
14.4.02.04-0188	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	99 468,99	101 752,60
14.4.02.04-0189	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	т	95 552,70	97 765,89
14.4.02.04-0190	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	87 808,46	89 860,19
14.4.02.04-0191	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	т	83 861,65	85 838,27
14.4.02.04-0192	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	т	86 187,45	88 210,10
14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	56 791,73	58 112,93
14.4.02.04-0194	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	т	89 796,01	91 894,18
14.4.02.04-0201	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	т	97 318,30	99 562,46
14.4.02.04-0202	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	т	91 207,35	93 329,20
14.4.02.04-0203	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	64 218,65	65 738,83
14.4.02.04-0204	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	т	97 096,94	99 336,00
14.4.02.04-0211	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	т	149 870,15	153 173,29
14.4.02.04-0212	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	т	46 794,94	48 031,54
14.4.02.04-0213	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	38,34	39,34
14.4.02.04-0221	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	66 409,24	67 899,99

14.4.02.04-0222	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	т	114 758,46	117 357,97
14.4.02.04-0223	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	84 375,02	86 303,50
14.4.02.04-0224	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	т	102 958,78	105 312,01
14.4.02.04-0225	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	т	135 947,15	138 971,16
14.4.02.04-0226	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	т	116 952,20	119 589,47
14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	73 573,80	75 292,93
14.4.02.04-0232	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	149 792,19	153 093,61
14.4.02.04-0233	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	93 752,56	95 924,06
14.4.02.04-0234	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	83 339,04	85 303,34
14.4.02.04-0235	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	т	78 075,52	79 939,65
14.4.02.04-0236	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	101 920,84	104 260,74
14.4.02.04-0237	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	75 846,23	77 664,87
14.4.02.04-0238	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	т	91 461,34	93 589,10
14.4.02.04-0239	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	т	90 852,51	92 966,10
14.4.02.04-0240	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	97 663,18	99 915,29
14.4.02.04-0241	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	99 861,45	102 154,07
14.4.02.04-0242	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	т	87 002,85	89 044,63
14.4.02.04-0251	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	84 687,87	86 683,96
14.4.02.04-0252	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	79 523,97	81 414,57
14.4.02.04-0253	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	т	74 876,47	76 671,86
14.4.02.04-0254	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	63 010,53	64 508,54
14.4.02.04-0255	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	75 909,25	77 729,40
14.4.02.04-0256	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	75 909,25	77 729,40
14.4.02.04-0257	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	т	75 392,86	77 200,63
14.4.02.04-0258	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	72 810,91	74 564,20
14.4.02.04-0259	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	54 481,14	55 804,16
14.4.02.04-0260	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	т	75 909,25	77 729,40
14.4.02.04-0261	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	45 046,29	46 208,49
14.4.02.04-0262	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	86 237,04	88 260,85
14.4.02.04-0263	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	т	83 138,70	85 098,28
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	605,88	618,49
14.4.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol ThermoSan"	л	1 541,06	1 572,67
14.4.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan- Plus"	л	1 766,98	1 803,04

14.4.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	1 792,85	1 829,44
14.4.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	608,36	621,02
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47200	кг	1 294,23	1 320,64
14.4.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	1 754,34	1 789,96
14.4.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толсто пленочная, марка "Normastic 405 AL"	кг	5 182,29	5 286,46
14.4.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	4 233,22	4 318,32
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	124,23	127,20
14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	121 529,57	124 456,00
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.08-0001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	196,05	200,17
14.4.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	359 790,02	367 206,01
14.4.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	243 281,79	248 345,94
14.4.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	500,58	510,80
14.4.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2 414,44	2 462,98
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)				
14.4.02.09-0001	Краска	кг	98,93	101,12
14.4.02.09-0101	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	409,98	418,43
14.4.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	95,00	97,16
14.4.02.09-0201	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	137,81	140,83
14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	418,38	426,88
14.4.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	120 575,92	123 356,40
14.4.02.09-0303	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	429,27	438,12
14.4.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	58 943,43	60 398,86
14.4.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	104,71	107,11
14.4.02.09-0306	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	73 462,64	75 209,14
14.4.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	863,02	880,63
14.4.02.09-0401	Краски казеиновые	т	59 558,44	60 980,46
14.4.02.09-0402	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	264,73	270,27
14.4.02.09-0501	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1 165,67	1 189,34
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.110 ОКПД2 Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.01-0001	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	560,26	572,09
14.4.03.01-0002	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	484,08	494,35
14.4.03.01-0003	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	379 338,16	387 544,00
14.4.03.01-0004	Лак алкидный паркетный	т	126 324,06	129 469,02
14.4.03.01-0005	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	109 912,01	112 726,86
14.4.03.01-0006	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	127 730,09	130 897,03
14.4.03.01-0007	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	111 515,87	114 360,42
14.4.03.01-0008	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	301 099,63	307 735,87
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	224,93	230,30
14.4.03.02-0011	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	412 138,62	421 096,04
14.4.03.02-0012	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	156 577,62	160 316,07
14.4.03.02-0013	Лаки бакелитовые ЛБС-8	т	322 911,87	329 995,91
14.4.03.02-0014	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	т	251 383,80	257 026,86
14.4.03.02-0015	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	т	240 184,12	245 600,27
14.4.03.02-0016	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	224 951,44	230 161,77
14.4.03.02-0017	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	181 477,10	185 717,49

Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.03-0001	Лак битумный 66	кг	76,28	78,23
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	73 081,35	75 243,68
14.4.03.03-0003	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	261,46	267,06
14.4.03.03-0101	Лак БТ-99	т	149 792,63	153 307,96
14.4.03.03-0102	Лак БТ-577	т	59 188,47	60 837,11
14.4.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	59,19	60,83
14.4.03.03-0104	Лак БТ-783	т	178 054,04	183 086,20
14.4.03.03-0105	Лак БТ-987	т	132 123,94	135 278,53
14.4.03.03-0106	Лак БТ-988	т	116 340,71	119 189,66
14.4.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	125 305,37	128 335,50
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	90 408,07	92 723,42
14.4.03.03-0109	Лак масляный черный 177, битумный	т	146 794,44	150 164,55
14.4.03.03-0110	Лак масляный черный 177, битумный	кг	172,29	176,25
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки А	т	73 924,32	76 269,94
14.4.03.04-0002	Лаки каменноугольные, марки Б	т	65 018,84	67 440,01
14.4.03.04-0003	Лаки каменноугольные, марки В	т	38 051,33	39 433,35
14.4.03.04-0004	Лаки каменноугольные, марки Г	т	41 387,39	42 835,70
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.05-0001	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	210,91	215,39
14.4.03.05-0011	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	181 409,26	185 185,48
14.4.03.05-0012	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	94 259,07	96 413,46
14.4.03.05-0013	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	154 474,23	157 831,57
14.4.03.05-0014	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	154,47	157,83
14.4.03.05-0015	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	166 855,68	170 465,10
14.4.03.05-0016	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	260,50	266,29
14.4.03.05-0017	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	172 325,01	176 035,17
14.4.03.05-0018	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	кг	498,36	508,58
14.4.03.05-0019	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	58 488,21	59 807,12
14.4.03.05-0020	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	т	108 270,03	110 711,52
14.4.03.05-0021	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	т	93 131,65	95 269,77
14.4.03.05-0022	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	93,13	95,26
Группа 14.4.03.06: Лаки меламинные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	145,27	148,78
14.4.03.06-0011	Лаки меламинные МЛ-133	т	391 472,94	399 901,35
14.4.03.06-0012	Лаки меламинные МЛ-133	кг	391,44	399,87
14.4.03.06-0013	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	145 697,74	149 206,14
14.4.03.06-0014	Лаки меламинные МЛ-2111	т	452 949,96	462 609,57
14.4.03.06-0015	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	т	557 022,65	568 788,08
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)				
14.4.03.07-0001	Лаки мочевиные МЧ-52	т	295 165,45	301 670,90
14.4.03.07-0002	Лаки мочевиные МЧ-0163	т	371 848,04	379 891,86
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	434 211,08	443 515,36
14.4.03.08-0011	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	202 494,98	207 247,13
14.4.03.08-0012	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	285 075,64	291 387,78
14.4.03.08-0013	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	403 515,08	412 202,76
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)				
14.4.03.09-0001	Лак ХС-76 химстойкий	т	166 353,42	170 274,37
14.4.03.09-0002	Лак ХС-724	т	235 304,28	240 634,39
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.10-0001	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	168 651,17	172 643,48
14.4.03.10-0002	Лак ХП-734, марка Б	т	179 275,21	183 482,44
14.4.03.10-0003	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	162 653,52	166 437,49
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	253 935,81	259 610,26
14.4.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	219,24	224,21
14.4.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	305 346,79	312 045,49
14.4.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	т	290 786,48	297 195,41
14.4.03.11-0005	Лак НЦ-62	т	152 696,64	156 155,52
14.4.03.11-0006	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	123 130,06	126 182,95
14.4.03.11-0007	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	156 395,04	160 113,18

14.4.03.11-0101	Нитролак	кг	159,59	163,25
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)				
14.4.03.12-0001	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	366 061,37	373 980,01
14.4.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	221 773,13	226 819,36
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.13-0001	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	124 266,45	127 372,86
14.4.03.13-0002	Лак ХВ-784	т	151 958,82	155 602,49
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	610,59	623,42
14.4.03.14-0011	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	714 197,39	731 176,72
14.4.03.14-0012	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	233 033,63	238 312,31
14.4.03.14-0013	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	477 891,09	488 082,60
14.4.03.14-0014	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	547 583,09	559 149,14
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.15-0001	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1 210,11	1 234,93
14.4.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	2 151,65	2 195,34
14.4.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 609,12	2 661,83
14.4.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	2 299,07	2 345,75
14.4.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2 609,12	2 661,83
14.4.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	6 326,61	6 453,79
14.4.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	5 440,85	5 550,22
14.4.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1 395,70	1 424,18
14.4.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2 913,13	2 971,99
14.4.03.15-0016	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	589,27	601,66
14.4.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	1 406,20	1 434,90
14.4.03.15-0101	Покрывание полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	588,36	600,49
14.4.03.15-0201	Финишлак 105	кг	668,35	682,33
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	3 110,05	3 172,89
14.4.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	352 966,95	360 638,33
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	239 472,46	244 579,45
14.4.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	513 727,55	524 630,90
14.4.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	544 217,21	555 712,17
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)				
14.4.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	241,05	246,49
14.4.03.17-0002	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	989,14	1 009,53
14.4.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	187 192,96	191 547,82
14.4.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	283 092,81	289 389,93
14.4.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	277,98	284,14
14.4.03.17-0006	Лак пропиточный ПЭ-993	т	738 857,23	754 237,28
14.4.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	278,81	284,98
14.4.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	92 311,51	94 769,77
14.4.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	644 162,62	657 571,51
14.4.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	583,40	595,31
14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	255,84	261,48
14.4.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	286,50	292,84
14.4.03.17-0013	Лак этинолевый	т	59 840,10	61 744,93
14.4.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	296 180,95	302 406,67

Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде (20.30.12.130 ОКПД2 Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде)				
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	177,67	181,66
14.4.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	245,84	251,36
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	162,30	166,14
14.4.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	116,52	119,46
14.4.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	288,81	295,18
14.4.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	238 831,55	244 217,20
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	1 801,36	1 838,12
14.4.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	2 012,66	2 053,53
14.4.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	1 537,92	1 569,15
14.4.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	1 739,22	1 774,71
14.4.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	1 406,61	1 435,46
14.4.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	1 715,58	1 750,42
14.4.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	1 235,48	1 260,69
14.4.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	1 599,81	1 632,30
14.4.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	1 361,00	1 388,64
14.4.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	203 985,46	208 668,56
14.4.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	150 107,14	153 721,72
14.4.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	199 551,19	204 152,84
14.4.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	170 135,62	174 145,72
14.4.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	145 529,16	149 048,35
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.04-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	236 599,23	241 572,55
14.4.04.04-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	133 549,63	136 506,69
14.4.04.04-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	152 193,70	155 579,10
14.4.04.04-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	155 718,59	159 150,63
14.4.04.04-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	208 845,94	213 235,88
14.4.04.04-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	294 011,43	300 221,54
14.4.04.04-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	208 845,94	213 235,88
14.4.04.04-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	375 147,27	382 956,34
14.4.04.04-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	447 105,90	456 367,25
14.4.04.04-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	208 845,94	213 171,97
14.4.04.04-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	411 126,58	419 684,59
14.4.04.04-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	456 457,32	465 912,38
14.4.04.04-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	379 604,29	387 506,13
14.4.04.04-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	397 432,42	405 705,37
14.4.04.04-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	488 920,27	498 997,89
14.4.04.04-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	480 102,45	489 998,32
14.4.04.04-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	181 518,02	185 463,13
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	т	332 482,65	339 742,74
14.4.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	245 057,02	250 583,06
14.4.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	362 715,31	370 598,56
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)				
14.4.04.06-0001	Эмаль ХП-799	т	215 992,32	220 907,01
14.4.04.06-0002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	344 280,69	351 798,40

Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.07-0001	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	97 347,00	99 472,67
14.4.04.07-0002	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	95 301,25	97 382,25
14.4.04.07-0003	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	92 257,61	94 281,56
14.4.04.07-0004	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	т	29 837,90	30 611,18
14.4.04.07-0005	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	т	38 002,25	38 936,73
14.4.04.07-0006	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	кг	38,01	38,94
14.4.04.07-0007	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	55,00	56,27
14.4.04.07-0008	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	98,24	100,38
14.4.04.07-0009	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	98 255,10	100 390,58
14.4.04.07-0010	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	69 042,02	70 598,92
14.4.04.07-0011	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	79 491,70	81 259,91
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	79,31	81,37
14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	156 121,63	159 578,48
14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	72 291,69	74 113,59
14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	76,99	78,87
14.4.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	94 129,79	96 348,43
14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	69 846,75	71 578,53
14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	106 428,48	108 871,87
14.4.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	74 043,28	75 864,00
14.4.04.08-0009	Эмаль ПФ-167	т	85 164,12	87 032,45
14.4.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	104 374,72	106 802,89
14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	57 155,75	58 637,00
14.4.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	144 911,36	148 149,55
14.4.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	105 391,25	107 832,32
14.4.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	171 768,82	175 537,08
14.4.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	103 719,95	106 132,89
14.4.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	56 125,69	57 585,97
14.4.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	55 009,57	56 446,42
14.4.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	44 881,04	46 117,42
14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	53 690,62	55 103,97
14.4.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	51 458,42	52 823,51
14.4.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	52 366,62	53 750,46
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	111 852,30	114 363,16
14.4.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	116 544,23	119 160,41
14.4.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	130 865,25	133 776,22
14.4.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	117 951,73	120 599,51
14.4.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	107 370,95	109 803,12
14.4.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	146 331,73	149 541,96
14.4.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	178 849,92	182 718,80
14.4.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	144 976,83	148 172,12
14.4.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	203 238,52	207 593,52
14.4.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	155 074,02	158 523,49
14.4.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	183 328,31	187 275,37
14.4.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	147 685,58	150 925,51
14.4.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	150 396,52	153 695,92
14.4.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	126 007,88	128 823,65
14.4.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	137 089,58	140 125,02
14.4.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	81 915,27	83 829,30
14.4.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	80 884,14	82 716,33
14.4.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	102 245,44	104 582,36
14.4.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	77 672,48	79 534,91
14.4.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	74 509,05	76 288,03
14.4.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	73 994,01	75 760,69
14.4.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	76 845,41	78 617,47
14.4.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	76 845,41	78 593,95
14.4.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	84 611,35	86 510,71
14.4.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	80 884,14	82 749,33
14.4.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	154 283,08	157 652,01
14.4.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	84 740,27	86 633,88
14.4.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	96 459,21	98 595,01
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.10-0001	Покрывание отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	5 807,42	5 924,16

14.4.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	436,31	445,39
14.4.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	4 098,03	4 180,41
14.4.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	2 024,31	2 065,21
14.4.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	2 024,31	2 065,21
14.4.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	731,48	746,71
14.4.04.10-0104	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	1 258,78	1 284,60
14.4.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	1 530,90	1 562,14
14.4.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	830,15	847,35
14.4.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	847,09	864,64
14.4.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	3 598,26	3 670,96
14.4.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL87/RAL 87481"	кг	4 112,16	4 194,82
14.4.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	689,59	704,01
Группа 14.4.04.11: Эмали химостойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	122 624,18	125 326,82
14.4.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	114 221,31	116 762,05
14.4.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	123 741,83	126 469,10
14.4.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	115 086,85	117 646,84
14.4.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	87 024,63	88 898,27
14.4.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	56 885,66	58 278,68
14.4.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	88 527,86	90 551,25
14.4.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	137 390,29	140 390,34
14.4.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	89 081,45	91 053,89
14.4.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	89 081,45	91 053,89
14.4.04.11-0011	Эмаль ХС-759 белая	т	78 600,41	80 388,88
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.12-0001	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	163 064,09	166 524,96
14.4.04.12-0002	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	170 452,64	174 035,55
14.4.04.12-0003	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	404 072,66	412 566,27
14.4.04.12-0004	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	116 885,76	119 438,08
14.4.04.12-0005	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	194 569,90	198 858,22
14.4.04.12-0006	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	184 802,56	188 894,46
14.4.04.12-0007	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	202 793,61	207 242,50
14.4.04.12-0008	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	194 157,51	198 238,70
14.4.04.12-0009	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	375 712,95	383 610,44
14.4.04.12-0010	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	343 847,11	351 109,85
14.4.04.12-0011	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	245 876,32	251 170,04
14.4.04.12-0012	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	256 262,13	261 779,45
14.4.04.12-0013	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	202 910,23	207 154,71
14.4.04.12-0014	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	134 125,69	137 081,82
14.4.04.12-0015	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	137 204,20	140 214,19
14.4.04.12-0016	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	999,07	1 019,46
14.4.04.12-0017	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	782,33	798,38
14.4.04.12-0018	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	198 159,64	202 527,08
14.4.04.12-0019	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	277,29	283,15
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)				
14.4.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	95,48	97,62
14.4.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	396,49	404,66
14.4.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	54 520,96	55 872,75
14.4.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	106,55	108,94
14.4.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	594 028,85	606 151,79
14.4.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	320 481,37	327 152,51
14.4.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1 020,50	1 041,12
14.4.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1 165,19	1 188,73
14.4.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1 041,44	1 062,59
14.4.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	178,56	182,33
14.4.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	154 128,77	157 478,60
14.4.04.13-0210	Эмаль ВЛ-515	т	88 211,67	90 236,83
14.4.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	131,59	134,48
14.4.04.13-0212	Эмаль КЧ-728 белая	т	88 493,77	90 507,36

14.4.04.13-0213	Эмаль маслостойкая	кг	138,17	141,17
14.4.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	117 620,94	120 237,30
14.4.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	143 099,87	146 224,60
14.4.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	81,82	83,67
14.4.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	103 313,11	105 642,82
14.4.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	126 912,16	129 709,30
14.4.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	175 936,36	179 688,38
14.4.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	280 370,31	286 235,10
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22 ОКПД2 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые)				
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)				
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые				
14.5.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	75,75	77,56
14.5.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	86,82	88,85
14.5.01.01-0011	Герметик акриловый KIM TEC, 300 мл	шт.	79,87	81,52
14.5.01.01-0012	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	194,31	198,43
14.5.01.01-0013	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	219,84	224,46
14.5.01.01-0014	Герметик акриловый QUILLOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	245,77	250,91
14.5.01.01-0015	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	93,54	95,71
14.5.01.01-0016	Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	94,73	96,92
14.5.01.01-0017	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	84,11	86,10
14.5.01.01-0018	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	76,20	78,00
14.5.01.01-0019	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	112,24	114,78
14.5.01.01-0020	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	119,92	122,61
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные				
14.5.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	80 669,87	82 595,94
14.5.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	52,38	53,76
14.5.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	53,73	55,13
14.5.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	56,78	58,21
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные				
14.5.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	295,42	301,75
14.5.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	157,34	160,92
14.5.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	477,46	487,45
14.5.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	203,70	208,21
14.5.01.03-0005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	538,86	550,02
14.5.01.03-0006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	258 436,53	264 027,03
14.5.01.03-0007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	204 021,90	208 518,54
14.5.01.03-0008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	189 282,47	193 492,87
14.5.01.03-0009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	296 469,35	302 822,10
14.5.01.03-0010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	347 703,02	355 082,67
14.5.01.03-0011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	271 758,36	277 609,32
14.5.01.03-0012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	281 543,16	287 604,78

14.5.01.03-0013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	269 628,52	275 433,62
14.5.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	203 043,42	207 518,50
14.5.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	204,85	209,39
14.5.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	204 817,10	209 331,27
14.5.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR GG, цвет серый	л	3 086,09	3 148,13
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические				
14.5.01.04-0001	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	кг	700,25	714,68
14.5.01.04-0002	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	кг	5 777,92	5 894,07
14.5.01.04-0003	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	кг	5 055,52	5 157,15
14.5.01.04-0004	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	6 755,49	6 891,29
14.5.01.04-0005	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	6 640,30	6 773,78
14.5.01.04-0006	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	кг	926,59	945,59
14.5.01.04-0007	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	608,85	621,46
14.5.01.04-0008	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	684,05	698,15
14.5.01.04-0009	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	618,44	631,25
14.5.01.04-0010	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	645,87	659,25
14.5.01.04-0011	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	861,14	878,80
14.5.01.04-0012	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	кг	1 692,36	1 726,55
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые				
14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуритановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	397,56	405,75
14.5.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	304,51	311,04
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	1 289,44	1 315,36
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые				
14.5.01.06-0001	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	л	705,95	720,50
14.5.01.06-0002	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	793,30	809,57
14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	772,06	787,89
14.5.01.06-0011	Герметик полиуретановый "Flex SLV", однокомпонентный	кг	744,79	760,14
14.5.01.06-0012	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	12 044,79	12 285,69
14.5.01.06-0013	Герметик полиуретановый "Soil", однокомпонентный	кг	768,75	784,52
14.5.01.06-0014	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	647,44	660,72
14.5.01.06-0015	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	356,49	364,06
14.5.01.06-0016	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	368,30	376,08
14.5.01.06-0017	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	705,95	720,50
14.5.01.06-0018	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	252,62	258,11
14.5.01.06-0019	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	166,26	170,03
14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	211,46	216,12
14.5.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	357,48	364,81
14.5.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	325,66	332,34
14.5.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	682,23	696,15
14.5.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	293,85	299,82
14.5.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	415,49	424,05
14.5.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	293,85	299,91
14.5.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	415,49	423,97
14.5.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	316,33	322,82
14.5.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	454,82	464,19
14.5.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	293,85	299,91
14.5.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	415,49	424,05
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые				
14.5.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	920,88	939,77
14.5.01.07-0101	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	642,98	656,30

14.5.01.07-0102	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	211,21	215,87
14.5.01.07-0103	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	161,22	164,87
14.5.01.07-0104	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	245,43	250,76
14.5.01.07-0111	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	223,86	228,59
14.5.01.07-0112	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	558,03	569,65
14.5.01.07-0113	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	1 020,29	1 041,11
14.5.01.07-0114	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	912,79	931,51
14.5.01.07-0115	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	525,56	536,50
14.5.01.07-0116	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	909,32	927,97
14.5.01.07-0117	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	636,21	649,39
14.5.01.07-0118	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	601,58	614,04
14.5.01.07-0119	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	819,41	836,22
14.5.01.07-0120	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	715,70	730,45
14.5.01.07-0121	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	622,32	635,21
14.5.01.07-0122	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	639,68	652,93
14.5.01.07-0123	Герметик силиконовый Isosil S206	л	617,28	630,07
14.5.01.07-0124	Герметик силиконовый KIM TEK	л	1 114,33	1 137,07
14.5.01.07-0125	Герметик силиконовый KIM TEK бежевый	л	558,03	569,65
14.5.01.07-0126	Герметик силиконовый KIM TEK белый	л	637,69	650,90
14.5.01.07-0127	Герметик силиконовый KIM TEK бесцветный	л	653,64	667,11
14.5.01.07-0128	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	504,82	515,33
14.5.01.07-0129	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	593,81	606,11
14.5.01.07-0130	Герметик силиконовый SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	643,07	656,39
14.5.01.07-0131	Герметик силиконовый SOUDAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	491,02	501,29
14.5.01.07-0132	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	581,92	593,97
14.5.01.07-0133	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	309,47	315,82
14.5.01.07-0134	Герметик силиконовый для наружных швов	л	520,02	530,79
14.5.01.07-0135	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	617,94	630,74
14.5.01.07-0136	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	л	456,39	465,94
14.5.01.07-0137	Герметик силиконовый Макросил AX, белый, бесцветный	л	477,13	487,11
14.5.01.07-0138	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	451,43	461,06
14.5.01.07-0201	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	196,59	200,94
Группа 14.5.01.08: Герметики тиоколовые				
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	635,79	648,96
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	516,06	527,17
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	362 432,04	370 087,33
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые				
14.5.01.09-0001	Герметик марки ВГК-18-1	кг	145,85	149,20
14.5.01.09-0002	Герметик марки ВГК-18-2	кг	159,73	163,35
14.5.01.09-0003	Герметик марки ВГК-18-3	кг	174,94	178,87
Группа 14.5.01.10: Пена монтажная				
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	2 288,74	2 335,22
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	2 772,73	2 828,75
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	387,23	395,49
14.5.01.10-0011	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л	466,80	476,66
14.5.01.10-0012	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	428,71	437,81
14.5.01.10-0013	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	л	439,12	448,44
14.5.01.10-0014	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	459,86	469,57
14.5.01.10-0015	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	435,65	444,90
14.5.01.10-0016	Пена монтажная KRASS	л	411,44	420,17
14.5.01.10-0017	Пена монтажная KRASS зимняя	л	421,85	430,80

14.5.01.10-0018	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	л	484,08	494,26
14.5.01.10-0019	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	л	518,62	529,52
14.5.01.10-0020	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	518,62	529,52
14.5.01.10-0021	Пена монтажная MAKROFLEX, Эстония	л	497,88	508,35
14.5.01.10-0022	Пена монтажная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	622,32	635,27
14.5.01.10-0023	Пена монтажная SOUDAL, Бельгия	л	573,98	585,99
14.5.01.10-0024	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	489,12	499,25
14.5.01.10-0025	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	437,80	446,82
14.5.01.10-0026	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	л	456,39	466,03
14.5.01.10-0027	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л	418,38	427,26
14.5.01.10-0028	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	кг	284,18	290,39
14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	909,89	928,46
14.5.01.10-0030	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	л	456,39	466,03
14.5.01.10-0041	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л	376,90	384,94
14.5.01.10-0042	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л	449,45	458,94
14.5.01.10-0051	Пена профессиональная SOUDAL зимняя, Бельгия	л	594,72	607,16
14.5.01.10-0052	Пена профессиональная SOUDAL, Бельгия	л	553,24	564,81
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы				
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	932,70	951,54
14.5.01.11-0101	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	546,30	557,67
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	380,29	388,32
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	438,87	448,10
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	84,04	85,89
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	798,01	815,27
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	270 794,75	276 624,96
14.5.01.11-0211	Герметик марки 51-Г-1	кг	1 716,41	1 751,09
14.5.01.11-0212	Герметик марки 51-Г-10	кг	273,93	279,80
14.5.01.11-0301	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	254 484,51	259 989,52
14.5.01.11-0311	Герметик марки ГК-1	т	207 384,73	211 955,49
14.5.01.11-0312	Герметик марки Т (тепличный)	кг	114,53	117,25
14.5.01.11-0321	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	кг	1 861,10	1 898,70
14.5.01.11-0322	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	2 143,39	2 186,70
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	159 690,73	163 356,91
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	93,54	95,76
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	140,56	143,46
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	171,14	174,89
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	114 107,30	116 680,42
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	11 657,56	11 890,71
Раздел 14.5.02: Замазки (20.30.22.160 ОКПД2 Замазки)				
Группа 14.5.02.01: Замазки тиоколовые				
14.5.02.01-0001	Замазка тиоколовая уплотнительная	кг	535,31	546,34
14.5.02.01-0002	Замазка уплотнительная	кг	145,77	149,01
14.5.02.01-0003	Замазка У-20А	кг	169,81	173,73
Группа 14.5.02.02: Замазки, не включенные в группы				
14.5.02.02-0001	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	77 275,42	79 049,51
14.5.02.02-0002	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	92 645,19	94 705,99
14.5.02.02-0101	Замазка защитная	кг	79,33	81,26
14.5.02.02-0102	Замазка оконная на олифе	т	63 551,57	65 192,09
14.5.02.02-0103	Замазка силикатная	кг	431,69	440,59
14.5.02.02-0104	Замазка стекольная	т	82 592,40	84 614,92
14.5.02.02-0105	Замазка суриковая	кг	144,03	147,22
14.5.02.02-0106	Замазка ТГ-18	кг	410,94	419,49
14.5.02.02-0107	Замазка фаолитовая, марка А	т	147 125,59	150 443,27
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие				
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные				
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	551,09	562,62
14.5.03.01-0011	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	т	749 677,95	765 206,78
14.5.03.01-0012	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	275 327,85	281 143,32

14.5.03.01-0013	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	803 594,37	820 240,02
14.5.03.01-0014	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	т	1 103 299,62	1 125 928,30
14.5.03.01-0015	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	551 649,81	563 245,49
14.5.03.01-0016	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	587 011,95	599 291,07
14.5.03.01-0017	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	707 243,33	721 893,17
14.5.03.01-0018	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	594 084,35	606 511,41
Группа 14.5.03.02: Краски сухие				
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	205 990,76	210 656,86
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	206,01	210,66
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	46 859,97	48 337,28
Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)				
Группа 14.5.04.01: Мастики бутылкаучуковые				
14.5.04.01-0001	Мастика бутылкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	103,53	105,75
14.5.04.01-0011	Мастика бутылкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	32 216,21	33 060,98
14.5.04.01-0012	Мастика бутылкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	24 856,62	25 510,95
14.5.04.01-0101	Мастика бутылкаучуковая холодная	т	46 203,44	47 283,03
14.5.04.01-0102	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	21 317,10	21 902,17
14.5.04.01-0111	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая Гермабутил-2М	кг	92,64	94,79
14.5.04.01-0112	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая Гермабутил-УМ	кг	60,66	62,05
14.5.04.01-0113	Мастика герметизирующая бутылкаучуковая Каупласт	кг	242,82	247,85
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутылкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	63 515,10	64 940,89
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)				
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	56 673,04	58 199,59
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	108 694,47	111 079,01
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)				
14.5.04.03-0001	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	71 787,23	73 420,68
14.5.04.03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	71 766,63	73 399,61
14.5.04.03-0003	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	т	86 576,02	88 519,48
14.5.04.03-0004	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	56 988,48	58 343,32
14.5.04.03-0005	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	56 027,26	57 359,25
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	37 537,42	38 502,58
14.5.04.03-0102	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	25 865,99	26 599,65
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	86,72	88,69
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	44,93	46,11
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	40 416,31	41 439,00
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	33 663,44	34 553,03
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)				
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	653,15	666,61
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	908 964,26	927 514,40
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные				
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	164 955,24	168 641,33
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	599 609,07	611 907,05
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	135 051,13	138 137,86
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	165,44	169,19
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	290 026,38	296 152,32
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	105 676,39	108 177,96
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	105,69	108,24
14.5.04.05-0107	Мастика Матакрил Мануал	кг	1 084,75	1 106,89

14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	232,29	237,36
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	123 114,35	125 965,92
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые				
14.5.04.06-0001	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	217,66	222,44
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	356,74	364,31
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	195,68	200,03
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	334,34	341,47
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	558,28	569,90
14.5.04.06-0006	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	136 022,67	139 131,60
14.5.04.06-0007	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	271 924,29	277 751,08
Группа 14.5.04.07: Мастики тиоколовые				
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	447,96	457,33
14.5.04.07-0002	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	181 444,22	185 461,76
14.5.04.07-0011	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	кг	145,60	148,94
14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	270,79	276,40
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	270,79	276,40
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы				
14.5.04.08-0001	Мастика «Изол»	т	55 433,02	56 943,13
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	111,72	114,31
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	40,57	41,85
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (кислотиловых)	кг	37,35	38,53
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	т	28 808,20	29 781,05
14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	23 913,40	24 764,86
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	316,08	322,82
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	111 187,07	113 796,41
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	770,57	786,37
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	132,05	135,12
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	85 224,73	87 320,41
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	81,23	83,29
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	138 862,09	142 035,92
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	24,05	24,97
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)				
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	143 379,77	146 598,36
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	133 996,44	136 854,05
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	62 661,88	64 400,87
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки К-2	т	120 524,68	123 328,57
14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки К-3	т	106 253,71	108 801,46
14.5.05.01-0013	Олифа комбинированная, марки К-4	т	118 609,21	121 441,12
14.5.05.01-0014	Олифа комбинированная, марки К-5	т	135 159,69	138 331,62
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)				
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	220,64	225,48
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	269 420,12	275 358,14
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)				
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие				
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	780 350,72	796 355,71
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	5 380,44	5 488,05
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	48 143,95	49 465,31
Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные				
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	7 323,52	7 470,74
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	317,65	324,46
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	796,85	813,19

14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	107,26	109,83
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы				
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	3 636,52	3 709,62
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	122 880,33	125 764,09
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	37 384,05	38 574,06
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	10 151,54	10 809,14
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	8 002,45	8 584,50
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	11 263,64	11 488,91
14.5.06.03-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	19 270,47	20 102,07
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	22 480,01	23 291,90
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	126 059,62	129 017,99
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)				
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)				
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	166,18	170,03
14.5.07.01-0011	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	157 955,89	161 646,69
14.5.07.01-0012	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	195 633,46	200 084,90
14.5.07.01-0013	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	239 585,34	244 914,68
14.5.07.01-0014	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	238 575,38	243 882,25
14.5.07.01-0015	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	258 120,45	263 809,42
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые				
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	1 687 772,44	1 722 044,35
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	422,18	431,14
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	524 270,95	535 291,13
Группа 14.5.07.03: Сурики				
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	119 616,58	122 338,34
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	298 994,75	305 310,12
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	298,97	305,28
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы				
14.5.07.04-0001	Двуокись титана пигментная марки А1	т	167 172,75	170 891,34
14.5.07.04-0101	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	152,87	156,44
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	696 384,02	710 808,92
14.5.07.04-0301	Краски сухие для внутренних работ	т	94 373,25	96 751,64
14.5.07.04-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг	103,05	105,63
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	66 484,78	68 356,99
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	38 938,42	40 265,29
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	104 055,42	106 454,94
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	3 732,13	3 806,77
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	505,73	516,21
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие)				
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	208 487,40	212 954,87
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	208 487,40	212 954,87
14.5.08.01-0011	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	55,35	56,68
14.5.08.01-0012	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	кг	58,47	59,87
14.5.08.01-0013	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	кг	155,73	159,07
14.5.08.01-0014	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	кг	55,24	56,57
14.5.08.01-0021	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	98 054,00	100 285,12
14.5.08.01-0022	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	105 680,39	108 063,48
14.5.08.01-0023	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	86 069,61	88 054,38

14.5.08.01-0024	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	96 964,50	99 170,83
14.5.08.01-0025	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	102 555,19	104 846,89
14.5.08.01-0026	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	104 250,11	106 579,68
14.5.08.01-0027	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	109 334,86	111 766,90
14.5.08.01-0028	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	107 639,94	110 045,26
14.5.08.01-0029	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	90 690,79	92 745,12
14.5.08.01-0030	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	99 165,36	101 391,42
14.5.08.01-0031	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	86 453,50	88 438,30
14.5.08.01-0041	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	61,56	63,02
14.5.08.01-0042	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	62,00	63,47
14.5.08.01-0043	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	57,79	59,17
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии				
14.5.08.02-0001	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	475 959,99	486 110,31
14.5.08.02-0002	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	383 273,07	391 564,03
14.5.08.02-0003	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	388 283,23	396 642,97
14.5.08.02-0004	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	400 808,46	409 437,87
14.5.08.02-0005	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	275 555,76	281 685,22
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии				
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	490 444,49	500 803,66
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	374 286,60	382 306,81
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	392 355,56	400 722,93
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	418 168,41	427 086,27
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	335 567,25	342 826,24
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров				
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	129 498,11	132 325,83
14.5.08.04-0002	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	т	93 023,70	95 121,38
14.5.08.04-0003	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	т	89 532,17	91 551,12
14.5.08.04-0004	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	т	93 735,56	95 849,30
14.5.08.04-0005	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	т	100 650,82	102 889,70
14.5.08.04-0006	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	т	89 599,97	91 620,45
14.5.08.04-0007	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	93 938,95	96 057,27

14.5.08.04-0008	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	109 803,36	112 279,43
14.5.08.04-0009	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	т	89 871,16	91 906,92
14.5.08.04-0010	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	т	94 040,65	96 142,08
14.5.08.04-0011	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	т	117 566,07	120 181,21
14.5.08.04-0012	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	т	102 684,72	104 989,79
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	175,03	178,76
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы				
14.5.08.05-0001	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1 217,21	1 242,05
14.5.08.05-0002	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1 244,48	1 269,88
14.5.08.05-0003	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	421,85	430,80
14.5.08.05-0004	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	103 331,71	105 935,88
14.5.08.05-0101	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	180 597,04	184 743,19
14.5.08.05-0102	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	26 602,26	27 685,13
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические сложные; составы готовые для удаления красок и лаков (смывки))				
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)				
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	46 394,68	47 701,15
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	40 141,45	41 181,76
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	53 198,85	54 620,96
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	35,66	36,61
14.5.09.01-0101	Ацетон, Ч	кг	78,48	80,29
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)				
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	78,68	80,37
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	45 673,50	46 801,27
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	95,75	97,83
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели				
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	674,05	687,87
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1 037,07	1 058,45
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	298,39	304,69
Группа 14.5.09.04: Отвердители				
14.5.09.04-0001	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1 022,76	1 043,42
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	301,64	307,92
14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	307 436,14	313 835,73
14.5.09.04-0112	Отвердитель № 1	кг	307,44	313,84
14.5.09.04-0113	Отвердитель № 1 А	т	240 246,88	245 345,88
14.5.09.04-0114	Отвердитель № 3	т	248 128,28	253 192,08
14.5.09.04-0115	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	254 333,70	259 705,74
14.5.09.04-0116	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	698,23	712,41
14.5.09.04-0117	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	925,95	944,75
14.5.09.04-0118	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	275,28	281,07
14.5.09.04-0119	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	345,40	352,59
14.5.09.04-0120	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	345 413,24	352 603,36
14.5.09.04-0121	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	307,77	314,15
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	451,97	461,29
Группа 14.5.09.05: Очистители				
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	1 552,70	1 584,07
14.5.09.05-0101	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	3 603,82	3 677,00
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидротэкс О	л	147,08	150,32
14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	764,28	779,72
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	123,42	126,18
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	95,41	97,59
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	218,12	222,77

14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	131,88	134,83
Группа 14.5.09.06: Разбавители				
14.5.09.06-0001	Разбавитель "HELIOS 2K PUR"	л	441,77	451,06
14.5.09.06-0002	Разбавитель "HELIOS EM"	л	441,77	451,06
14.5.09.06-0003	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	391,44	399,87
14.5.09.06-0004	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	404,33	413,04
14.5.09.06-0005	Разбавитель № 30	т	293 702,15	300 175,35
14.5.09.06-0006	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	77 568,69	79 737,20
14.5.09.06-0007	Разбавитель РКБ-1	т	125 182,37	128 298,91
14.5.09.06-0008	Разбавитель РМЛ-315	т	90 163,00	92 582,43
14.5.09.06-0101	Разбавитель , марка "ОН 17"	кг	1 679,14	1 713,41
Группа 14.5.09.07: Растворители				
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	71 856,96	73 550,63
14.5.09.07-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	254,67	260,05
14.5.09.07-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	284,20	290,17
14.5.09.07-0004	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	кг	381,86	389,81
14.5.09.07-0005	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	381,86	389,81
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	264,21	269,71
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	261,40	266,92
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	234,39	239,36
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	234,39	239,36
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	276,20	282,01
14.5.09.07-0021	Растворитель марки № 645	т	90 374,55	92 495,46
14.5.09.07-0022	Растворитель марки № 646	т	71 760,49	73 503,12
14.5.09.07-0023	Растворитель марки № 646	кг	71,76	73,48
14.5.09.07-0024	Растворитель марки № 647	т	90 374,55	92 495,46
14.5.09.07-0025	Растворитель марки № 648	т	84 090,85	85 961,37
14.5.09.07-0026	Растворитель марки № 648	кг	143,19	146,35
14.5.09.07-0027	Растворитель марки № 649	т	75 025,75	76 878,29
14.5.09.07-0028	Растворитель марки № 650	т	75 585,80	77 413,62
14.5.09.07-0029	Растворитель марки Р-4	т	69 133,04	70 847,12
14.5.09.07-0030	Растворитель марки Р-4	кг	69,14	70,83
14.5.09.07-0031	Растворитель марки Р-4А	т	67 600,26	69 510,78
14.5.09.07-0032	Растворитель марки Р-5	т	77 607,61	79 555,56
14.5.09.07-0033	Растворитель марки Р-5А	т	68 494,40	70 178,68
14.5.09.07-0034	Растворитель марки Р-7	т	84 644,09	86 673,69
14.5.09.07-0035	Растворитель марки Р-12	т	106 224,82	108 663,53
14.5.09.07-0036	Растворитель марки Р-60	т	90 838,35	92 849,69
14.5.09.07-0037	Растворитель марки РС-2	т	96 231,92	98 470,66
14.5.09.07-0038	Растворитель марки РС-2	кг	96,25	98,47
14.5.09.07-0039	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	156 276,84	159 721,18
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	127 757,29	130 625,19
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	127,26	130,10
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	536,20	547,14
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	440,86	449,90
Группа 14.5.09.08: Смывки				
14.5.09.08-0001	Смывка "Полидез"	л	164,94	168,84
14.5.09.08-0002	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	612,33	625,20
14.5.09.08-0003	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	160,89	164,71
14.5.09.08-0004	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	135,19	138,50
14.5.09.08-0005	Смывка СП-6	кг	136,60	139,93
14.5.09.08-0006	Смывка СП-6	т	136 661,69	140 008,26
14.5.09.08-0007	Смывка СП-7	т	136 074,98	139 407,18
14.5.09.08-0008	Смывка универсальная водоземлюлируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	554,81	566,36
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные				
14.5.09.09-0001	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	75 185,04	77 026,17
14.5.09.09-0002	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	58 923,55	60 396,52
14.5.09.09-0003	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	70 373,36	72 204,33
Группа 14.5.09.10: Толуолы				

14.5.09.10-0001	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	32 712,45	33 827,16
14.5.09.10-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	32,39	33,47
14.5.09.10-0003	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	т	17 051,31	17 853,23
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	91 111,65	93 287,03
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	159 857,65	163 495,05
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)				
14.5.09.11-0001	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	89 073,30	91 200,01
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	56 408,57	58 020,05
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	56,41	57,98
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)				
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	148,91	152,24
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	86 524,83	88 475,96
Группа 14.5.09.13: Эфиры				
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	106 066,68	108 545,03
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанонат) чистый	кг	298,97	305,19
14.5.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	90,07	92,22
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	321 228,93	327 981,16
14.5.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	355,91	363,35
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)				
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)				
14.5.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	101 114,94	103 549,79
14.5.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	106,93	109,50
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-78, ТУ 6-10-1391-73)				
14.5.10.02-0001	Сиккатив 76-40	кг	115,52	118,27
14.5.10.02-0002	Сиккатив НФ-1	кг	93,05	95,34
14.5.10.02-0101	Сиккатив плавленный 64Б	т	104 002,78	106 496,56
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)				
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	35 283,23	36 341,59
14.5.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	35,45	36,51
14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	28 381,88	29 372,18
14.5.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	29 444,49	30 390,78
14.5.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	17 912,45	18 630,63
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	183,45	187,46
14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	94 179,89	96 418,92
14.5.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko-RF"	кг	64,46	66,01
14.5.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	163,87	167,50
14.5.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	71 649,63	73 433,42
14.5.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	65 629,18	67 524,16
14.5.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	75,53	77,30
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса				
14.5.11.03-0001	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	41,46	42,52
14.5.11.03-0002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	30,78	31,57
14.5.11.03-0003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	13,86	14,34
14.5.11.03-0004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	13,86	14,35
14.5.11.03-0101	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	25 576,78	26 242,24
14.5.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	29,78	30,49
14.5.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	24 334,86	24 982,90
14.5.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстросхватывающаяся "БИРСС 38", цвет белый	т	25 351,80	26 003,65
14.5.11.03-0201	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	27,86	28,53
14.5.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-Гипс"	кг	35,05	35,86
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	138 798,63	141 886,07

14.5.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	100,32	102,67
14.5.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom+"	кг	60,41	61,88
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	257,24	262,73
14.5.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden-Spachtel TB"	кг	668,60	682,31
14.5.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	76,52	78,31
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента				
14.5.11.06-0001	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	т	40 064,38	40 996,44
14.5.11.06-0002	Шпатлевка Ветонит KR	т	21 890,72	22 460,27
14.5.11.06-0003	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	21 537,48	22 100,04
14.5.11.06-0004	Шпатлевка Ветонит LR	т	24 012,77	24 622,84
14.5.11.06-0005	Шпатлевка Ветонит T	т	34 880,93	35 710,19
14.5.11.06-0006	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	25 807,47	26 386,80
14.5.11.06-0007	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	38 358,57	39 254,86
14.5.11.06-0008	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	31 799,99	32 565,73
14.5.11.06-0009	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	34 969,46	35 800,82
14.5.11.06-0010	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	19 201,54	19 685,46
14.5.11.06-0011	Шпатлевка Ветонит TT	т	21 344,48	21 902,00
14.5.11.06-0012	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	25,97	26,58
14.5.11.06-0013	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	26 707,74	27 402,62
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	128 046,19	130 855,27
14.5.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-0038	т	151 884,06	155 216,09
14.5.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	151,88	155,21
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.08-0001	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	162 476,85	166 074,41
14.5.11.08-0002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	141 555,25	144 747,32
14.5.11.08-0003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	220,06	224,80
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)				
14.5.11.09-0001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002	кг	1 670,05	1 703,79
14.5.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	1 188,37	1 212,62
14.5.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	1 168,54	1 192,39
14.5.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент А	кг	1 121,11	1 143,88
14.5.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrecive 1406), компонент В	кг	1 121,11	1 143,88
14.5.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	241 016,50	246 033,50
14.5.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	241 016,50	246 058,08
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)				
14.5.11.10-0001	Полимерцементная шпатлевка	кг	201,96	206,21
14.5.11.10-0101	Церезит	т	79 899,08	81 774,15
14.5.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	203 732,52	208 160,44
14.5.11.10-0202	Шпатлевка МС-006 розовая	т	84 594,40	86 476,12
14.5.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	111 187,07	113 773,73
14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СИИ-1/10	кг	1 067,64	1 089,32
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	34 309,21	35 352,35
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	236,34	241,40

Книга 15: Малые архитектурные формы

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 15.1: Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15 ОКПД2 Снаряды, инвентарь и оборудование прочие для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)				
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)				
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	29 893,44	30 515,70
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	29 893,44	30 509,60
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	14 453,60	14 748,57
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)				
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	24 498,87	24 998,84
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом)				
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	2 501,03	2 574,78
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	19 035,54	19 443,43
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)				
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	28 587,40	29 185,39
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	24 646,21	25 196,95
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	39 291,19	40 161,18
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе)				
Группа 15.1.02.01: Беседки				
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	879 055,29	896 726,06
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	227 512,38	232 132,25
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	574 880,56	586 436,81
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	574 880,56	586 436,81
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	428 812,37	437 476,10
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	177 723,83	181 332,69
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	141 453,77	144 311,70
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	57 141,08	58 307,22
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	403 917,10	412 036,64
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	414 468,92	422 842,85
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.	384 134,29	391 895,34
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	шт.	436 889,69	445 716,61
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	шт.	357 754,74	364 982,82

15.1.02.01-0032	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сарагол». мягкая кровля «Рікіроіка»)	шт.	436 889,69	445 672,05
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	622 535,15	635 049,35
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	485 914,44	495 731,86
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	202 917,24	207 161,86
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	104 995,15	107 330,66
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	367 936,93	375 520,85
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	502 836,68	512 944,70
15.1.02.01-0039	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	110 129,01	112 477,62
15.1.02.01-0040	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	61 793,43	63 104,93
15.1.02.01-0041	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	93 313,04	95 293,52
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katepal")	шт.	346 214,68	353 174,29
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»)	шт.	483 052,05	492 762,36
15.1.02.01-0044	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	142 963,10	145 924,44
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	73 061,94	74 530,63
Группа 15.1.02.02: Брусья				
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	18 698,64	19 080,24
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	31 918,16	32 572,80
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	23 724,08	24 213,08
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна				
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	15 788,07	16 148,92
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	29 280,21	29 934,51
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	24 333,02	24 876,77
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	27 393,16	28 117,05
Группа 15.1.02.04: Горки				
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	116 329,03	118 691,21
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	113 953,60	116 267,54
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	116 329,03	118 679,34
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	104 458,10	106 568,57
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	125 824,45	128 366,61
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	116 329,03	118 679,34
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	140 068,65	142 927,17
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	130 573,23	133 237,97
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	42 271,50	43 125,55
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	54 058,71	55 150,91
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	61 264,48	62 502,27
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	68 353,49	69 734,50
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	130 240,62	132 858,72
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	152 480,00	155 638,47
15.1.02.04-0087	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	113 388,79	115 760,66
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	51 437,28	52 523,74
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	75 592,56	77 127,54
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	203 673,43	207 767,67
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	74 882,23	76 387,51
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	97 995,55	99 965,46

15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	110 872,15	113 100,90
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	122 328,49	124 787,54
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	89 653,64	91 455,86
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	115 636,46	117 960,98
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	127 621,92	130 187,38
15.1.02.04-0098	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	138 930,60	141 723,38
15.1.02.04-0099	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	130 241,78	132 952,89
Группа 15.1.02.05: Домики				
15.1.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	65 765,53	67 094,26
15.1.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	111 670,81	113 995,35
15.1.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	81 639,95	83 372,68
15.1.02.05-0011	Домик детский "Богатырь"	шт.	1 130 029,05	1 152 744,89
15.1.02.05-0012	Домик детский "Буйя"	шт.	817 395,81	833 910,47
15.1.02.05-0013	Домик детский "Жар-птица"	шт.	529 048,98	539 791,85
15.1.02.05-0014	Домик детский "Мельница"	шт.	1 071 453,10	1 092 991,45
15.1.02.05-0015	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1 293 607,92	1 319 612,03
15.1.02.05-0016	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	697 993,17	712 095,42
15.1.02.05-0017	Домик детский "Теремок"	шт.	627 968,56	640 656,04
15.1.02.05-0018	Домик детский на дереве	шт.	511 408,07	521 740,56
15.1.02.05-0019	Домик детский на опорах	шт.	511 408,07	521 740,56
Группа 15.1.02.06: Карусели				
15.1.02.06-0001	Карусель "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	85 070,29	86 832,44
15.1.02.06-0002	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	57 373,70	58 579,70
15.1.02.06-0003	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	92 207,88	94 108,47
15.1.02.06-0004	Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	29 945,50	30 602,44
15.1.02.06-0005	Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	47 990,91	49 009,47
15.1.02.06-0006	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	54 982,74	56 138,48
15.1.02.06-0011	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	51 540,33	52 602,68
15.1.02.06-0012	Карусель с ограждением из труб	шт.	32 628,00	33 340,47
15.1.02.06-0013	Карусель с шестью сиденьями	шт.	57 209,83	58 412,38
15.1.02.06-0021	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	42 353,31	43 260,86
15.1.02.06-0031	Карусель, тип 2	шт.	57 178,93	58 363,33
15.1.02.06-0032	Карусель, тип 3	шт.	49 141,02	50 153,91
Группа 15.1.02.07: Качалки				
15.1.02.07-0001	Качалка	шт.	25 730,38	26 250,24
15.1.02.07-0011	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	38 954,61	39 749,60
15.1.02.07-0012	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	21 286,52	21 729,62
15.1.02.07-0013	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	64 131,91	65 434,17
15.1.02.07-0014	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	61 165,24	62 407,26
15.1.02.07-0015	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	32 642,21	33 311,70
15.1.02.07-0016	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	48 815,86	49 812,09
15.1.02.07-0017	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	31 587,38	32 235,24
15.1.02.07-0018	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	21 465,50	21 912,33
15.1.02.07-0019	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	21 663,91	22 114,87
15.1.02.07-0020	Качалка-балансир двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	31 043,97	31 674,35
15.1.02.07-0021	Качалка-балансир одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	21 918,59	22 361,43
15.1.02.07-0022	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	22 334,25	22 787,77
15.1.02.07-0023	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	20 959,78	21 383,25
15.1.02.07-0031	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	38 826,28	39 618,65
15.1.02.07-0032	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	32 642,21	33 311,70
15.1.02.07-0033	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	34 016,68	34 714,36
15.1.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	42 885,56	43 747,65
15.1.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	38 123,64	38 890,00
15.1.02.07-0043	Качалка тип "Самолет"	шт.	39 738,57	40 553,61
15.1.02.07-0051	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	37 028,64	37 788,10
15.1.02.07-0052	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	36 904,69	37 661,61
15.1.02.07-0053	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	29 295,74	29 899,58
15.1.02.07-0054	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	19 111,56	19 511,34
15.1.02.07-0055	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	40 952,56	41 788,32
15.1.02.07-0056	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	39 269,78	40 071,20
15.1.02.07-0057	Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	24 928,32	25 444,69
15.1.02.07-0058	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	29 295,74	29 893,61

15.1.02.07-0059	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	29 295,74	29 893,61
15.1.02.07-0060	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	37 622,04	38 385,99
15.1.02.07-0061	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	20 179,62	20 595,56
15.1.02.07-0062	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	19 111,56	19 507,44
15.1.02.07-0063	Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	20 179,62	20 595,56
15.1.02.07-0064	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	35 610,54	36 340,91
15.1.02.07-0065	Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	23 739,70	24 226,60
15.1.02.07-0066	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	29 295,74	29 893,61
15.1.02.07-0067	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	24 729,92	25 242,18
Группа 15.1.02.08: Качели				
15.1.02.08-0001	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	80 255,40	81 901,44
15.1.02.08-0002	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	80 255,40	81 901,44
15.1.02.08-0011	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	35 445,11	36 197,40
15.1.02.08-0012	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	27 696,59	28 295,72
15.1.02.08-0013	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27 367,87	27 959,89
15.1.02.08-0014	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	19 619,27	20 055,68
15.1.02.08-0015	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	74 683,74	76 223,12
15.1.02.08-0016	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	41 051,72	41 918,81
15.1.02.08-0017	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	33 303,21	34 013,43
15.1.02.08-0018	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	32 972,59	33 675,76
15.1.02.08-0019	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	25 554,78	26 110,19
15.1.02.08-0020	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	39 369,03	40 200,58
15.1.02.08-0021	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	33 822,74	34 544,04
15.1.02.08-0022	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	34 818,73	35 557,72
15.1.02.08-0023	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	11 639,30	11 916,01
15.1.02.08-0024	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	16 222,65	16 591,78
15.1.02.08-0025	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	47 876,21	48 877,68
15.1.02.08-0031	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	31 604,90	32 282,13
15.1.02.08-0032	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	25 058,64	25 603,26
15.1.02.08-0033	Качели двухпролетные	шт.	33 356,84	34 054,60
15.1.02.08-0034	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	43 293,94	44 195,15
15.1.02.08-0035	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	35 047,47	35 755,57
15.1.02.08-0036	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	39 840,96	40 649,97
15.1.02.08-0037	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	27 659,90	28 221,56
15.1.02.08-0038	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	22 127,99	22 588,61
15.1.02.08-0039	Качели однопролетные	шт.	30 177,71	30 796,65
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые				
15.1.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	185 522,25	189 270,54
15.1.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	203 359,42	207 551,06
15.1.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	333 551,78	340 392,93
15.1.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	762 386,71	777 867,73
15.1.02.09-0011	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	387 266,49	395 051,32
15.1.02.09-0012	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	639 343,26	652 195,34
15.1.02.09-0013	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1 275 646,05	1 301 158,97
15.1.02.09-0014	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	220 423,37	224 876,80
15.1.02.09-0015	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	415 457,24	423 808,76

15.1.02.09-0016	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	320 496,45	326 939,07
15.1.02.09-0017	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	170 930,41	174 366,45
15.1.02.09-0018	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	251 648,89	256 707,54
15.1.02.09-0019	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	197 786,60	201 762,51
15.1.02.09-0020	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	243 017,17	247 902,30
15.1.02.09-0021	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	149 770,32	152 796,28
15.1.02.09-0022	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	577 355,15	588 902,25
15.1.02.09-0023	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1 107 392,44	1 129 540,29
15.1.02.09-0024	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1 840 461,18	1 877 270,40
15.1.02.09-0025	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	391 882,89	399 760,52
15.1.02.09-0026	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	250 378,63	255 437,28
15.1.02.09-0027	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	163 808,35	167 151,35
15.1.02.09-0028	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	127 713,40	130 332,80
15.1.02.09-0029	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	228 749,51	233 394,50
15.1.02.09-0030	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	159 507,03	162 778,52
15.1.02.09-0031	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	172 578,15	176 117,73
15.1.02.09-0032	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	шт.	133 901,85	136 689,15
15.1.02.09-0033	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	шт.	305 806,19	312 047,08
15.1.02.09-0034	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	144 484,82	147 477,68
15.1.02.09-0035	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	149 614,72	152 683,32
15.1.02.09-0036	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	464 965,66	474 312,40
15.1.02.09-0037	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1 018 077,28	1 038 542,67
15.1.02.09-0038	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1 627 959,53	1 660 518,72
15.1.02.09-0039	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	261 062,75	266 337,26
15.1.02.09-0040	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	173 305,75	176 913,28
15.1.02.09-0041	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	329 513,41	336 170,90
15.1.02.09-0042	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	258 739,80	263 967,38
15.1.02.09-0043	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1 464 240,67	1 493 525,48
15.1.02.09-0044	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	2 191 506,21	2 235 336,33
15.1.02.09-0045	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	3 347 947,95	3 414 906,91
15.1.02.09-0046	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	829 447,62	846 121,18
15.1.02.09-0047	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	199 418,89	203 468,29
15.1.02.09-0048	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	693 221,09	707 156,22
15.1.02.09-0049	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	166 691,40	170 076,24

15.1.02.09-0050	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	185 064,37	188 784,53
15.1.02.09-0051	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	469 326,47	478 713,00
15.1.02.09-0061	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	41 726,77	42 620,89
15.1.02.09-0062	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	75 029,98	76 591,80
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные				
15.1.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	88 813,24	90 607,62
15.1.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	163 428,97	166 747,56
15.1.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	92 357,78	94 242,62
15.1.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	67 017,03	68 377,88
15.1.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	31 274,19	31 915,62
15.1.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	13 123,59	13 395,43
15.1.02.10-0011	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	45 849,10	46 794,14
15.1.02.10-0021	Стенка-турник	шт.	20 117,65	20 548,73
15.1.02.10-0031	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	15 069,06	15 388,89
15.1.02.10-0041	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	22 375,98	22 853,17
15.1.02.10-0051	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	15 002,87	15 307,52
15.1.02.10-0052	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	18 027,97	18 394,05
15.1.02.10-0053	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	20 839,13	21 262,29
15.1.02.10-0054	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	22 784,44	23 247,10
15.1.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	39 236,73	40 029,47
15.1.02.10-0071	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	4 204,05	4 289,42
15.1.02.10-0072	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	5 770,07	5 887,24
15.1.02.10-0073	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	7 336,17	7 485,89
15.1.02.10-0074	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	8 902,10	9 083,77
15.1.02.10-0075	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	10 468,20	10 681,84
15.1.02.10-0076	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	11 870,84	12 113,10
15.1.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	49 142,76	50 160,70
15.1.02.10-0091	Тренажер "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	43 886,19	44 763,91
15.1.02.10-0092	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	43 491,36	44 361,19
15.1.02.10-0093	Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	22 438,20	22 889,25
15.1.02.10-0101	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	23 492,54	23 964,79
15.1.02.10-0102	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	48 716,69	49 691,02
15.1.02.10-0103	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	41 133,45	41 956,12
15.1.02.10-0104	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	38 742,57	39 517,42
15.1.02.10-0111	Тренажер, тип 1	шт.	42 950,18	43 831,09
15.1.02.10-0112	Тренажер, тип 2	шт.	40 201,49	41 026,02
Группа 15.1.02.11: Корабли				
15.1.02.11-0001	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	2 690 584,40	2 744 670,53
15.1.02.11-0002	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	3 400 323,88	3 468 330,36
15.1.02.11-0003	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	3 659 425,62	3 732 614,13
15.1.02.11-0004	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	3 202 651,98	3 266 705,02
15.1.02.11-0005	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2 831 477,91	2 888 396,28
Группа 15.1.02.12: Короба				
15.1.02.12-0001	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина коробка 220 мм)	шт.	7 390,93	7 538,75
15.1.02.12-0002	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина коробка 220 мм)	шт.	9 540,35	9 732,13
15.1.02.12-0003	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина коробка 220 мм)	м2	14 660,58	14 955,29

15.1.02.12-0011	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	4 380,00	4 467,60
15.1.02.12-0012	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8 520,54	8 691,82
15.1.02.12-0013	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8 996,43	9 177,28
15.1.02.12-0014	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9 257,95	9 445,00
15.1.02.12-0015	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	12 066,67	12 310,47
Группа 15.1.02.13: Крепости				
15.1.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1 232 458,13	1 257 358,71
15.1.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	3 416 943,34	3 485 630,74
15.1.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1 781 556,42	1 817 369,27
Группа 15.1.02.14: Лабиринты				
15.1.02.14-0001	Лабиринт	шт.	33 360,72	34 034,74
15.1.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	37 886,64	38 702,34
15.1.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	33 071,75	33 790,53
Группа 15.1.02.15: Лазы				
15.1.02.15-0001	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	41 627,69	42 519,69
15.1.02.15-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	36 781,73	37 577,39
15.1.02.15-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	33 354,53	34 045,44
15.1.02.15-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	83 305,87	85 031,47
15.1.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	19 107,68	19 548,30
15.1.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	26 766,70	27 362,10
15.1.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	35 594,92	36 364,91
15.1.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	39 720,31	40 534,97
Группа 15.1.02.16: Лестницы				
15.1.02.16-0001	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	5 225,34	5 331,98
15.1.02.16-0002	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	6 164,98	6 290,79
15.1.02.16-0003	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	7 188,33	7 335,03
15.1.02.16-0004	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	9 052,00	9 236,73
15.1.02.16-0005	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	8 079,22	8 244,10
15.1.02.16-0006	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	9 678,37	9 875,89
15.1.02.16-0007	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	10 964,25	11 188,01
15.1.02.16-0008	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	13 765,66	14 046,59
15.1.02.16-0009	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	11 326,03	11 557,17
15.1.02.16-0010	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	13 436,86	13 711,08
15.1.02.16-0011	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	15 150,71	15 459,91
15.1.02.16-0012	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	18 959,85	19 346,78
Группа 15.1.02.17: Мишени				
15.1.02.17-0001	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	16 142,82	16 473,91
15.1.02.17-0002	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	6 956,71	7 104,36
15.1.02.17-0003	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	13 452,39	13 729,67
Группа 15.1.02.18: Мостики				
15.1.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	139 309,97	142 138,80
15.1.02.18-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	89 850,14	91 674,64
15.1.02.18-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	18 002,77	18 373,84
15.1.02.18-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	35 643,60	36 378,29
15.1.02.18-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	52 864,31	53 959,34
15.1.02.18-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	979 953,31	999 652,33
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные				
15.1.02.19-0001	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	19 800,24	20 200,28
15.1.02.19-0002	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	37 670,71	38 431,81
15.1.02.19-0003	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	55 741,57	56 867,77
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки				
15.1.02.20-0001	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	10 139,39	10 352,52

15.1.02.20-0002	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	20 278,87	20 705,13
15.1.02.20-0003	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	6 511,30	6 648,83
15.1.02.20-0004	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	26 214,20	26 770,57
Группа 15.1.02.21: Песочницы				
15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	25 770,21	26 296,13
15.1.02.21-0011	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	22 356,56	22 812,81
15.1.02.21-0012	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	21 732,08	22 175,59
15.1.02.21-0013	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	22 356,56	22 812,81
15.1.02.21-0014	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	68 193,92	69 564,75
15.1.02.21-0015	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	28 356,02	28 931,82
15.1.02.21-0016	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	149 235,34	152 235,27
15.1.02.21-0017	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	49 998,69	51 008,86
15.1.02.21-0018	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	90 542,71	92 362,80
15.1.02.21-0019	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	20 607,59	21 026,05
15.1.02.21-0020	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	55 700,67	56 826,05
15.1.02.21-0021	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	23 255,29	23 725,14
15.1.02.21-0022	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	60 587,45	61 805,38
15.1.02.21-0023	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	27 212,19	27 761,99
15.1.02.21-0024	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	61 178,95	62 408,77
15.1.02.21-0025	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	69 226,94	70 618,54
15.1.02.21-0026	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	134 983,29	137 682,96
15.1.02.21-0027	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	17 409,37	17 762,88
15.1.02.21-0028	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	13 168,38	13 437,12
15.1.02.21-0029	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	22 860,38	23 324,58
15.1.02.21-0030	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	17 319,96	17 671,66
15.1.02.21-0031	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	51 179,55	52 213,58
15.1.02.21-0032	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	81 113,40	82 743,94
15.1.02.21-0033	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	24 749,42	25 249,46
15.1.02.21-0034	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	125 369,21	127 889,38
15.1.02.21-0035	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	20 607,59	21 026,05
15.1.02.21-0036	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	11 127,62	11 355,85
15.1.02.21-0041	Песочница из бруса	шт.	19 063,97	19 460,81
15.1.02.21-0051	Песочница тип "Ромашка"	шт.	29 206,17	29 808,17
15.1.02.21-0052	Песочница тип "Солнышко"	шт.	95 299,92	97 293,40
15.1.02.21-0053	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	22 519,93	22 977,22
15.1.02.21-0061	Песочный дворик	шт.	104 317,71	106 425,35
15.1.02.21-0062	Песочный дворик с горкой	шт.	264 573,82	270 000,23
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни				
15.1.02.22-0001	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	17 343,26	17 707,82
15.1.02.22-0002	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	18 712,77	19 108,02
15.1.02.22-0003	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	22 206,74	22 675,79
15.1.02.22-0004	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	24 696,78	25 218,43
15.1.02.22-0005	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	27 202,52	27 777,09
Группа 15.1.02.23: Рукоходы				
15.1.02.23-0001	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	35 578,07	36 315,03
15.1.02.23-0002	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	33 578,55	34 308,35
15.1.02.23-0003	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	28 462,45	29 060,73
15.1.02.23-0004	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	49 453,55	50 503,15
15.1.02.23-0005	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4 731,26	4 840,85
Группа 15.1.02.24: Сетки				
15.1.02.24-0001	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	15 547,60	15 860,14
15.1.02.24-0002	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	20 625,11	21 039,72
15.1.02.24-0003	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	25 142,26	25 647,67
15.1.02.24-0004	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	18 300,25	18 669,99
15.1.02.24-0005	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	23 377,76	23 850,08
15.1.02.24-0006	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	27 895,08	28 458,67
15.1.02.24-0007	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	32 396,70	33 051,24

15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	70 001,23	71 415,53
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	58 262,68	59 439,82
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	52 657,97	53 716,50
Группа 15.1.02.25: Скалолазы				
15.1.02.25-0001	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	129 830,01	132 439,85
15.1.02.25-0002	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	129 830,01	132 453,10
15.1.02.25-0003	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	129 830,01	132 453,10
15.1.02.25-0004	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	80 239,95	81 861,12
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок				
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	33 550,37	34 238,49
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	58 939,71	60 148,56
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	78 310,09	80 339,57
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы				
15.1.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	58 551,91	59 746,84
15.1.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	35 896,71	36 636,61
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	21 586,48	22 064,45
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	15 794,76	16 175,10
15.1.02.27-0021	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	57 187,19	58 348,43
15.1.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	207 364,16	211 617,20
15.1.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	136 671,94	139 489,02
15.1.02.27-0042	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	151 180,73	154 327,71
15.1.02.27-0051	Парусник	шт.	27 006,59	27 563,25
15.1.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	286,00	293,27
15.1.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	1 949,28	2 002,98
15.1.02.27-0071	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	58 361,93	59 552,98
15.1.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	140 002,54	142 845,43
15.1.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	371 172,17	379 920,70
15.1.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	827 947,71	851 178,27
15.1.02.27-0101	Самосвал с горкой	шт.	152 765,67	155 930,06
15.1.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	32 667,09	33 323,76
15.1.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	40 819,93	41 669,64
15.1.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	34 291,52	34 980,85
15.1.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	2 026,13	2 066,86
15.1.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	82 052,96	84 137,60
Часть 15.2: Элементы благоустройства				
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства				
Группа 15.2.01.01: Киоски				
15.2.01.01-0001	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	498 533,38	508 504,05
15.2.01.01-0002	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	595 424,02	607 636,17
15.2.01.01-0003	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	773 723,65	789 513,80
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные				
15.2.01.02-0001	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	703 969,50	719 628,60
15.2.01.02-0002	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	606 699,48	619 761,72
15.2.01.02-0003	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	395 674,51	404 395,18
15.2.01.02-0004	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	577 024,44	589 271,21

15.2.01.02-0005	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	519 322,02	530 873,82
15.2.01.02-0006	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	370 944,60	378 968,87
15.2.01.02-0007	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	380 836,91	389 541,32
15.2.01.02-0008	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	486 349,44	496 919,76
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные				
15.2.01.03-0001	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	2 656,38	2 710,32
15.2.01.03-0002	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	3 188,30	3 253,04
15.2.01.03-0003	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	3 719,40	3 795,31
15.2.01.03-0004	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	5 047,18	5 150,18
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 218.1.002-2003)				
15.2.01.04-0001	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	275,34	285,62
15.2.01.04-0011	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	58 527,28	59 745,58
15.2.01.04-0012	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	65 122,13	66 477,71
15.2.01.04-0013	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	79 134,87	80 870,93
15.2.01.04-0014	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	89 027,27	90 907,70
15.2.01.04-0015	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	83 257,11	84 973,21
15.2.01.04-0016	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	107 162,25	109 360,15
15.2.01.04-0017	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	90 675,01	92 645,74
15.2.01.04-0018	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	223 391,95	227 996,50
15.2.01.04-0019	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	129 417,58	132 058,73
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные				
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	491 032,03	501 053,01
15.2.01.05-0011	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	31 814,04	32 511,98
15.2.01.05-0012	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	38 842,56	39 694,69
15.2.01.05-0013	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	40 211,66	41 126,64
15.2.01.05-0014	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	42 315,71	43 265,61
15.2.01.05-0015	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	75 191,94	76 787,81
Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные				
15.2.01.06-0001	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	179 900,60	183 608,71
15.2.01.06-0002	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	183 888,81	187 641,61

15.2.01.06-0003	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	189 691,85	193 582,43
15.2.01.06-0004	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	211 816,78	216 117,93
15.2.01.06-0005	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	223 423,10	227 959,93
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные				
15.2.01.07-0001	Щит информационный	шт.	18 048,88	18 411,70
15.2.01.07-0002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	31 737,19	32 404,31
15.2.01.07-0003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	44 430,91	45 364,85
15.2.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	21 525,83	21 978,30
15.2.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	46 281,03	47 253,86
15.2.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	70 001,23	71 472,66
15.2.01.07-0011	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	2 194 342,57	2 240 467,65
15.2.01.07-0012	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	652 861,93	666 185,54
15.2.01.07-0013	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	57 052,74	58 251,99
15.2.01.07-0014	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	88 173,23	90 017,64
15.2.01.07-0015	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	120 235,35	122 762,70
15.2.01.07-0016	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	2 853 552,35	2 913 534,02
15.2.01.07-0017	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	200 029,73	204 234,35
15.2.01.07-0018	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	209 097,18	213 492,40
15.2.01.07-0019	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	178 449,44	182 164,04
15.2.01.07-0020	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	190 055,60	194 050,57
15.2.01.07-0021	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	525 916,95	536 918,08
15.2.01.07-0022	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	2 365 683,59	2 415 410,26
15.2.01.07-0023	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	3 308 868,80	3 378 083,72
15.2.01.07-0024	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2 139 937,53	2 184 264,20
15.2.01.07-0025	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2 361 185,68	2 410 336,12
15.2.01.07-0026	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	3 772 093,26	3 850 228,40
15.2.01.07-0027	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	4 207 335,21	4 294 485,95
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений				
Группа 15.2.02.01: Полусферы				
15.2.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 200,44	1 266,32
15.2.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2 612,59	2 758,91
15.2.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3 206,24	3 363,90

15.2.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3 156,08	3 394,00
15.2.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1 894,49	1 973,73
15.2.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	3 880,70	4 051,33
15.2.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	4 188,35	4 365,25
15.2.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	5 388,79	5 667,51
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов				
15.2.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	1 048,64	1 075,82
15.2.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	1 262,66	1 294,35
15.2.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	959,06	984,70
15.2.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	803,46	823,71
15.2.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	704,22	721,82
15.2.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	756,85	775,77
15.2.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	3 822,69	3 918,64
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений				
15.2.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	8 390,51	8 579,72
15.2.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзев", размеры 610x620 мм	шт.	1 560,23	1 599,39
15.2.02.03-0011	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	П.М	2 708,03	2 766,33
15.2.02.03-0012	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	П.М	2 884,37	2 948,82
15.2.02.03-0013	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	П.М	2 999,81	3 069,60
15.2.02.03-0014	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	П.М	3 122,44	3 195,72
15.2.02.03-0015	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	П.М	2 313,04	2 363,31
15.2.02.03-0016	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	П.М	3 447,28	3 520,45
15.2.02.03-0017	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	П.М	3 568,18	3 646,09
15.2.02.03-0018	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	П.М	3 657,34	3 740,19
15.2.02.03-0019	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	П.М	3 750,72	3 836,45
15.2.02.03-0020	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	П.М	3 052,29	3 117,38
15.2.02.03-0021	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	П.М	4 344,04	4 434,91
15.2.02.03-0022	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	П.М	4 501,95	4 598,88
15.2.02.03-0023	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	П.М	4 772,09	4 877,27
15.2.02.03-0024	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	П.М	5 063,87	5 175,99
15.2.02.03-0025	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	П.М	3 949,21	4 032,22
15.2.02.03-0026	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	П.М	4 989,99	5 093,86
15.2.02.03-0027	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	П.М	5 384,82	5 499,11
15.2.02.03-0028	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	П.М	5 476,30	5 595,88

15.2.02.03-0029	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	П.М	5 571,58	5 693,81
15.2.02.03-0030	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	П.М	4 563,93	4 659,40
15.2.02.03-0031	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	П.М	4 344,04	4 434,91
15.2.02.03-0032	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	П.М	4 501,95	4 598,88
15.2.02.03-0033	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	П.М	4 772,09	4 877,27
15.2.02.03-0034	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	П.М	5 063,87	5 175,99
15.2.02.03-0035	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	П.М	3 949,21	4 032,22
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений				
15.2.02.04-0001	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	15 863,60	16 200,29
15.2.02.04-0002	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	13 633,20	13 923,94
15.2.02.04-0003	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	22 193,68	22 655,66
15.2.02.04-0004	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	27 866,41	28 443,63
15.2.02.04-0005	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	10 413,16	10 634,17
Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы				
15.2.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	2 431,37	2 720,06
15.2.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3 282,67	3 582,37
15.2.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3 568,59	3 714,95
15.2.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3 365,56	3 476,81
15.2.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	4 819,19	4 990,29
15.2.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	4 544,10	4 679,01
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие				
15.2.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	15 374,48	16 260,63
15.2.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	15 946,48	16 888,37
15.2.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	15 946,48	16 906,27
15.2.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	17 654,46	18 702,64
15.2.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	12 983,60	13 755,79
15.2.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	13 355,13	14 096,29
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства				
Группа 15.2.03.01: Вазоны				
15.2.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	5 085,27	5 198,91
15.2.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	5 256,99	5 372,32
15.2.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	5 222,78	5 371,45
Группа 15.2.03.02: Диваны				
15.2.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	15 874,42	16 225,91
15.2.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	19 241,80	19 654,11
15.2.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	12 232,29	12 509,38
15.2.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	19 035,54	19 451,20
15.2.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	53 945,59	55 057,52
Группа 15.2.03.03: Перголы				
15.2.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	28 340,65	28 913,24
15.2.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	114 745,41	117 052,02
15.2.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	49 459,83	50 459,12

Группа 15.2.03.04: Скамьи				
15.2.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	97 534,45	99 485,14
15.2.03.04-0011	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	37 209,61	37 965,19
15.2.03.04-0012	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	29 955,25	30 566,58
15.2.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	34 523,07	35 224,10
15.2.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	29 196,50	29 792,34
15.2.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	5 784,45	5 907,22
15.2.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	7 357,65	7 523,57
15.2.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	17 851,05	18 219,00
15.2.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	27 120,79	27 674,27
15.2.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	13 606,67	13 925,99
15.2.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	11 785,56	12 035,70
15.2.03.04-0031	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	22 775,85	23 268,54
15.2.03.04-0032	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	15 610,98	15 942,31
15.2.03.04-0033	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватька", размеры 2000х590х540 мм	шт.	19 663,48	20 098,87
15.2.03.04-0034	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9 791,17	10 029,94
15.2.03.04-0035	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	56 542,47	57 719,46
15.2.03.04-0036	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11 345,53	11 587,48
15.2.03.04-0037	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	19 421,28	19 851,31
15.2.03.04-0038	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9 933,22	10 146,07
15.2.03.04-0039	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10 688,58	10 917,61
15.2.03.04-0041	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 800х770х585 мм	шт.	9 344,69	9 543,97
15.2.03.04-0042	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 2000х710х675 мм	шт.	12 790,49	13 060,65
15.2.03.04-0043	Скамья парковая на чугунных опорах , размеры 3000х710х675 мм	шт.	14 345,26	14 651,19
15.2.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	121 796,65	124 356,82
15.2.03.04-0051	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	23 263,14	23 742,64
15.2.03.04-0052	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	7 120,24	7 277,17
15.2.03.04-0053	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	8 287,38	8 467,50
15.2.03.04-0054	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	11 421,47	11 665,04
15.2.03.04-0055	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	16 714,82	17 064,46
15.2.03.04-0056	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	10 678,75	10 907,57
15.2.03.04-0057	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	14 065,21	14 360,86
15.2.03.04-0058	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	11 421,47	11 665,04
15.2.03.04-0059	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	11 421,47	11 665,04
15.2.03.04-0060	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	10 544,06	10 770,00
15.2.03.04-0061	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	14 185,86	14 484,05
15.2.03.04-0062	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	12 946,67	13 220,13
15.2.03.04-0063	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	8 637,58	8 825,31
15.2.03.04-0071	Скамья парковая , размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9 662,84	9 870,88
15.2.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	44 578,83	45 484,05
15.2.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	48 520,11	49 505,36
15.2.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	15 889,13	16 232,84
15.2.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	15 568,26	15 903,44
15.2.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	17 808,33	18 191,74
15.2.03.04-0083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	17 154,27	17 521,85
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные				
15.2.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	22 075,26	22 532,53
15.2.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2 055,67	2 126,56

15.2.03.05-0011	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	54 979,85	56 152,35
15.2.03.05-0012	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	39 585,74	40 409,76
15.2.03.05-0013	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	102 748,30	104 949,99
15.2.03.05-0014	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	86 682,90	88 566,87
Группа 15.2.03.06: Урны				
15.2.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	7 859,41	8 083,94
15.2.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2 920,65	3 011,83
15.2.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	12 713,31	12 970,17
15.2.03.06-0013	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	4 331,72	4 422,77
15.2.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	10 946,65	11 192,38
Группа 15.2.03.07: Фонтаны				
15.2.03.07-0001	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	1 244 066,36	1 269 455,27
15.2.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	986 548,24	1 006 882,97
15.2.03.07-0003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	752 440,93	768 026,99
15.2.03.07-0004	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	647 916,64	661 205,41
15.2.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	507 781,97	518 403,75
15.2.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	1 114 218,83	1 137 071,46
15.2.03.07-0007	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	463 269,33	472 960,00
15.2.03.07-0008	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	449 748,76	459 202,48
15.2.03.07-0009	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	471 511,92	481 423,10
15.2.03.07-0010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	747 165,02	762 641,80
15.2.03.07-0011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	3 264 311,46	3 330 263,61
15.2.03.07-0012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	2 335 796,34	2 383 227,02
15.2.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	667 370,73	681 126,58
15.2.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1 378 265,78	1 406 534,01
15.2.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1 885 716,88	1 923 815,90
15.2.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	290 161,90	296 320,30
15.2.03.07-0017	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	3 231 781,88	3 297 076,80
15.2.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	464 257,48	473 826,76
15.2.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	154 972,27	158 213,98
15.2.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	326 431,96	333 293,56
Группа 15.2.03.08: Цветники				
15.2.03.08-0001	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	158 269,82	161 451,36
15.2.03.08-0002	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	168 162,13	171 542,53
15.2.03.08-0003	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	245 647,36	250 585,36
15.2.03.08-0004	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	173 107,26	176 587,06
15.2.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	6 594,93	6 730,19
15.2.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	3 297,47	3 365,44
15.2.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	6 100,77	6 225,90

Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ				
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов				
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда				
16.1.01.01-0001	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	92 898,38	94 765,82
16.1.01.01-0002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	92 898,38	94 765,82
16.1.01.01-0003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	17 615,79	17 973,50
16.1.01.01-0004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	25 260,43	25 773,37
16.1.01.01-0005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	43 042,40	43 916,42
16.1.01.01-0006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	174 329,84	177 834,22
16.1.01.01-0007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	174 329,84	177 834,22
16.1.01.01-0008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	44 039,56	44 924,84
16.1.01.01-0009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	44 039,56	44 924,84
16.1.01.01-0010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	120 817,76	123 246,44
16.1.01.01-0011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	120 817,76	123 246,44
16.1.01.01-0012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	63 981,93	65 268,09
16.1.01.01-0013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	63 981,93	65 268,09
16.1.01.01-0014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	199 922,63	203 941,47
16.1.01.01-0015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	199 922,63	203 941,47
16.1.01.01-0016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	134 112,73	136 808,66
16.1.01.01-0017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	134 112,73	136 808,66
16.1.01.01-0018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	118 491,17	120 873,08
16.1.01.01-0019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	118 491,17	120 873,08
Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов				
16.1.01.02-0001	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2	1 251,18	1 276,59
16.1.01.02-0002	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	696,94	711,16
16.1.01.02-0003	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2	929,48	948,45
16.1.01.02-0004	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2	1 143,83	1 167,17
16.1.01.02-0005	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм	м2	1 394,13	1 422,44
16.1.01.02-0006	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2	3 224,42	3 289,24
16.1.01.02-0007	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2	4 686,48	4 780,69
16.1.01.02-0008	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	9 258,59	9 443,76

16.1.01.02-0009	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2	8 304,07	8 470,15
16.1.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м2	466,64	476,16
16.1.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	291,54	297,55
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные				
16.1.01.03-0001	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	481,02	490,89
16.1.01.03-0002	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	398,47	406,64
16.1.01.03-0003	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	315,91	322,39
16.1.01.03-0004	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	233,44	238,16
16.1.01.03-0005	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	707,60	721,82
16.1.01.03-0006	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	281,62	287,37
16.1.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	335,25	342,26
16.1.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	317,40	323,88
16.1.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	257,08	262,41
16.1.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	333,76	340,50
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)				
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)				
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.01-0001	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	2 458,14	2 917,50
16.2.01.01-0011	Компост питательный	м3	963,94	1 204,44
16.2.01.01-0021	Перегной	м3	905,27	1 405,01
16.2.01.01-0031	Почво-грунт садовый	м3	1 992,41	2 298,08
16.2.01.01-0041	Смесь растительная	м3	1 271,50	1 964,46
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)				
16.2.01.02-0001	Земля растительная	м3	1 065,74	1 364,25
16.2.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1 343,31	1 731,90
16.2.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м3	3 128,15	3 441,18
16.2.01.02-0004	Земля формовочная	кг	45,78	46,87
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)				
16.2.01.03-0001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1 488,01	1 692,01
16.2.01.03-0011	Торф	м3	6 239,93	6 726,25
16.2.01.03-0012	Торф	кг	3,72	3,98
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные				
Группа 16.2.02.01: Газоны				
16.2.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	621,28	634,28
16.2.02.01-0002	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	708,43	723,18
16.2.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	483,63	493,89
16.2.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	578,86	591,03
16.2.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	603,53	616,22
16.2.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	662,54	676,40
16.2.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	760,37	776,20
16.2.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	600,00	612,55
16.2.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	600,00	612,61
16.2.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	600,00	612,67
16.2.02.01-0011	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	1 019,21	1 040,22
16.2.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	652,59	666,24
16.2.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	807,84	824,57
16.2.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	621,28	634,28
16.2.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	637,01	650,33
16.2.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	590,26	602,67
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	6 805,03	8 479,29
16.2.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	13 606,77	14 028,80
16.2.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	883,86	922,18
16.2.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 828,93	8 011,06
16.2.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	8 268,13	8 459,64
16.2.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	12 186,19	12 470,93
16.2.02.02-0011	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	1 299,14	1 332,54
16.2.02.02-0012	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	2 932,14	3 016,80
16.2.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4 082,95	4 190,43
16.2.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	8 177,01	8 382,25
16.2.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	14 675,54	16 343,21
16.2.02.02-0024	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	3 108,28	3 196,44
16.2.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	2 130,96	2 194,01
16.2.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	5 784,41	5 926,06

16.2.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4 223,93	4 334,26
16.2.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	6 775,02	6 951,98
16.2.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	11 103,99	11 475,57
16.2.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1 697,86	1 757,97
16.2.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2 207,23	2 293,48
16.2.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 020,78	1 061,71
16.2.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	22 390,37	22 986,63
16.2.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	5 103,73	5 213,09
16.2.02.02-0061	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	7 134,03	7 312,37
16.2.02.02-0062	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 371,82	1 406,67
16.2.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 973,41	2 033,21
16.2.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5 692,97	5 958,39
16.2.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	68 016,84	69 744,88
16.2.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	34 356,49	35 190,80
16.2.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	10 204,18	10 434,28
16.2.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	11 905,48	12 184,88
16.2.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	2 130,00	2 179,34
16.2.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	4 082,95	4 190,43
16.2.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2 696,75	2 776,54
16.2.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	4 765,82	4 902,94
16.2.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	3 402,59	3 506,74
16.2.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 905,42	1 950,91
16.2.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 494,36	1 544,67
16.2.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2 489,19	2 564,87
16.2.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 244,28	1 276,53
16.2.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	12 217,76	12 611,66
16.2.02.02-0111	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	10 884,70	11 252,28
16.2.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	21 527,45	23 293,05
16.2.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	8 166,07	8 355,21
16.2.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	7 603,95	7 778,52
16.2.02.02-0133	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	19 531,85	20 071,91
16.2.02.02-0134	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	24 748,12	26 568,34
16.2.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	3 710,00	3 819,77
16.2.02.02-0151	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	20 447,28	21 004,30
16.2.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 485,55	7 661,22
16.2.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7 380,70	7 550,15
16.2.02.02-0161	Миндаль трехлопастной	шт.	3 246,72	3 342,45
16.2.02.02-0171	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	7 031,82	7 208,32
16.2.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 409,01	2 464,56
16.2.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	5 784,41	6 051,73
16.2.02.02-0191	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 177,04	5 300,65
16.2.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	7 391,61	7 565,08
16.2.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	9 704,19	9 939,85
16.2.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15 128,95	15 581,21
16.2.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5 223,46	5 353,50
16.2.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	8 114,33	8 318,00
16.2.02.02-0211	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	3 461,20	3 572,08
16.2.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	11 246,06	12 885,35
16.2.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7 394,43	7 583,80
16.2.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	8 415,05	8 733,56
16.2.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2 609,54	2 681,96
16.2.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5 146,56	5 275,21
16.2.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	6 489,48	6 663,62
16.2.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3 555,14	3 646,55
16.2.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	10 390,02	10 639,15
16.2.02.02-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	3 214,72	3 304,92
16.2.02.02-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4 643,44	4 777,99
16.2.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	16 332,13	18 021,46
16.2.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8 451,62	8 662,03
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7 593,78	7 760,37
16.2.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11 221,51	11 465,40
16.2.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	650,00	664,39
16.2.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 705,70	6 852,13
16.2.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10 392,72	10 613,30
16.2.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 990,34	2 032,79
16.2.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	13 895,42	14 204,51

16.2.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38 520,88	40 246,08
16.2.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3 515,74	3 591,43
16.2.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 311,40	5 429,01
16.2.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	1 205,07	1 232,00
16.2.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	681,05	695,64
16.2.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	12 363,75	12 722,00
16.2.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	3 427,51	3 501,65
16.2.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 272,19	6 412,35
16.2.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12 877,82	13 155,08
16.2.02.03-0026	Лиственница тонковетвистая, высота 1,0-1,5 м	шт.	8 175,21	8 353,72
16.2.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	5 807,39	5 937,16
16.2.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1 814,45	1 853,52
16.2.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2 540,23	2 593,88
16.2.02.03-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	8 166,55	8 355,70
16.2.02.03-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	1 005,08	1 027,95
16.2.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	10 051,80	10 268,22
16.2.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15 077,76	15 490,05
16.2.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	11 400,00	11 644,28
16.2.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	8 017,42	8 192,49
16.2.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	13 947,94	14 245,39
16.2.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	801,26	822,76
16.2.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1 621,41	1 668,89
16.2.02.03-0043	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2 202,03	2 251,46
16.2.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13 767,30	14 069,33
16.2.02.03-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	1 031,63	1 057,73
16.2.02.03-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	7 036,23	7 182,70
16.2.02.03-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	10 940,48	11 173,80
16.2.02.03-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2 890,01	2 950,46
16.2.02.03-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 493,50	2 548,71
16.2.02.03-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	737,14	754,66
16.2.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1 132,43	1 156,23
16.2.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	4 272,12	4 362,79
16.2.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6 282,51	6 422,90
16.2.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 136,06	2 184,23
16.2.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 575,00	1 611,96
16.2.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11 878,31	12 135,26
16.2.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	1 700,00	1 737,64
16.2.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5 629,77	5 757,30
16.2.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2 257,44	2 306,73
16.2.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	1 507,79	1 540,71
16.2.02.03-0081	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	14 516,85	14 833,84
16.2.02.03-0082	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	384,22	392,61
16.2.02.03-0083	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1 869,07	1 910,65
16.2.02.03-0084	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4 307,10	4 402,47
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	430,47	440,00
16.2.02.04-0011	Барбарис	шт.	420,47	430,17
16.2.02.04-0012	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	11 856,16	12 094,49
16.2.02.04-0013	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	395,70	404,06
16.2.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	468,13	477,59
16.2.02.04-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	378,25	386,28
16.2.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	360,22	368,34
16.2.02.04-0031	Бересклет	шт.	375,10	383,52
16.2.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	381,97	390,23
16.2.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	397,73	406,62
16.2.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	247,98	253,88
16.2.02.04-0051	Бузина	шт.	565,04	578,36
16.2.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	495,47	506,19
16.2.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	250,96	256,90
16.2.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	406,21	415,20
16.2.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	408,74	417,83
16.2.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	264,95	271,17
16.2.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	292,34	299,11
16.2.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	341,94	349,20
16.2.02.04-0112	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	767,88	784,80
16.2.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	1 092,56	1 115,30
16.2.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	208,09	213,19

16.2.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	363,19	371,38
16.2.02.04-0141	Йошта	шт.	468,28	478,55
16.2.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	578,73	591,25
16.2.02.04-0161	Керрия японская	шт.	780,57	797,14
16.2.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	405,65	414,55
16.2.02.04-0181	Крушина, высота 1,25-1,5 м	шт.	208,09	213,19
16.2.02.04-0191	Крыжовник	шт.	249,47	255,40
16.2.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	4 625,05	4 718,49
16.2.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	820,76	838,10
16.2.02.04-0211	Лох серебристый и узколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	372,12	380,51
16.2.02.04-0221	Малина	шт.	468,28	478,55
16.2.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	286,39	293,05
16.2.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	2 027,03	2 068,40
16.2.02.04-0241	Пиерис	шт.	3 738,21	3 813,74
16.2.02.04-0251	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	385,22	393,87
16.2.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	313,48	320,68
16.2.02.04-0271	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	250,66	256,59
16.2.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	494,48	505,28
16.2.02.04-0282	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	351,58	359,54
16.2.02.04-0291	Самшит вечнозелёный	шт.	228,22	232,97
16.2.02.04-0292	Самшит вечнозелёный (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	5 133,80	5 237,52
16.2.02.04-0301	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	820,76	838,10
16.2.02.04-0311	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	289,36	296,09
16.2.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	434,05	443,66
16.2.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	434,05	443,66
16.2.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	375,40	383,83
16.2.02.04-0341	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	235,48	241,13
16.2.02.04-0351	Спирея	шт.	453,11	463,42
16.2.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	355,45	363,50
16.2.02.04-0361	Форзиция	шт.	564,26	576,35
16.2.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	418,86	428,18
16.2.02.04-0381	Чубушник	шт.	838,92	857,75
16.2.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	445,66	455,48
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	17 615,74	17 977,04
16.2.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	449,15	466,56
16.2.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	35 224,10	35 939,36
16.2.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1 097,99	1 130,70
16.2.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	1 319,34	1 362,01
16.2.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	104 234,83	106 330,16
16.2.02.05-0015	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	720,85	735,63
16.2.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	287,32	293,95
16.2.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	862,82	880,96
16.2.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	862,82	890,20
16.2.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	575,21	595,10
16.2.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	6 182,23	6 321,01
16.2.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	10 064,19	10 275,74
16.2.02.05-0031	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	275,00	283,45
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые				
16.2.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	333,32	341,18
16.2.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	326,83	333,60
16.2.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	1 661,67	1 696,09
16.2.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	1 971,37	2 012,00
16.2.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	401,13	410,34
16.2.02.06-0021	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	462,46	472,89
16.2.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	784,99	802,53
16.2.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	632,74	646,56
16.2.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	770,55	787,45
16.2.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	462,46	472,89
Группа 16.2.02.07: Семена трав				
16.2.02.07-0001	Вика	кг	644,30	657,51
16.2.02.07-0011	Горох	кг	606,95	619,46
16.2.02.07-0021	Донник	кг	630,34	643,27
16.2.02.07-0031	Ежа сборная	кг	485,56	495,62
16.2.02.07-0041	Житняк	кг	443,58	452,81
16.2.02.07-0051	Клевер	кг	606,71	619,22

16.2.02.07-0061	Костер	кг	480,94	490,90
16.2.02.07-0071	Лисохвост	кг	434,25	443,29
16.2.02.07-0081	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	31 202,38	31 839,16
16.2.02.07-0091	Люпин	кг	1 494,04	1 524,23
16.2.02.07-0101	Люцерна	кг	536,96	548,03
16.2.02.07-0111	Могар	кг	466,89	476,56
16.2.02.07-0121	Мятлик	кг	1 262,99	1 288,64
16.2.02.07-0131	Овсяница	кг	537,38	548,40
16.2.02.07-0141	Пырей	кг	449,62	458,98
16.2.02.07-0151	Райграс	кг	479,20	489,13
16.2.02.07-0161	Семена газонных трав (смесь)	кг	990,21	1 010,32
16.2.02.07-0162	Семена песчаного овса	кг	724,96	739,83
16.2.02.07-0171	Суданская трава	кг	508,95	519,49
16.2.02.07-0181	Тимофеевка	кг	518,29	529,03
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород				
16.2.02.08-0001	Семена Кипариса	кг	5 554,56	5 666,22
16.2.02.08-0002	Семена лиственницы сибирской	кг	29 484,15	30 073,83
16.2.02.08-0003	Семена можжевельника	кг	26 468,55	26 997,92
16.2.02.08-0004	Семена пихты сибирской	кг	24 686,70	25 180,43
16.2.02.08-0005	Семена сосны	кг	8 640,31	8 813,12
16.2.02.08-0006	Семена туи западной	кг	10 286,15	10 491,87
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)				
16.2.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	71 579,89	73 252,43
16.2.02.09-0002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	89 474,82	91 510,73
16.2.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	53 684,79	55 004,90
16.2.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	44 737,33	45 873,93
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы				
16.2.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	735,86	2 746,36
16.2.02.10-0011	Желуди	кг	114,28	116,94
16.2.02.10-0021	Хворост	м3	3 067,66	3 275,45
16.2.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,41	0,84
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные недревесные)				
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные				
16.2.03.01-0001	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м2	222,45	233,55
16.2.03.01-0002	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	м2	279,14	291,33
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные				
16.2.03.02-0001	Дерн	м2	146,43	198,84
16.2.03.02-0011	Кора сосновая	м3	6 003,68	6 237,66
16.2.03.02-0021	Мох	м3	1 574,69	1 705,77
16.2.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	11,82	12,49
16.2.03.02-0032	Солома прессованная	м3	2 054,30	2 229,70
16.2.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	1 178,29	1 242,24
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)				
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
16.3.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	59 795,75	61 107,55
16.3.01.01-0011	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	10 722,79	11 046,62
16.3.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	67 768,52	69 241,40
16.3.01.01-0031	БИ-58	т	99 139,63	101 243,77
16.3.01.01-0041	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	143 278,71	146 261,20
16.3.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	4 390,80	4 589,24
16.3.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	161 766,29	165 117,12
16.3.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	164,07	167,49
16.3.01.01-0081	Гранозан	т	54 884,99	56 089,06
16.3.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	53 151,78	54 334,09
16.3.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	13 393,39	13 770,55

16.3.01.01-0111	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	18 935,32	19 422,18
16.3.01.01-0121	Дихлорофос технический, марка А	т	88 393,72	90 269,79
16.3.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	2 458,93	2 508,36
16.3.01.01-0141	Каинит природный насыпью	т	696,17	837,41
16.3.01.01-0151	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	т	10 462,81	10 764,91
16.3.01.01-0152	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	т	10 956,78	11 268,68
16.3.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	7 591,46	7 836,21
16.3.01.01-0171	Карбамид насыпью, марка А	т	4 359,02	4 540,02
16.3.01.01-0181	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	49 396,49	50 505,34
16.3.01.01-0191	Консервант Сиобен	т	5 199,63	5 396,97
16.3.01.01-0201	Ленацил технический	т	134 612,66	137 401,03
16.3.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	41 597,05	42 539,31
16.3.01.01-0221	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	25 247,10	25 860,20
16.3.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	1 601,99	1 733,38
16.3.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	2 298,52	2 439,91
16.3.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная паста	т	7 539,46	7 783,30
16.3.01.01-0251	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	93 304,48	95 284,77
16.3.01.01-0261	Полидим	т	13 779,02	14 162,82
16.3.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	29 897,88	30 614,77
16.3.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	5 199,63	5 413,94
16.3.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	23 138,36	23 721,49
16.3.01.01-0291	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	64 995,38	66 414,62
16.3.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	68 172,94	69 647,66
16.3.01.01-0311	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	64 358,31	65 783,33
16.3.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	93 593,35	95 570,23
16.3.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	49 396,49	50 490,23
16.3.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	38 419,49	39 297,61
16.3.01.01-0341	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	2 110,68	2 248,70
16.3.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	598,75	610,85
16.3.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	2 347,50	2 489,99
16.3.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	17 216,91	17 654,32
16.3.01.01-0371	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	4 088,94	4 264,56
16.3.01.01-0372	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	8 473,46	8 735,41
16.3.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	1 975,86	2 141,54
16.3.01.01-0391	Фамидофос гранулированный	т	15 858,87	16 268,25
16.3.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	59 795,75	61 095,35
16.3.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	22 098,43	22 632,81
16.3.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	59 795,75	61 083,15
16.3.01.01-0431	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	5 199,63	5 404,39
16.3.01.01-0441	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	40 037,16	40 940,00
16.3.01.01-0442	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	46 796,68	47 832,85
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей				
16.3.01.02-0001	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	94,37	96,60
16.3.01.02-0002	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	21,82	22,69
16.3.01.02-0003	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	67,76	69,46
16.3.01.02-0004	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	191,05	195,30
16.3.01.02-0005	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	33,96	34,99
16.3.01.02-0006	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	1 805,24	1 841,71
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)				
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.01-0001	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	31 530,77	32 489,43
16.3.02.01-0002	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	43,14	44,35
16.3.02.01-0003	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	23,96	24,79
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.02-0001	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	3 504,71	3 740,32
16.3.02.02-0002	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	71,56	73,33
16.3.02.02-0003	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м3	23 668,80	24 378,77

16.3.02.02-0004	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	116,85	119,53
16.3.02.02-0005	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м3	15 481,91	16 030,00
16.3.02.02-0006	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	168,91	172,55
16.3.02.02-0007	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	3 719,40	3 959,20
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)				
16.3.02.03-0001	Удобрения аммонийные жидкие	т	5 411,27	5 866,12
16.3.02.03-0002	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	14 872,06	15 529,02
16.3.02.03-0003	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	т	39 741,46	40 864,63
16.3.02.03-0004	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	13 179,86	13 803,74

Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные керамические изделия)				
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)				
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках (ТУ 14-8-171-75)				
17.1.01.01-0001	Кирпич прямой марки ИПБП	т	43 068,76	44 233,25
17.1.01.01-0002	Кирпич прямой марки ИПБС	т	36 213,03	37 240,18
17.1.01.01-0003	Кирпич прямой марки ПИБС-50	т	37 619,23	38 674,75
17.1.01.01-0004	Кирпич прямой марки ПИБС-75	т	38 498,22	39 570,55
17.1.01.01-0005	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	т	37 619,23	38 674,75
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010, ТУ 14-8-184-75)				
17.1.01.02-0001	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	16 707,22	17 346,40
17.1.01.02-0002	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	18 906,05	19 588,86
17.1.01.02-0003	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	т	22 404,90	23 156,94
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)				
17.1.01.03-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	т	16 121,25	16 749,53
17.1.01.03-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	т	23 335,95	24 104,96
17.1.01.03-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	т	17 151,96	17 799,41
17.1.01.03-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБИ	т	15 207,31	15 817,03
17.1.01.03-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	т	24 502,75	25 295,22
17.1.01.03-0006	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБКИ	т	22 558,10	23 312,98
17.1.01.03-0007	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	26 904,21	27 744,16
17.1.01.03-0008	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	39 087,74	40 172,50
17.1.01.03-0009	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	28 722,75	29 598,97
17.1.01.03-0010	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБИ	т	25 475,12	26 288,64
17.1.01.03-0011	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	41 032,39	42 154,38
17.1.01.03-0012	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКИ	т	37 784,83	38 841,14
17.1.01.03-0013	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	33 261,23	34 228,40

17.1.01.03-0014	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	48 169,32	49 432,42
17.1.01.03-0015	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	35 392,96	36 404,07
17.1.01.03-0016	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБІ	т	31 338,98	32 269,43
17.1.01.03-0017	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	38 604,32	39 679,60
17.1.01.03-0018	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКІ	т	34 530,92	35 524,44
17.1.01.03-0019	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	т	18 727,15	19 405,41
17.1.01.03-0020	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	т	27 089,23	27 934,96
17.1.01.03-0021	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	т	19 913,37	20 616,31
17.1.01.03-0022	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБІ	т	17 648,26	18 305,45
17.1.01.03-0023	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	т	28 450,47	29 321,28
17.1.01.03-0024	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБКІ	т	26 194,62	27 020,43
17.1.01.03-0025	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	т	22 149,80	22 895,54
17.1.01.03-0026	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	т	32 067,49	33 009,76
17.1.01.03-0027	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	т	23 569,31	24 343,61
17.1.01.03-0028	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБІ	т	20 905,16	21 628,19
17.1.01.03-0029	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	т	33 662,09	34 637,48
17.1.01.03-0030	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБКІ	т	30 997,94	31 921,43
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)				
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов				
17.1.02.01-0001	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	26 463,18	27 373,04
17.1.02.01-0002	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШВЦ Б-1	м3	26 463,18	27 373,04
17.1.02.01-0003	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	26 463,18	27 373,04
17.1.02.01-0004	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	26 463,18	27 373,04
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые				
17.1.02.02-0001	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	т	3 128 152,60	3 191 034,72
17.1.02.02-0002	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	т	2 690 211,22	2 744 289,85
17.1.02.02-0011	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	т	3 534 812,44	3 605 869,24
17.1.02.02-0012	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	4 223 005,93	4 307 896,80
17.1.02.02-0013	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	4 942 481,06	5 041 834,81
17.1.02.02-0014	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	5 724 519,19	5 839 593,47
17.1.02.02-0015	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	10 604 437,24	10 816 525,98

17.1.02.02-0021	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	т	2 346 114,47	2 393 276,06
17.1.02.02-0022	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	т	2 909 181,87	2 967 662,24
17.1.02.02-0023	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	т	2 127 143,74	2 169 903,58
17.1.02.02-0024	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	т	2 658 929,76	2 712 379,57
17.1.02.02-0025	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	т	1 970 736,18	2 010 351,92
17.1.02.02-0026	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	т	2 346 114,47	2 393 276,06
17.1.02.02-0027	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	т	1 720 483,90	1 755 244,56
17.1.02.02-0028	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	т	2 127 143,74	2 169 903,58
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые				
17.1.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	81,40	83,60
17.1.02.03-0011	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	266 631,10	272 235,69
17.1.02.03-0012	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	м3	46 330,44	47 318,48
17.1.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	305 064,79	311 508,37
17.1.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	396 574,90	404 830,00
17.1.02.03-0031	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	98 931,97	101 183,07
17.1.02.03-0032	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	13 322,90	13 621,97
17.1.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолнистый марки МКРФ-100	т	351 847,00	359 206,94
17.1.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	133 109,63	136 097,67
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты				
17.1.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	82 792,29	84 667,70
17.1.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	55 093,96	56 398,14
17.1.02.04-0011	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х40 мм	шт.	961,62	984,38
17.1.02.04-0012	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х50 мм	шт.	1 193,50	1 221,75
17.1.02.04-0013	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600х400х60 мм	шт.	1 427,77	1 461,71
17.1.02.04-0014	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х40 мм	шт.	1 393,97	1 426,97
17.1.02.04-0015	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х50 мм	шт.	1 741,86	1 783,09
17.1.02.04-0016	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700х500х60 мм	шт.	2 089,76	2 139,23
17.1.02.04-0021	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	шт.	695,87	711,85
17.1.02.04-0022	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	шт.	930,14	951,59
17.1.02.04-0023	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	шт.	1 162,01	1 188,81
17.1.02.04-0024	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	шт.	1 393,97	1 426,11
17.1.02.04-0025	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	шт.	1 012,28	1 035,62
17.1.02.04-0026	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	шт.	1 343,23	1 374,20
17.1.02.04-0027	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	шт.	1 691,12	1 729,94
17.1.02.04-0028	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	шт.	2 024,56	2 071,25
17.1.02.04-0031	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	шт.	949,89	970,73
17.1.02.04-0032	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	шт.	1 285,30	1 313,37

17.1.02.04-0033	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	шт.	1 591,47	1 626,38
17.1.02.04-0034	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	шт.	1 928,12	1 970,22
17.1.02.04-0035	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	шт.	1 396,03	1 426,51
17.1.02.04-0036	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	шт.	1 871,60	1 912,47
17.1.02.04-0037	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	шт.	2 318,82	2 369,69
17.1.02.04-0038	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	шт.	2 794,30	2 855,32
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы				
17.1.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	50 796,78	52 061,42
17.1.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	21 683,91	22 743,52
17.1.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	706,36	720,85
17.1.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	226,42	231,29
17.1.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	6 841,27	7 320,72
17.1.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	7 234,36	7 725,12
17.1.02.05-0031	Лом кирпича шамотного	т	5 240,79	5 542,86
17.1.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	52 530,21	53 827,29
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11 ОКПД2 Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых зе				
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки огнеупорные из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)				
17.2.01.01-0001	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	26 529,37	27 219,61
17.2.01.01-0002	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	28 000,19	28 720,13
17.2.01.01-0003	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	22 255,91	22 862,21
17.2.01.01-0004	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	23 476,84	24 106,82
17.2.01.01-0005	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	19 702,82	20 257,65
17.2.01.01-0006	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	20 785,09	21 361,92
17.2.01.01-0007	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	т	17 982,28	18 503,33
17.2.01.01-0008	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	т	18 981,33	19 521,65
17.2.01.01-0009	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	т	17 121,96	17 625,07
17.2.01.01-0010	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	т	18 065,57	18 587,20
17.2.01.01-0011	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	32 482,97	33 291,67
17.2.01.01-0012	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	34 185,34	35 029,44
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78)				
17.2.01.02-0001	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	4 534,84	4 735,62
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные прочие из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				

Группа 17.2.02.01: Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)

17.2.02.01-0001	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	17 305,91	17 957,41
17.2.02.01-0002	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	18 999,68	19 683,93
17.2.02.01-0003	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	21 226,69	21 954,34
17.2.02.01-0004	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	25 541,64	26 354,68
17.2.02.01-0005	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	31 273,53	32 202,04
17.2.02.01-0006	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	61 855,24	63 395,19
17.2.02.01-0007	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	48 924,11	50 202,01
17.2.02.01-0008	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	79 141,56	81 023,07
17.2.02.01-0009	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	29 495,97	30 389,76
17.2.02.01-0010	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	25 201,68	26 009,04
17.2.02.01-0011	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	23 182,16	23 948,47
17.2.02.01-0012	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	37 226,96	38 275,27
17.2.02.01-0013	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	91 333,03	93 457,80
17.2.02.01-0014	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	25 912,34	26 734,54
17.2.02.01-0015	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	22 123,53	22 870,64
17.2.02.01-0016	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	19 557,63	20 252,00
Группа 17.2.02.02: Изделия динасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
17.2.02.02-0001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	18 170,77	18 838,15
17.2.02.02-0002	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	20 248,46	20 957,03
17.2.02.02-0003	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	26 943,95	27 785,14
17.2.02.02-0004	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	31 959,65	32 902,01
Группа 17.2.02.03: Изделия динасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)				
17.2.02.03-0001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	39 923,67	41 023,49
17.2.02.03-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	24 412,60	25 204,64
17.2.02.03-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34 643,71	35 640,48

17.2.02.03-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	25 219,03	26 026,95
17.2.02.03-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34 790,56	35 788,01
17.2.02.03-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	34 153,44	35 139,59
17.2.02.03-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	24 488,62	25 280,63
17.2.02.03-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	29 793,70	30 693,47
17.2.02.03-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	32 128,64	33 072,71
17.2.02.03-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	17 314,42	17 966,24
17.2.02.03-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23 563,61	24 337,72
17.2.02.03-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	39 923,67	41 023,49
17.2.02.03-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	23 994,71	24 778,09
17.2.02.03-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26 752,74	27 590,69
17.2.02.03-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	41 108,91	42 232,99
17.2.02.03-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	24 940,96	25 742,51
17.2.02.03-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 705,60	28 562,09
17.2.02.03-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	32 289,03	33 237,81
17.2.02.03-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	19 762,98	20 462,63
17.2.02.03-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 982,18	28 844,37
17.2.02.03-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	19 762,98	20 462,63
17.2.02.03-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27 982,18	28 844,37
17.2.02.03-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	27 585,28	28 440,87
17.2.02.03-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	19 762,98	20 462,63
17.2.02.03-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24 080,82	24 864,55
17.2.02.03-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	25 947,87	26 771,20
17.2.02.03-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	13 984,56	14 570,93
17.2.02.03-0028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19 035,95	19 721,51
17.2.02.03-0029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	32 258,62	33 206,51
17.2.02.03-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	19 399,05	20 091,75

17.2.02.03-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 622,10	22 358,89
17.2.02.03-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	33 159,09	34 123,29
17.2.02.03-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	20 150,29	20 857,48
17.2.02.03-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22 420,02	23 172,57
17.2.02.03-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 подовые	т	30 706,90	31 624,85
17.2.02.03-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	т	18 840,19	19 520,62
17.2.02.03-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26 646,22	27 480,83
17.2.02.03-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	т	20 437,28	21 150,38
17.2.02.03-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26 646,22	27 480,83
17.2.02.03-0040	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	т	26 249,32	27 076,86
17.2.02.03-0041	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	т	18 840,19	19 520,62
17.2.02.03-0042	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22 916,41	23 678,61
17.2.02.03-0043	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	т	25 496,77	26 310,98
17.2.02.03-0044	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	т	16 193,89	16 823,35
17.2.02.03-0045	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20 496,11	21 209,17
17.2.02.03-0046	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	31 163,29	32 088,53
17.2.02.03-0047	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	18 452,88	19 126,85
17.2.02.03-0048	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20 967,96	21 691,02
17.2.02.03-0049	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	т	31 611,42	32 546,74
17.2.02.03-0050	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	т	19 137,76	19 825,04
17.2.02.03-0051	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21 341,47	22 073,06
17.2.02.03-0052	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	т	47 596,83	48 849,77
17.2.02.03-0053	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	т	29 193,44	30 081,04
17.2.02.03-0054	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41 305,17	42 434,62
17.2.02.03-0055	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	34 547,44	35 541,44
17.2.02.03-0056	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	44 773,11	45 969,98
17.2.02.03-0057	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	40 721,51	41 839,15
17.2.02.03-0058	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	29 193,44	30 081,04

17.2.02.03-0059	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	35 527,33	36 538,65
17.2.02.03-0060	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	38 330,31	39 397,96
17.2.02.03-0061	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	20 568,09	21 283,65
17.2.02.03-0062	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30 487,34	31 398,73
17.2.02.03-0063	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	47 612,03	48 865,37
17.2.02.03-0064	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	28 613,84	29 489,65
17.2.02.03-0065	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31 927,50	32 868,91
17.2.02.03-0066	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	49 033,85	50 314,61
17.2.02.03-0067	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	29 731,48	30 629,37
17.2.02.03-0068	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	33 091,99	34 057,61
17.2.02.03-0069	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	35 315,29	36 324,18
17.2.02.03-0070	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	21 676,06	22 412,48
17.2.02.03-0071	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30 633,27	31 549,02
17.2.02.03-0072	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	21 676,06	22 412,48
17.2.02.03-0073	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	30 633,27	31 549,02
17.2.02.03-0074	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	30 213,08	31 119,35
17.2.02.03-0075	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	21 676,06	22 412,48
17.2.02.03-0076	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26 359,89	27 190,91
17.2.02.03-0077	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	28 424,85	29 294,88
17.2.02.03-0078	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	15 294,66	15 906,32
17.2.02.03-0079	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20 824,17	21 544,39
17.2.02.03-0080	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	35 315,29	36 324,18
17.2.02.03-0081	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	21 223,88	21 951,43

17.2.02.03-0082	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23 670,20	24 447,81
17.2.02.03-0083	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	36 370,54	37 398,44
17.2.02.03-0084	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	22 053,78	22 798,54
17.2.02.03-0085	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24 553,90	25 348,02
17.2.02.03-0086	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	58 326,73	59 796,68
17.2.02.03-0087	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	35 811,43	36 830,84
17.2.02.03-0088	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	50 617,88	51 929,69
17.2.02.03-0089	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	35 811,43	36 830,84
17.2.02.03-0090	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	50 617,88	51 929,69
17.2.02.03-0091	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	49 894,24	51 192,39
17.2.02.03-0092	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	35 811,43	36 830,84
17.2.02.03-0093	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43 524,82	44 697,20
17.2.02.03-0094	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	46 988,30	48 230,01
17.2.02.03-0095	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	25 283,98	26 093,98
17.2.02.03-0096	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34 427,87	35 418,43
17.2.02.03-0097	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	58 357,14	59 827,86
17.2.02.03-0098	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	35 065,81	36 067,57
17.2.02.03-0099	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	39 127,16	40 213,02
17.2.02.03-0100	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	60 080,41	61 582,30
17.2.02.03-0101	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	36 432,76	37 462,42
17.2.02.03-0102	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40 572,28	41 685,83
17.2.02.03-0103	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 подовые	т	70 653,88	72 369,64
17.2.02.03-0104	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 прочие	т	43 328,81	44 495,91
17.2.02.03-0105	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	61 289,85	62 815,72
17.2.02.03-0106	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 подовые	т	60 402,76	61 912,71
17.2.02.03-0107	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 прочие	т	43 328,81	44 495,91
17.2.02.03-0108	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	61 289,85	62 815,72

17.2.02.03-0109	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 прочие	т	43 328,81	44 495,91
17.2.02.03-0110	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	52 686,73	54 041,41
17.2.02.03-0111	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 подовые	т	56 849,63	58 288,15
17.2.02.03-0112	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 прочие	т	30 633,52	31 549,28
17.2.02.03-0113	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41 671,65	42 806,87
17.2.02.03-0114	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 подовые	т	70 653,88	72 369,64
17.2.02.03-0115	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 прочие	т	42 426,85	43 578,31
17.2.02.03-0116	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	47 340,33	48 586,52
17.2.02.03-0117	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК подовые	т	72 720,25	74 478,77
17.2.02.03-0118	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК прочие	т	44 104,84	45 288,35
17.2.02.03-0119	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	49 131,60	50 414,92
17.2.02.03-0120	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	100 020,19	102 316,45
17.2.02.03-0121	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	56 497,19	57 926,79
17.2.02.03-0122	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	79 915,11	81 815,01
17.2.02.03-0123	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	56 497,19	57 926,79
17.2.02.03-0124	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	79 915,11	81 815,01
17.2.02.03-0125	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	78 679,96	80 550,50
17.2.02.03-0126	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	56 512,48	57 942,47
17.2.02.03-0127	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	68 725,92	70 401,87
17.2.02.03-0128	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	74 162,81	75 948,65
17.2.02.03-0129	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	39 957,47	41 058,22
17.2.02.03-0130	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	54 347,61	55 733,91
17.2.02.03-0131	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	99 999,95	102 295,75
17.2.02.03-0132	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	55 358,64	56 765,08
17.2.02.03-0133	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	61 762,85	63 300,50
17.2.02.03-0134	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	94 994,50	97 194,76
17.2.02.03-0135	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	57 549,96	59 000,33
17.2.02.03-0136	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	64 047,54	65 629,00
17.2.02.03-0137	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 подовые	т	116 683,86	119 315,08

17.2.02.03-0138	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 прочие	т	71 578,65	73 309,56
17.2.02.03-0139	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	101 235,67	103 559,84
17.2.02.03-0140	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 прочие	т	71 578,65	73 309,56
17.2.02.03-0141	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	101 235,67	103 559,84
17.2.02.03-0142	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 подовые	т	99 788,32	102 089,44
17.2.02.03-0143	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	т	71 578,65	73 309,56
17.2.02.03-0144	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	87 049,65	89 092,53
17.2.02.03-0145	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	т	93 953,05	96 129,19
17.2.02.03-0146	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	т	50 612,17	51 923,83
17.2.02.03-0147	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	68 818,23	70 496,43
17.2.02.03-0148	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 подовые	т	116 714,27	119 346,18
17.2.02.03-0149	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 прочие	т	70 108,24	71 810,75
17.2.02.03-0150	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	78 233,40	80 101,30
17.2.02.03-0151	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК подовые	т	120 160,81	122 870,44
17.2.02.03-0152	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК прочие	т	72 909,56	74 665,22
17.2.02.03-0153	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	81 144,47	83 065,32
Группа 17.2.02.04: Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)				
17.2.02.04-0001	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	т	33 769,52	34 748,03
17.2.02.04-0002	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	30 799,20	31 716,77
17.2.02.04-0003	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	т	21 799,02	22 539,62
17.2.02.04-0004	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	19 681,42	20 380,19
17.2.02.04-0005	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	т	22 893,35	23 654,78
17.2.02.04-0006	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	20 876,81	21 598,86
17.2.02.04-0007	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	т	25 082,11	25 888,20
17.2.02.04-0008	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	22 870,55	23 631,22
17.2.02.04-0009	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	т	28 344,37	29 214,83
17.2.02.04-0010	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	25 849,62	26 669,83
Группа 17.2.02.05: Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.2.02.05-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	18 065,57	18 730,92
17.2.02.05-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	20 119,05	20 825,15
17.2.02.05-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	21 483,19	22 217,44

17.2.02.05-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	14 985,19	15 590,59
17.2.02.05-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	14 613,50	15 211,34
17.2.02.05-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	15 516,61	16 132,40
17.2.02.05-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	17 781,39	18 441,72
17.2.02.05-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	12 115,11	12 663,88
17.2.02.05-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	т	14 592,01	15 188,97
17.2.02.05-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	15 561,65	16 177,64
17.2.02.05-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	т	17 766,02	18 425,78
17.2.02.05-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	11 905,80	12 451,16
17.2.02.05-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	21 562,10	22 296,85
17.2.02.05-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	24 004,05	24 787,73
17.2.02.05-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	26 251,89	27 079,51
17.2.02.05-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	17 843,53	18 504,35
17.2.02.05-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	16 390,89	17 022,99
17.2.02.05-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	17 451,76	18 105,19
17.2.02.05-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	19 977,50	20 680,67
17.2.02.05-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	13 498,09	14 073,70
17.2.02.05-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	26 390,63	27 222,62
17.2.02.05-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	32 245,56	33 193,06
17.2.02.05-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	31 980,22	32 923,19
17.2.02.05-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	17 260,71	17 910,51
17.2.02.05-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	т	32 784,26	33 740,90
17.2.02.05-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	т	34 875,75	35 875,64
17.2.02.05-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	т	39 927,23	41 027,15
17.2.02.05-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	27 170,79	28 016,29
17.2.02.05-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	42 771,85	43 928,32
17.2.02.05-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	45 504,43	46 716,21
17.2.02.05-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	52 077,79	53 422,13
17.2.02.05-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	35 436,51	36 448,86
17.2.02.05-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	т	54 194,57	55 576,97
17.2.02.05-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	т	57 639,62	59 092,25
17.2.02.05-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	т	65 962,53	67 584,55
17.2.02.05-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	44 867,48	46 066,88

Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)				
17.2.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	37 394,80	38 444,02
17.2.02.06-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	37 394,80	38 444,02
17.2.02.06-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	30 207,62	31 113,73
17.2.02.06-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	28 767,05	29 644,62
17.2.02.06-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	44 602,96	45 795,29
17.2.02.06-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	33 091,42	34 057,03
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)				
17.2.02.07-0001	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	24 612,82	25 408,85
17.2.02.07-0002	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	18 472,38	19 147,07
17.2.02.07-0003	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	25 739,71	26 556,43
17.2.02.07-0004	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	27 838,23	28 698,82
17.2.02.07-0005	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	24 593,65	25 389,06
17.2.02.07-0006	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	29 942,12	30 843,32
17.2.02.07-0007	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	26 539,95	27 373,94
17.2.02.07-0008	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	31 291,96	32 221,02
17.2.02.07-0009	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	26 889,99	27 729,50
17.2.02.07-0010	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	28 470,63	29 342,06
17.2.02.07-0011	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	22 558,68	23 313,58
17.2.02.07-0012	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	31 543,66	32 476,97
17.2.02.07-0013	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	34 231,94	35 220,35
17.2.02.07-0014	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	30 241,17	31 148,28
17.2.02.07-0015	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	36 686,04	37 722,86
17.2.02.07-0016	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	32 695,35	33 652,74

17.2.02.07-0017	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	38 394,10	39 463,53
17.2.02.07-0018	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	32 973,58	33 935,75
17.2.02.07-0019	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	34 309,62	35 296,78
17.2.02.07-0020	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	27 272,18	28 120,84
17.2.02.07-0021	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	38 058,27	39 122,23
17.2.02.07-0022	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	41 399,70	42 527,51
17.2.02.07-0023	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	36 470,52	37 501,25
17.2.02.07-0024	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	45 040,93	46 244,96
17.2.02.07-0025	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	39 543,39	40 636,76
17.2.02.07-0026	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	46 435,47	47 667,31
17.2.02.07-0027	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	39 726,26	40 820,64
17.2.02.07-0028	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	44 901,60	46 101,91
17.2.02.07-0029	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	35 596,83	36 610,13
17.2.02.07-0030	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	49 745,09	51 039,36
17.2.02.07-0031	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	54 034,75	55 418,58
17.2.02.07-0032	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	47 740,53	48 997,25
17.2.02.07-0033	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	57 918,92	59 378,59
17.2.02.07-0034	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	51 624,70	52 957,34
17.2.02.07-0035	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	60 586,30	62 100,84
17.2.02.07-0036	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	52 006,89	53 349,40
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель				
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.120 ОКПД2 Блоки кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.01.01-0001	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	т	55 033,97	56 437,78
17.3.01.01-0002	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	т	37 921,02	38 981,14

17.3.01.01-0003	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	т	49 588,99	50 884,25
17.3.01.01-0011	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	т	48 227,74	49 492,37
17.3.01.01-0012	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	т	33 448,32	34 420,93
17.3.01.01-0013	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	т	43 171,56	44 338,83
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
17.3.01.02-0001	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	20 040,22	20 745,60
17.3.01.02-0002	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	т	18 633,93	19 310,71
17.3.01.02-0003	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	19 336,99	20 027,48
17.3.01.02-0004	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	т	18 985,38	19 669,12
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
17.3.01.03-0001	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	19 031,24	19 716,63
17.3.01.03-0002	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	24 334,34	25 123,84
17.3.01.03-0003	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	16 804,48	17 445,67
17.3.01.03-0004	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	17 378,38	18 030,83
17.3.01.03-0005	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	19 972,54	20 675,53
17.3.01.03-0006	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	25 551,06	26 364,40
17.3.01.03-0007	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	17 653,88	18 311,28
17.3.01.03-0008	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	18 250,76	18 921,07
17.3.01.03-0009	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	21 877,93	22 618,98
17.3.01.03-0010	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	27 845,09	28 705,89
17.3.01.03-0011	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	19 329,72	20 019,95
17.3.01.03-0012	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	19 995,51	20 699,31
17.3.01.03-0013	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	24 747,60	25 545,46
17.3.01.03-0014	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	31 634,64	32 570,65
17.3.01.03-0015	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	21 855,05	22 595,32

17.3.01.03-0016	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	22 589,59	23 345,53
17.3.01.03-0017	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	29 453,83	30 346,34
17.3.01.03-0018	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	37 718,23	38 772,68
17.3.01.03-0019	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	26 056,12	26 880,22
17.3.01.03-0020	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	26 928,50	27 769,21
17.3.01.03-0021	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	36 157,17	37 182,73
17.3.01.03-0022	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	46 235,25	47 461,78
17.3.01.03-0023	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	31 933,04	32 874,62
17.3.01.03-0024	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	33 012,00	33 975,29
17.3.01.03-0025	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	43 716,95	44 894,51
17.3.01.03-0026	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	55 845,03	57 263,83
17.3.01.03-0027	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	38 659,52	39 736,34
17.3.01.03-0028	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	39 999,04	41 100,93
17.3.01.03-0029	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	57 093,90	58 538,60
17.3.01.03-0030	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	73 003,03	74 760,94
17.3.01.03-0031	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	50 413,36	51 725,01
17.3.01.03-0032	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	52 135,22	53 481,04
17.3.01.03-0033	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	72 314,26	74 062,96
17.3.01.03-0034	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	92 470,50	94 621,73
17.3.01.03-0035	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	63 866,16	65 443,14
17.3.01.03-0036	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	66 047,15	67 671,25
17.3.01.03-0037	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	91 293,28	93 417,13

17.3.01.03-0038	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	116 804,76	119 438,71
17.3.01.03-0039	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	80 670,56	82 588,42
17.3.01.03-0040	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	83 425,44	85 391,78
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
17.3.01.04-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	140 298,12	143 404,60
17.3.01.04-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	123 092,95	125 856,14
17.3.01.04-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	114 110,78	116 695,62
17.3.01.04-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	100 200,83	102 501,24
17.3.01.04-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	93 038,37	95 202,81
17.3.01.04-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	66 908,12	68 491,97
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)				
17.3.01.05-0001	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	95 082,01	97 284,30
17.3.01.05-0002	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	93 648,29	95 817,37
17.3.01.05-0003	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	74 027,53	75 810,11
17.3.01.05-0004	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	79 619,94	81 512,82
17.3.01.05-0005	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	76 872,65	78 708,06
17.3.01.05-0006	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	75 272,10	77 076,97
17.3.01.05-0007	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	74 044,80	75 827,80
17.3.01.05-0008	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	58 663,96	60 136,43
17.3.01.05-0009	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	63 028,99	64 591,73
17.3.01.05-0010	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	60 904,28	62 420,55
17.3.01.05-0011	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	59 429,99	60 921,68
17.3.01.05-0012	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	58 520,09	59 988,94
17.3.01.05-0013	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	46 311,44	47 539,99
17.3.01.05-0014	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	49 749,38	51 043,76
17.3.01.05-0015	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	48 067,93	49 328,37
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
17.3.02.01-0001	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	20 500,58	21 213,80
17.3.02.01-0002	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	20 316,88	21 027,85
17.3.02.01-0003	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	26 285,68	27 114,36

17.3.02.01-0004	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	25 987,21	26 809,13
17.3.02.01-0005	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта	т	34 344,16	35 332,31
17.3.02.01-0006	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта	т	33 884,38	34 862,76
Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.3.02.02-0001	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12 718,10	13 278,61
17.3.02.02-0002	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	12 167,17	12 717,05
17.3.02.02-0003	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10 192,94	10 705,58
17.3.02.02-0004	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10 560,17	11 079,43
17.3.02.02-0005	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 687,79	10 190,84
17.3.02.02-0006	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14 394,02	14 987,28
17.3.02.02-0007	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13 774,17	14 355,94
17.3.02.02-0008	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11 553,03	12 091,66
17.3.02.02-0009	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11 937,69	12 483,29
17.3.02.02-0010	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	10 950,45	11 477,74
17.3.02.02-0011	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11 616,24	12 155,44
17.3.02.02-0012	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11 111,26	11 641,76
17.3.02.02-0013	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9 260,16	9 755,17
17.3.02.02-0014	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9 641,85	10 143,50
17.3.02.02-0015	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8 844,58	9 331,81
17.3.02.02-0016	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25 047,65	25 852,63
17.3.02.02-0017	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10 583,14	11 102,45
17.3.02.02-0018	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8 861,44	9 348,70
17.3.02.02-0019	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9 182,73	9 675,48
17.3.02.02-0020	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8 425,21	8 903,95
17.3.02.02-0021	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17 148,90	17 796,24
17.3.02.02-0022	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16 414,19	17 047,19

17.3.02.02-0023	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13 728,23	14 309,46
17.3.02.02-0024	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14 233,29	14 824,28
17.3.02.02-0025	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13 062,52	13 630,22
17.3.02.02-0026	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	21 028,53	21 753,68
17.3.02.02-0027	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	20 110,21	20 816,00
17.3.02.02-0028	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16 827,45	17 469,52
17.3.02.02-0029	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17 447,30	18 100,56
17.3.02.02-0030	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16 001,02	16 626,24
17.3.02.02-0031	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	52 188,60	53 535,80
17.3.02.02-0032	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	50 803,64	52 120,27
17.3.02.02-0033	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	42 539,15	43 693,66
17.3.02.02-0034	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	44 077,24	45 260,01
17.3.02.02-0035	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	40 450,14	41 560,33
17.3.02.02-0036	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	33 195,70	34 160,96
17.3.02.02-0037	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	31 749,34	32 685,50
17.3.02.02-0038	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	26 584,08	27 419,46
17.3.02.02-0039	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	27 548,35	28 402,79
17.3.02.02-0040	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	25 275,55	26 085,28
17.3.02.02-0041	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	42 194,73	43 339,89
17.3.02.02-0042	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	40 220,58	41 328,58
17.3.02.02-0043	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	33 677,79	34 653,64
17.3.02.02-0044	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	34 894,51	35 894,94
17.3.02.02-0045	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	32 024,93	32 969,22
17.3.02.02-0046	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	25 459,25	26 272,27
17.3.02.02-0047	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	24 334,34	25 123,84
17.3.02.02-0048	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	20 408,69	21 120,79
17.3.02.02-0049	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	21 120,42	21 846,58
17.3.02.02-0050	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	19 375,67	20 067,54

Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)

17.3.02.03-0001	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	23 960,67	24 742,94
17.3.02.03-0002	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	22 656,19	23 412,05
17.3.02.03-0003	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	21 565,74	22 300,61
17.3.02.03-0004	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	20 567,43	21 282,97
17.3.02.03-0005	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	19 661,25	20 359,30
17.3.02.03-0006	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18 887,95	19 570,11
17.3.02.03-0007	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	18 230,18	18 899,74
17.3.02.03-0008	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	26 239,99	27 067,23
17.3.02.03-0009	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	24 826,18	25 626,58
17.3.02.03-0010	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	23 620,13	24 396,10
17.3.02.03-0011	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	22 506,21	23 259,36
17.3.02.03-0012	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	21 501,95	22 236,84
17.3.02.03-0013	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	20 676,84	21 394,08
17.3.02.03-0014	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	19 944,03	20 646,02
17.3.02.03-0015	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	29 691,07	30 587,74
17.3.02.03-0016	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	28 104,31	28 970,26
17.3.02.03-0017	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	26 690,02	27 526,00
17.3.02.03-0018	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	25 466,77	26 280,03
17.3.02.03-0019	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	24 352,85	25 142,95
17.3.02.03-0020	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	23 395,11	24 166,07
17.3.02.03-0021	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	22 564,05	23 319,13
17.3.02.03-0022	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	43 356,41	44 524,26
17.3.02.03-0023	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	41 013,63	42 135,11
17.3.02.03-0024	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	38 999,24	40 081,55
17.3.02.03-0025	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	37 210,36	38 258,20
17.3.02.03-0026	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	35 588,81	36 601,88
17.3.02.03-0027	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	34 174,84	35 161,60

17.3.02.03-0028	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	32 968,79	33 930,82
17.3.02.03-0029	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	109 518,92	112 010,91
17.3.02.03-0030	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	103 621,26	105 989,63
17.3.02.03-0031	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	98 548,55	100 821,08
17.3.02.03-0032	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	94 007,01	96 184,40
17.3.02.03-0033	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	89 915,43	92 016,39
17.3.02.03-0034	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	86 354,93	88 381,51
17.3.02.03-0035	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	83 261,66	85 224,14
17.3.02.03-0041	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	13 983,65	14 569,98
17.3.02.03-0042	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	16 661,44	17 298,87
17.3.02.03-0043	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	16 776,96	17 417,10
17.3.02.03-0044	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	т	14 514,75	15 111,51
17.3.02.03-0045	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	т	14 589,78	15 186,65
17.3.02.03-0046	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-28	т	14 465,17	15 059,89
17.3.02.03-0047	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВ-37	т	18 784,66	19 465,00
17.3.02.03-0048	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 85, 86 марки ШВК-37	т	18 876,88	19 558,64
17.3.02.03-0049	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-28	т	16 779,36	17 419,59
17.3.02.03-0050	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВ-37	т	22 386,88	23 138,32
17.3.02.03-0051	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 75 марки ШВК-37	т	23 142,99	23 910,37
17.3.02.03-0052	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 76 марки ШВ-28	т	14 361,96	14 955,37
17.3.02.03-0053	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	13 833,75	14 416,62
17.3.02.03-0054	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	14 831,98	15 434,22
17.3.02.03-0055	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	16 586,41	17 222,66
17.3.02.03-0056	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	17 151,96	17 799,41
17.3.02.03-0057	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-28	т	20 549,08	21 263,98

17.3.02.03-0058	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-29	т	21 258,34	21 987,08
17.3.02.03-0059	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВ-37	т	27 425,14	28 275,76
17.3.02.03-0060	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 79 марки ШВК-37	т	28 371,80	29 243,10
17.3.02.03-0061	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	т	59 548,98	61 043,66
17.3.02.03-0062	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	т	61 823,67	63 362,83
17.3.02.03-0063	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-37	т	69 126,95	70 812,68
17.3.02.03-0064	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВК-37	т	65 790,15	67 407,93
17.3.02.03-0065	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	15 085,42	15 693,33
17.3.02.03-0066	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	15 616,44	16 234,60
17.3.02.03-0067	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	13 879,20	14 462,57
17.3.02.03-0068	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	14 635,31	15 234,04
17.3.02.03-0069	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	12 155,68	12 706,28
17.3.02.03-0070	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	15 714,44	16 333,27
17.3.02.03-0071	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	16 568,89	17 204,47
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна				
17.3.02.04-0001	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	78,83	80,66
17.3.02.04-0011	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	100,73	103,53
17.3.02.04-0012	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	шт.	86,11	88,53
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)				
17.3.02.05-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	23 290,50	24 060,39
17.3.02.05-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	27 564,05	28 418,98
17.3.02.05-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27 065,84	27 910,84
17.3.02.05-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	27 564,05	28 418,98
17.3.02.05-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27 075,84	27 921,15
17.3.02.05-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	т	21 266,52	21 995,54
17.3.02.05-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	т	25 158,71	25 964,69
17.3.02.05-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	24 714,96	25 511,77
17.3.02.05-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для горна	т	25 158,71	25 964,69
17.3.02.05-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	24 714,96	25 511,77

17.3.02.05-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	38 485,25	39 557,22
17.3.02.05-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	45 468,07	46 678,88
17.3.02.05-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	44 736,00	45 931,88
17.3.02.05-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	45 537,81	46 750,48
17.3.02.05-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	44 736,00	45 931,88
17.3.02.05-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-39	т	31 393,93	32 322,81
17.3.02.05-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для горна	т	37 162,01	38 208,49
17.3.02.05-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	36 492,51	37 523,86
17.3.02.05-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для горна	т	37 162,01	38 208,49
17.3.02.05-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	36 492,51	37 523,86
17.3.02.05-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-39	т	26 349,64	27 180,34
17.3.02.05-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	31 152,47	32 077,39
17.3.02.05-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	30 607,66	31 522,65
17.3.02.05-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	31 152,47	32 077,39
17.3.02.05-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	30 607,66	31 522,65
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)				
17.3.02.06-0001	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	17 566,95	18 222,90
17.3.02.06-0002	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	13 207,21	13 777,15
17.3.02.06-0003	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	13 483,79	14 060,17
17.3.02.06-0004	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	11 188,36	11 720,25
17.3.02.06-0005	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	10 254,50	10 768,15
17.3.02.06-0006	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	15 537,11	16 153,72
17.3.02.06-0007	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	т	14 193,21	14 782,54
17.3.02.06-0008	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	т	12 047,76	12 595,93
17.3.02.06-0009	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	т	12 330,62	12 884,12
17.3.02.06-0010	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	т	10 219,55	10 732,49
17.3.02.06-0011	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	т	9 342,87	9 839,44
17.3.02.06-0012	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	12 664,96	13 224,42
17.3.02.06-0013	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	11 580,55	12 119,28
17.3.02.06-0014	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	14 902,64	15 506,23
17.3.02.06-0015	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	15 254,33	15 864,38
17.3.02.06-0016	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	20 946,80	21 669,13
17.3.02.06-0017	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	17 774,70	18 434,78

17.3.02.06-0018	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	18 184,15	18 852,02
17.3.02.06-0019	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	15 087,08	15 695,06
17.3.02.06-0020	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	13 801,03	14 382,52
17.3.02.06-0021	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	26 350,47	27 181,19
17.3.02.06-0022	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	26 984,86	27 827,33
17.3.02.06-0023	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	т	22 376,72	23 127,82
17.3.02.06-0024	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ	т	20 496,86	21 209,95
17.3.02.06-0025	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	21 782,90	22 522,95
17.3.02.06-0026	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	22 284,58	23 034,86
17.3.02.06-0027	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	25 681,62	26 499,12
17.3.02.06-0028	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	31 068,02	31 990,43
17.3.02.06-0029	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	18 501,39	19 175,25
17.3.02.06-0030	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ	т	16 857,28	17 498,77
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали				
17.3.02.07-0001	Воронки марки ШС № 30	шт.	77,59	79,93
17.3.02.07-0002	Воронки марки ШС № 31	шт.	129,32	133,38
17.3.02.07-0003	Воронки марки ШС № 32	шт.	361,78	373,44
17.3.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	77,59	80,54
17.3.02.07-0012	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	206,67	212,19
17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	155,19	159,77
17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	232,53	239,53
17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	232,53	239,79
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)				
17.3.02.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	43 962,95	45 142,65
17.3.02.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	37 510,57	38 563,04
17.3.02.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	33 125,05	34 088,26
17.3.02.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	22 712,47	23 470,20
17.3.02.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	55 728,10	57 143,93
17.3.02.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	47 410,81	48 658,85
17.3.02.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	34 817,00	35 815,20
17.3.02.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	29 642,73	30 537,94
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
17.3.02.09-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	18 214,31	18 883,29
17.3.02.09-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	18 933,65	19 617,46

17.3.02.09-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	14 675,80	15 274,69
17.3.02.09-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	16 604,25	17 241,19
17.3.02.09-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	17 323,10	17 973,48
17.3.02.09-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	20 551,48	21 266,47
17.3.02.09-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	21 408,90	22 140,61
17.3.02.09-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	16 586,57	17 222,83
17.3.02.09-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	18 744,58	19 423,47
17.3.02.09-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	19 497,72	20 191,96
17.3.02.09-0011	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	т	24 453,67	25 247,04
17.3.02.09-0012	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	т	25 513,46	26 325,60
17.3.02.09-0013	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	19 775,04	20 475,12
17.3.02.09-0014	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	22 364,65	23 115,34
17.3.02.09-0015	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	23 354,54	24 124,17
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)				
17.3.02.10-0001	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	16 021,51	16 647,53
17.3.02.10-0002	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	18 109,20	18 776,16
17.3.02.10-0003	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	14 619,86	15 217,96
17.3.02.10-0004	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	т	13 933,82	14 518,07
17.3.02.10-0005	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	21 738,45	22 476,99
17.3.02.10-0006	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	26 465,99	27 297,66
17.3.02.10-0007	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	т	66 842,42	68 479,26
17.3.02.10-0008	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	41 737,51	42 874,52
17.3.02.10-0009	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	т	53 024,12	54 387,48
17.3.02.10-0010	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	т	32 042,94	32 987,76
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)				
17.3.02.11-0001	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	т	13 025,50	13 592,92
17.3.02.11-0002	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	т	15 155,17	15 764,35
17.3.02.11-0003	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	т	15 350,68	15 963,02
17.3.02.11-0004	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	т	17 445,97	18 099,18
17.3.02.11-0005	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	т	19 391,20	20 083,62
17.3.02.11-0006	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	т	23 024,33	23 787,77

17.3.02.11-0007	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	т	26 810,83	27 650,60
17.3.02.11-0008	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	т	27 167,40	28 012,80
17.3.02.11-0009	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	т	30 868,62	31 788,26
17.3.02.11-0010	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	т	34 333,67	35 321,52
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)				
17.3.02.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	372,19	382,75
17.3.02.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	353,35	363,37
17.3.02.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	344,92	354,60
17.3.02.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	321,20	330,21
17.3.02.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	441,52	453,91
17.3.02.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	419,70	431,56
17.3.02.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	396,90	408,12
17.3.02.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	375,91	386,53
17.3.02.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	351,28	361,17
17.3.02.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	403,67	415,20
17.3.02.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	382,02	393,05
17.3.02.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	363,18	373,67
17.3.02.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	355,00	365,21
17.3.02.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	331,20	340,70
17.3.02.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	394,50	405,17
17.3.02.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	365,66	375,73
17.3.02.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	348,06	357,72
17.3.02.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	329,14	338,24
17.3.02.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	318,23	327,03
17.3.02.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	306,08	314,45
17.3.02.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	291,70	299,80
17.3.02.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	283,27	291,02
17.3.02.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	266,75	274,07
17.3.02.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	259,56	266,66
17.3.02.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	509,44	523,63
17.3.02.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	499,45	513,36
17.3.02.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	475,65	488,90
17.3.02.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	463,50	476,32

17.3.02.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	428,13	440,06
17.3.02.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	402,02	413,18
17.3.02.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	545,23	560,64
17.3.02.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	526,47	541,40
17.3.02.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	518,37	532,97
17.3.02.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	494,32	508,29
17.3.02.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	482,17	495,70
17.3.02.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	443,50	455,99
17.3.02.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	417,55	429,27
17.3.02.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	605,30	623,02
17.3.02.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	596,87	614,35
17.3.02.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	574,64	591,41
17.3.02.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	548,78	564,79
17.3.02.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	534,32	549,86
17.3.02.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	506,30	520,92
17.3.02.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	478,37	492,18
17.3.02.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	390,28	401,19
17.3.02.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	368,97	379,40
17.3.02.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	347,23	357,04
17.3.02.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	324,51	333,68
17.3.02.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	315,25	324,06
17.3.02.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	275,01	282,84
17.3.02.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	272,20	279,98
17.3.02.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	257,74	265,23
17.3.02.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	243,28	250,48
17.3.02.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	163,20	167,60
17.3.02.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	142,79	146,68
17.3.02.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126,10	129,66
17.3.02.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	233,61	239,93
17.3.02.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	216,83	222,71
17.3.02.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	210,72	216,50
17.3.02.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	195,18	200,56
17.3.02.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	190,31	195,49
17.3.02.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	172,54	177,29

17.3.02.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	166,59	171,13
17.3.02.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	283,27	291,02
17.3.02.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	266,75	274,07
17.3.02.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	260,71	267,84
17.3.02.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	241,79	248,45
17.3.02.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	233,61	239,93
17.3.02.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	310,13	319,02
17.3.02.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	303,11	311,77
17.3.02.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	284,35	292,56
17.3.02.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	277,08	284,97
17.3.02.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	252,04	259,24
17.3.02.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	402,18	413,18
17.3.02.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	396,07	406,86
17.3.02.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	378,47	388,82
17.3.02.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	359,63	369,50
17.3.02.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	337,89	347,16
17.3.02.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	329,80	338,82
17.3.02.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	355,00	365,21
17.3.02.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	337,32	347,09
17.3.02.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	330,13	339,59
17.3.02.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	307,32	316,16
17.3.02.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	286,41	294,65
17.3.02.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	277,08	284,97
17.3.02.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	259,89	267,42
17.3.02.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	428,38	440,57
17.3.02.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	407,89	419,58
17.3.02.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	389,29	400,53
17.3.02.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	369,21	379,91
17.3.02.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	345,50	355,55
17.3.02.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	320,54	329,89
17.3.02.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	307,32	316,16
17.3.02.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	95,77	98,38
17.3.02.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	239,72	246,25
17.3.02.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	236,91	243,39

17.3.02.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	236,91	243,39
17.3.02.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222,45	228,62
17.3.02.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	219,64	225,76
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
17.3.02.13-0001	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	т	16 348,91	16 981,06
17.3.02.13-0002	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	16 942,81	17 585,82
17.3.02.13-0003	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	14 925,28	15 529,78
17.3.02.13-0004	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	13 334,14	13 906,84
17.3.02.13-0005	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	т	14 572,01	15 169,64
17.3.02.13-0006	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	т	15 114,26	15 721,79
17.3.02.13-0007	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	т	13 309,27	13 882,26
17.3.02.13-0008	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	т	11 873,32	12 418,40
17.3.02.13-0009	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	т	18 335,95	19 007,52
17.3.02.13-0010	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	т	18 981,41	19 665,01
17.3.02.13-0011	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	т	16 727,71	17 367,68
17.3.02.13-0012	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	14 935,11	15 540,01
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005)				
17.3.02.14-0001	Воронки № 1 марки ШС-28	т	30 279,35	31 187,61
17.3.02.14-0002	Воронки № 1 марки ШС-32	т	32 076,91	33 019,46
17.3.02.14-0003	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	т	23 377,84	24 148,23
17.3.02.14-0004	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	т	24 714,30	25 536,30
17.3.02.14-0011	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	30 060,45	30 965,21
17.3.02.14-0012	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	т	31 420,21	32 349,87
17.3.02.14-0021	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	т	33 194,63	34 159,86
17.3.02.14-0022	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	т	34 531,16	35 524,69
17.3.02.14-0031	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	19 829,25	20 529,22
17.3.02.14-0032	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	21 073,57	21 798,12
17.3.02.14-0033	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	т	25 831,93	26 651,58
17.3.02.14-0034	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	т	27 387,46	28 236,91
17.3.02.14-0041	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	27 606,19	28 462,42
17.3.02.14-0042	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	29 403,83	30 294,82
17.3.02.14-0043	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	21 678,54	22 415,05
17.3.02.14-0044	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	22 940,04	23 703,03
17.3.02.14-0051	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	т	29 403,83	30 294,82
17.3.02.14-0052	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	т	31 178,09	32 103,77
17.3.02.14-0053	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	т	23 596,66	24 371,86
17.3.02.14-0054	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	т	24 933,20	25 734,50
17.3.02.14-0061	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	32 295,81	33 244,79
17.3.02.14-0062	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	34 070,06	35 053,80

17.3.02.14-0063	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	24 933,20	25 734,50
17.3.02.14-0064	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	26 050,83	26 874,77
17.3.02.14-0065	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	21 015,80	21 740,51
17.3.02.14-0066	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	22 150,63	22 896,40
17.3.02.14-0071	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	26 165,37	26 992,93
17.3.02.14-0072	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	27 782,12	28 640,98
17.3.02.14-0073	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	19 258,74	19 948,40
17.3.02.14-0074	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	20 624,94	21 340,38
17.3.02.14-0075	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	49 209,78	50 495,14
17.3.02.14-0076	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	51 226,24	52 553,82
17.3.02.14-0077	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	34 750,06	35 746,34
17.3.02.14-0078	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	36 305,42	37 335,19
17.3.02.14-0079	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	27 782,12	28 640,98
17.3.02.14-0080	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	29 171,30	30 058,22
17.3.02.14-0081	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	44 324,65	45 514,06
17.3.02.14-0082	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	46 098,90	47 321,81
17.3.02.14-0083	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	34 288,96	35 275,52
17.3.02.14-0084	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	35 406,60	36 418,10
17.3.02.14-0091	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	37 860,86	38 919,30
17.3.02.14-0092	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	39 197,31	40 285,11
17.3.02.14-0093	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	т	32 295,81	33 244,79
17.3.02.14-0094	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	т	32 733,61	33 692,12
17.3.02.14-0101	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	т	24 057,68	24 843,12
17.3.02.14-0102	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	т	25 613,03	26 428,34
17.3.02.14-0103	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	20 082,53	20 787,35
17.3.02.14-0104	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	21 412,29	22 144,12
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.02.15-0001	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	15 563,72	16 179,79
17.3.02.15-0002	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШПЦ-1, 3	т	35 114,82	36 117,98
17.3.02.15-0003	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШПЦО	т	16 151,42	16 779,23
17.3.02.15-0004	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШПЦУ	т	22 581,98	23 337,66

17.3.02.15-0005	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	13 045,66	13 612,62
17.3.02.15-0006	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	29 456,47	30 349,06
17.3.02.15-0007	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	13 541,06	14 118,50
17.3.02.15-0008	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	18 946,21	19 628,54
17.3.02.15-0009	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	т	19 072,81	19 757,75
17.3.02.15-0010	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	43 055,13	44 219,25
17.3.02.15-0011	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	т	19 868,58	20 569,94
17.3.02.15-0012	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	т	27 693,12	28 549,23
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)				
17.3.02.16-0001	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	44 582,30	45 774,07
17.3.02.16-0002	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	37 756,16	38 811,67
17.3.02.16-0003	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	т	22 291,19	23 041,69
17.3.02.16-0004	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	т	18 893,57	19 575,93
17.3.02.16-0005	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	35 192,99	36 198,38
17.3.02.16-0006	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	29 821,05	30 718,60
17.3.02.16-0007	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	т	56 313,33	57 738,28
17.3.02.16-0008	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШБР	т	47 589,72	48 842,47
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.02.17-0001	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	259 066,62	264 565,05
17.3.02.17-0002	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	39 099,31	40 256,18
17.3.02.17-0003	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	30 867,46	31 818,55
17.3.02.17-0004	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	22 364,57	23 144,91
17.3.02.17-0005	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	31 596,14	32 560,01
17.3.02.17-0006	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	33 808,60	34 815,83
17.3.02.17-0007	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	29 755,28	30 684,24
17.3.02.17-0008	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	127 095,12	129 961,11
17.3.02.17-0009	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	38 782,49	39 929,99
17.3.02.17-0010	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	30 561,22	31 505,99
17.3.02.17-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	22 090,80	22 866,10
17.3.02.17-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	31 599,52	32 563,49

17.3.02.17-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	94 630,08	96 850,86
17.3.02.17-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	34 180,30	35 195,11
17.3.02.17-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	30 008,72	30 942,53
17.3.02.17-0016	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	236 612,63	241 682,77
17.3.02.17-0017	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	39 640,48	40 805,28
17.3.02.17-0018	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	176 177,97	180 024,99
17.3.02.17-0019	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	34 166,91	35 181,33
17.3.02.17-0020	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	24 700,58	25 527,16
17.3.02.17-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	34 762,21	35 790,75
17.3.02.17-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	т	37 698,15	38 782,80
17.3.02.17-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	т	33 175,29	34 170,42
17.3.02.17-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	т	192 913,78	197 106,57
17.3.02.17-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	т	38 556,89	39 658,38
17.3.02.17-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	27 909,79	28 801,06
17.3.02.17-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	т	39 287,47	40 405,83
17.3.02.17-0028	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	89 145,35	91 255,60
17.3.02.17-0029	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	64 404,36	66 020,91
17.3.02.17-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	90 594,27	92 738,82
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)				
17.3.02.18-0001	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	46 059,24	47 313,99
17.3.02.18-0002	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	33 285,36	34 283,79
17.3.02.18-0003	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	46 833,61	48 099,90
17.3.02.18-0004	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	38 626,55	39 730,03
17.3.02.18-0005	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	27 909,79	28 801,06
17.3.02.18-0006	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	39 287,47	40 405,83
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)				
17.3.02.19-0001	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	26 041,24	26 931,28
17.3.02.19-0002	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	26 207,81	27 215,81
17.3.02.19-0003	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	24 268,31	25 266,08
17.3.02.19-0004	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	19 219,75	20 090,33
17.3.02.19-0005	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	22 449,76	23 384,21

17.3.02.19-0006	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	19 490,00	20 366,86
17.3.02.19-0007	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	17 129,85	17 961,68
17.3.02.19-0008	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	16 844,92	17 669,78
17.3.02.19-0009	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	25 195,89	26 182,96
17.3.02.19-0010	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	24 701,66	25 679,45
17.3.02.19-0011	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	21 861,30	22 784,63
17.3.02.19-0012	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	18 152,92	19 002,95
17.3.02.19-0013	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	21 340,46	22 252,68
17.3.02.19-0014	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	18 643,08	19 502,75
17.3.02.19-0015	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16 260,39	17 074,87
17.3.02.19-0016	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	15 986,47	16 795,39
17.3.02.19-0017	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	21 355,53	22 268,39
17.3.02.19-0018	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	22 391,05	23 323,06
17.3.02.19-0019	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	18 694,20	19 556,23
17.3.02.19-0020	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	16 446,37	17 265,14
17.3.02.19-0021	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	18 293,81	19 146,70
17.3.02.19-0022	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	15 821,20	16 626,59
17.3.02.19-0023	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	14 663,28	15 447,12
17.3.02.19-0024	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14 434,70	15 215,16
17.3.02.19-0025	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	22 076,45	23 033,64
17.3.02.19-0026	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	21 169,16	22 078,38
17.3.02.19-0027	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	20 564,75	21 496,25
17.3.02.19-0028	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	14 086,47	14 859,59
17.3.02.19-0029	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	15 505,61	16 306,01
17.3.02.19-0030	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	13 455,55	14 217,38
17.3.02.19-0031	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12 501,16	13 244,65
17.3.02.19-0032	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	12 296,70	13 036,81
17.3.02.19-0033	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	28 510,96	29 563,93
17.3.02.19-0034	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	27 785,53	28 825,88
17.3.02.19-0035	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	25 105,98	26 092,09
17.3.02.19-0036	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	20 866,41	21 769,01

17.3.02.19-0037	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	25 525,38	26 520,16
17.3.02.19-0038	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	22 299,43	23 229,90
17.3.02.19-0039	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	19 371,13	20 244,61
17.3.02.19-0040	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	19 051,34	19 920,12
17.3.02.19-0041	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	36 881,19	38 100,33
17.3.02.19-0042	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	36 075,56	37 279,11
17.3.02.19-0043	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	32 048,70	33 173,48
17.3.02.19-0044	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	26 532,72	27 547,81
17.3.02.19-0045	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	31 327,20	32 436,25
17.3.02.19-0046	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	27 307,29	28 338,09
17.3.02.19-0047	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	23 755,13	24 714,84
17.3.02.19-0048	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	23 380,69	24 332,42
17.3.02.19-0049	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	93 185,54	95 524,50
17.3.02.19-0050	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	91 155,92	93 453,23
17.3.02.19-0051	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	80 851,49	82 946,84
17.3.02.19-0052	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	66 961,08	68 778,40
17.3.02.19-0053	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	74 819,78	76 796,97
17.3.02.19-0054	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	69 017,96	70 877,03
17.3.02.19-0055	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	59 883,77	61 557,88
17.3.02.19-0056	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	58 743,27	60 397,48
17.3.02.19-0057	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	49 380,38	50 846,48
17.3.02.19-0058	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	43 136,35	44 478,67
17.3.02.19-0059	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	37 352,62	38 579,73
17.3.02.19-0060	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	36 897,31	38 116,99
17.3.02.19-0061	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	58 240,91	59 886,91
17.3.02.19-0062	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	56 943,01	58 558,14
17.3.02.19-0063	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	50 557,44	52 048,18
17.3.02.19-0064	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	41 834,39	43 153,26
17.3.02.19-0065	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	73 606,15	75 558,77
17.3.02.19-0066	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	72 122,93	74 043,56

17.3.02.19-0067	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	64 060,17	65 818,37
17.3.02.19-0068	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	53 065,17	54 608,20
17.3.02.19-0069	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	62 617,18	64 348,55
17.3.02.19-0070	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	54 651,67	56 224,11
17.3.02.19-0071	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	47 482,09	48 911,21
17.3.02.19-0072	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	46 724,29	48 140,13
17.3.02.19-0073	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	44 646,71	46 017,81
17.3.02.19-0074	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	43 679,34	45 034,10
17.3.02.19-0075	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	38 634,27	39 887,72
17.3.02.19-0076	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	32 129,69	33 254,04
17.3.02.19-0077	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	37 960,22	39 199,55
17.3.02.19-0078	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	33 083,42	34 227,64
17.3.02.19-0079	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	28 769,02	29 828,58
17.3.02.19-0080	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	28 275,70	29 325,75
Группа 17.3.02.20: Изделия шамотные стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)				
17.3.02.20-0001	Пробки № 9 марки ШСП-32	шт.	106,76	109,42
17.3.02.20-0002	Пробки № 9 марки ШСП-34	шт.	108,17	110,85
17.3.02.20-0003	Пробки № 9 марки ШСП-37	шт.	133,29	136,47
17.3.02.20-0004	Пробки № 10 марки ШСП-32	шт.	129,32	132,68
17.3.02.20-0005	Пробки № 10 марки ШСП-34	шт.	131,39	134,80
17.3.02.20-0006	Пробки № 10 марки ШСП-37	шт.	143,37	147,01
17.3.02.20-0007	Пробки № 11 марки ШСП-32	шт.	141,64	145,69
17.3.02.20-0008	Пробки № 11 марки ШСП-34	шт.	160,23	164,64
17.3.02.20-0009	Пробки № 11 марки ШСП-37	шт.	164,77	169,28
17.3.02.20-0010	Пробки № 12 марки ШСП-32	шт.	197,66	203,35
17.3.02.20-0011	Пробки № 12 марки ШСП-34	шт.	212,12	218,09
17.3.02.20-0012	Пробки № 12 марки ШСП-37	шт.	233,36	239,76
17.3.02.20-0013	Пробки № 13 марки ШСП-32	шт.	243,53	250,56
17.3.02.20-0014	Пробки № 13 марки ШСП-34	шт.	263,77	271,22
17.3.02.20-0015	Пробки № 13 марки ШСП-37	шт.	284,26	292,12
17.3.02.20-0016	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	шт.	300,05	308,84
17.3.02.20-0017	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	шт.	336,08	345,58
17.3.02.20-0018	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	шт.	352,19	362,00
17.3.02.20-0019	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	279,14	287,23
17.3.02.20-0020	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	280,71	288,84
17.3.02.20-0021	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	318,89	327,77
17.3.02.20-0031	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	105,52	108,59
17.3.02.20-0032	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	120,89	124,26
17.3.02.20-0033	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	164,61	169,90
17.3.02.20-0034	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	185,35	191,06
17.3.02.20-0035	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	145,77	150,51
17.3.02.20-0036	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	166,51	171,66
17.3.02.20-0037	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	215,76	222,78
17.3.02.20-0038	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	235,34	242,74
17.3.02.20-0039	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	213,03	219,81
17.3.02.20-0040	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	228,57	235,66
17.3.02.20-0041	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	188,24	194,27
17.3.02.20-0042	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	207,83	214,25
17.3.02.20-0043	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	206,34	213,60
17.3.02.20-0044	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	227,08	234,75
17.3.02.20-0045	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	246,25	254,04
17.3.02.20-0046	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	266,00	274,20

17.3.02.20-0047	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	249,97	257,57
17.3.02.20-0048	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	223,11	230,19
17.3.02.20-0049	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	122,05	125,45
17.3.02.20-0050	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	146,51	150,40
17.3.02.20-0051	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	118,50	121,64
17.3.02.20-0052	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	126,10	129,41
17.3.02.20-0053	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	218,40	224,59
17.3.02.20-0054	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	228,90	235,30
17.3.02.20-0055	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	203,70	209,42
17.3.02.20-0056	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	209,98	215,83
17.3.02.20-0057	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	239,31	246,61
17.3.02.20-0058	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	259,31	267,01
17.3.02.20-0059	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	274,68	283,03
17.3.02.20-0060	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	294,26	303,00
17.3.02.20-0061	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	256,50	264,32
17.3.02.20-0062	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	276,08	284,30
17.3.02.20-0063	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	238,15	245,34
17.3.02.20-0064	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	257,90	265,48
17.3.02.20-0065	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	224,52	231,35
17.3.02.20-0066	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	240,22	247,38
17.3.02.20-0067	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	218,57	225,19
17.3.02.20-0068	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	222,78	229,49
17.3.02.20-0069	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	202,54	208,76
17.3.02.20-0070	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	212,87	219,30
17.3.02.20-0071	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	321,37	331,11
17.3.02.20-0072	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	304,51	313,89
17.3.02.20-0073	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	263,77	272,17
17.3.02.20-0074	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	284,26	293,08
17.3.02.20-0075	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	207,66	213,89
17.3.02.20-0076	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	223,69	230,24
17.3.02.20-0077	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	212,54	218,79
17.3.02.20-0078	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	216,75	223,07
17.3.02.20-0079	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	321,53	331,08
17.3.02.20-0080	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	341,45	351,41
17.3.02.20-0081	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	301,53	310,51
17.3.02.20-0082	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	309,88	319,02
17.3.02.20-0091	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	шт.	88,92	91,91
17.3.02.20-0092	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	шт.	96,19	99,33
17.3.02.20-0093	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	шт.	111,39	114,83
17.3.02.20-0094	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	шт.	118,33	122,62
17.3.02.20-0095	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	шт.	129,08	133,58
17.3.02.20-0096	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	шт.	130,89	135,43
17.3.02.20-0097	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	шт.	123,70	128,53
17.3.02.20-0098	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	шт.	144,36	149,60
17.3.02.20-0099	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	шт.	146,10	151,38
17.3.02.20-0100	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	шт.	157,50	163,80
17.3.02.20-0101	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	шт.	177,25	183,94
17.3.02.20-0102	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	шт.	178,99	185,71
17.3.02.20-0103	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	шт.	230,63	239,27
17.3.02.20-0104	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	шт.	269,31	278,71
17.3.02.20-0105	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	270,55	279,96
17.3.02.20-0106	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	265,59	275,53
17.3.02.20-0107	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	303,52	314,20
17.3.02.20-0108	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	322,44	333,53
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы				
17.3.02.21-0001	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	т	148 793,58	152 072,99
17.3.02.21-0002	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	т	133 981,34	136 961,62
17.3.02.21-0003	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	т	194 161,57	198 341,87
17.3.02.21-0004	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	т	172 813,57	176 569,50
17.3.02.21-0005	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	т	247 145,29	252 390,70
17.3.02.21-0006	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	т	224 908,14	229 704,53

17.3.02.21-0007	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	т	334 487,71	341 484,52
17.3.02.21-0008	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	т	301 809,30	308 153,33
17.3.02.21-0009	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	т	465 201,08	474 789,80
17.3.02.21-0010	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	т	417 137,87	425 778,46
17.3.02.21-0011	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	т	559 395,76	570 868,97
17.3.02.21-0012	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	т	501 719,87	512 061,32
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)				
17.3.03.01-0001	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	т	99 364,48	101 655,82
17.3.03.01-0002	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	103 033,39	105 398,83
17.3.03.01-0003	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	т	102 727,73	105 086,15
17.3.03.01-0004	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	103 491,94	105 857,35
17.3.03.01-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	т	261 405,10	266 926,50
17.3.03.01-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	т	99 975,98	102 271,23
17.3.03.01-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	103 644,81	106 013,72
17.3.03.01-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	т	103 339,14	105 711,60
17.3.03.01-0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	104 103,52	106 482,91
17.3.03.01-0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	т	262 933,77	268 487,46
17.3.03.01-0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	т	101 351,86	103 678,70
17.3.03.01-0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	105 020,68	107 421,03
17.3.03.01-0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	т	104 714,93	107 108,29
17.3.03.01-0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	105 632,10	108 046,43
17.3.03.01-0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	т	266 602,68	272 233,86
17.3.03.01-0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	т	103 339,14	105 711,60
17.3.03.01-0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	107 160,84	109 599,18
17.3.03.01-0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	т	107 007,89	109 453,66
17.3.03.01-0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	107 619,47	110 068,24
17.3.03.01-0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	т	271 800,17	277 541,13
17.3.03.01-0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	т	106 549,35	108 984,64
17.3.03.01-0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	110 523,92	113 038,78
17.3.03.01-0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	т	110 218,26	112 726,17
17.3.03.01-0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	110 982,55	113 507,85
17.3.03.01-0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	т	280 513,69	286 410,09
17.3.03.01-0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КА-3	т	111 288,21	113 809,11

17.3.03.01-0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	115 415,75	118 030,15
17.3.03.01-0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККА-3	т	115 110,00	117 717,47
17.3.03.01-0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	115 874,29	118 487,26
17.3.03.01-0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 6 группы сложности, марки КН	т	292 743,17	298 896,63
17.3.03.01-0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КА-3	т	116 485,70	119 112,45
17.3.03.01-0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	120 918,90	123 633,29
17.3.03.01-0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККА-3	т	120 460,36	123 164,45
17.3.03.01-0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	121 377,61	124 102,29
17.3.03.01-0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 7 группы сложности, марки КН	т	306 654,27	313 100,14
17.3.03.01-0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КА-3	т	125 810,81	128 622,18
17.3.03.01-0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	130 396,80	133 310,65
17.3.03.01-0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККА-3	т	130 091,14	132 998,16
17.3.03.01-0039	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	131 008,22	133 922,37
17.3.03.01-0040	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 8 группы сложности, марки КН	т	330 960,19	337 883,22
17.3.03.01-0041	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КА-3	т	135 121,79	138 127,44
17.3.03.01-0042	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	140 115,09	143 217,52
17.3.03.01-0043	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККА-3	т	139 661,17	142 753,55
17.3.03.01-0044	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	140 723,45	143 839,35
17.3.03.01-0045	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 9 группы сложности, марки КН	т	243 723,37	248 896,15
17.3.03.01-0046	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	146 760,76	149 995,37
17.3.03.01-0047	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	152 152,02	155 489,93
17.3.03.01-0048	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	151 702,66	155 030,71
17.3.03.01-0049	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	152 751,05	156 102,10
17.3.03.01-0050	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	393 941,99	402 102,10
17.3.03.01-0051	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	162 456,44	166 003,84
17.3.03.01-0052	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	166 428,12	170 062,24
17.3.03.01-0053	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	165 983,55	169 607,97
17.3.03.01-0054	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	167 169,19	170 819,50
17.3.03.01-0055	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	426 654,60	435 492,32
17.3.03.01-0056	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	176 558,59	180 395,91
17.3.03.01-0057	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	183 157,40	187 119,46
17.3.03.01-0058	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	182 570,94	186 520,31
17.3.03.01-0059	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	183 890,71	187 868,63
17.3.03.01-0060	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	464 712,63	474 291,29

17.3.03.01-0061	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	195 142,03	199 343,44
17.3.03.01-0062	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	202 106,18	206 457,53
17.3.03.01-0063	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	201 670,94	206 012,92
17.3.03.01-0064	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	203 121,84	207 474,33
17.3.03.01-0065	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	507 381,11	517 839,25
17.3.03.01-0066	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	218 166,69	222 819,31
17.3.03.01-0067	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	225 630,28	230 442,07
17.3.03.01-0068	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	225 343,29	230 148,96
17.3.03.01-0069	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	226 778,58	231 614,86
17.3.03.01-0070	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	566 478,07	578 096,54
17.3.03.01-0071	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	252 146,60	257 498,16
17.3.03.01-0072	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	261 516,91	267 040,67
17.3.03.01-0073	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	260 806,99	266 315,76
17.3.03.01-0074	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	262 652,73	268 200,48
17.3.03.01-0075	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	648 901,48	662 210,45
17.3.03.01-0081	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 1	т	66 650,71	68 282,85
17.3.03.01-0082	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 2	т	67 720,75	69 379,10
17.3.03.01-0083	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 3	т	70 039,90	71 740,75
17.3.03.01-0084	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 4	т	75 994,25	77 816,44
17.3.03.01-0085	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	т	79 349,97	81 236,44
17.3.03.01-0086	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	т	87 451,91	89 504,23
17.3.03.01-0087	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	т	96 765,70	98 997,12
17.3.03.01-0088	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	т	112 969,75	115 528,74
17.3.03.01-0089	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	т	131 619,80	134 547,55

17.3.03.01-0090	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	т	151 702,66	155 030,71
17.3.03.01-0091	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	т	178 808,49	182 676,48
17.3.03.01-0092	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	т	206 180,49	210 598,53
17.3.03.01-0093	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	т	236 825,67	241 852,06
17.3.03.01-0094	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	т	280 315,54	286 207,77
17.3.03.01-0095	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	т	345 621,94	352 851,66
17.3.03.01-0101	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	т	2 529,87	2 919,54
17.3.03.01-0102	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	т	3 485,38	3 882,16
17.3.03.01-0103	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	т	6 924,97	7 376,38
17.3.03.01-0104	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	т	9 997,67	10 506,61
17.3.03.01-0105	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	т	14 277,92	14 869,31
17.3.03.01-0106	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	т	31 490,94	32 422,69
17.3.03.01-0107	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	т	40 815,88	41 931,95
Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)				
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	33 631,10	34 605,59
17.3.03.02-0011	Капсели, плиты марки ШК-35	т	76 892,82	78 728,71
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК-50	т	113 428,38	115 997,76
17.3.03.02-0031	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	57 784,31	59 240,59
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые				
17.3.04.01-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	т	49 637,41	50 933,94
17.3.04.01-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	т	33 059,27	34 023,94
17.3.04.01-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	т	25 086,15	25 889,81
17.3.04.01-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	т	23 724,91	24 501,90
17.3.04.01-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	т	16 791,34	17 432,03
17.3.04.01-0006	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	т	20 030,05	20 735,07
17.3.04.01-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	32 342,83	33 293,19
17.3.04.01-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	23 919,43	24 700,35
17.3.04.01-0009	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	37 168,29	38 214,95
17.3.04.01-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	т	39 282,26	40 368,41

17.3.04.01-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	т	34 245,58	35 234,39
17.3.04.01-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	т	25 980,68	26 802,40
17.3.04.01-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	т	24 580,59	25 375,58
17.3.04.01-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	т	17 326,98	17 977,50
17.3.04.01-0015	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	20 749,64	21 469,40
17.3.04.01-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	32 936,48	33 897,57
17.3.04.01-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	24 727,11	25 524,31
17.3.04.01-0018	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	29 386,81	30 277,29
17.3.04.01-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	44 027,24	45 208,67
17.3.04.01-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	38 387,66	39 456,91
17.3.04.01-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	29 131,05	30 016,75
17.3.04.01-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	27 536,45	28 390,52
17.3.04.01-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	19 427,23	20 120,94
17.3.04.01-0024	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	23 258,19	24 027,01
17.3.04.01-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	28 683,83	29 558,86
17.3.04.01-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	27 769,81	28 628,29
17.3.04.01-0027	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	32 962,09	33 923,92
17.3.04.01-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	т	52 097,62	53 442,47
17.3.04.01-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	т	45 427,41	46 637,14
17.3.04.01-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	т	34 478,86	35 470,89
17.3.04.01-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	т	32 592,55	33 546,93
17.3.04.01-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	т	22 985,90	23 748,07
17.3.04.01-0033	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	27 517,03	28 370,50
17.3.04.01-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	33 934,38	34 914,20
17.3.04.01-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	32 864,83	33 823,83
17.3.04.01-0036	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	39 010,06	40 092,67
Группа 17.3.04.02: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
17.3.04.02-0001	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	30 920,18	31 841,35
17.3.04.02-0002	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	21 391,30	22 122,41
17.3.04.02-0003	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	27 614,29	28 470,77
17.3.04.02-0004	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	т	32 864,83	33 823,83
17.3.04.02-0005	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	т	25 864,08	26 684,75
17.3.04.02-0006	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	т	31 892,55	32 832,93
17.3.04.02-0007	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	т	24 891,71	25 691,68
Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ У 322-7-00190503-088-96 (Изм. 1-2))				
17.3.04.03-0001	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	шт.	672,57	689,93
17.3.04.03-0002	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	шт.	731,98	750,58

17.3.04.03-0003	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	шт.	930,63	953,23
17.3.04.03-0004	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	шт.	652,90	669,69
17.3.04.03-0005	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	шт.	692,40	710,06
17.3.04.03-0006	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	шт.	889,81	911,42
17.3.04.03-0007	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	шт.	613,23	629,06
17.3.04.03-0008	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	шт.	692,40	709,85
17.3.04.03-0009	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	шт.	850,56	871,21
17.3.04.03-0010	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	шт.	593,48	608,74
17.3.04.03-0011	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	шт.	652,90	679,28
17.3.04.03-0012	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	шт.	791,15	810,36
Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разлики стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				
17.3.04.04-0001	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	шт.	51,48	52,59
17.3.04.04-0002	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	54,87	56,05
17.3.04.04-0003	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	шт.	68,67	70,13
17.3.04.04-0011	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	шт.	690,33	711,60
17.3.04.04-0012	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	700,08	721,58
17.3.04.04-0013	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	шт.	923,69	949,61
17.3.04.04-0014	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	шт.	661,24	681,61
17.3.04.04-0015	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	665,13	685,56
17.3.04.04-0016	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	шт.	875,02	899,66
17.3.04.04-0017	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	шт.	622,24	641,35
17.3.04.04-0018	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	624,47	643,65
17.3.04.04-0019	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	шт.	836,18	859,56
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей (ТУУ 322-7-00190503-084-96)				
17.3.04.05-0001	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	17 187,49	17 545,26
17.3.04.05-0002	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	17 625,04	17 991,92
17.3.04.05-0003	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	11 732,68	11 980,50
17.3.04.05-0004	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	16 070,85	16 405,38
17.3.04.05-0005	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	16 508,40	16 850,35
17.3.04.05-0006	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевогопускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	10 936,90	11 167,91

17.3.04.05-0007	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	15 263,92	15 581,65
17.3.04.05-0008	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	15 686,92	16 011,86
17.3.04.05-0009	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	10 421,76	10 641,89
17.3.04.05-0010	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	12 221,46	12 475,86
17.3.04.05-0011	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	12 542,25	12 802,05
17.3.04.05-0012	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевапускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	8 341,92	8 518,12
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-99)				
17.3.04.06-0001	Изделия № 11 марки ПХТО	т	35 781,76	36 800,32
17.3.04.06-0002	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	т	41 226,91	42 354,22
17.3.04.06-0003	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	т	43 754,96	44 933,54
17.3.04.06-0004	Изделия № 12 марки ПХТО	т	31 698,03	32 635,91
17.3.04.06-0005	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	т	36 754,21	37 792,96
17.3.04.06-0006	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	т	38 893,30	39 972,67
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)				
17.3.04.07-0001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	т	33 448,32	34 420,93
17.3.04.07-0002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	т	38 309,90	39 376,98
17.3.04.07-0003	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	т	36 754,21	37 792,96
17.3.04.07-0004	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	т	38 309,90	39 376,98
17.3.04.07-0005	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	т	35 003,92	36 007,48
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78)				
17.3.04.08-0001	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	т	29 169,89	30 056,77
17.3.04.08-0002	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	т	20 224,57	20 932,31
17.3.04.08-0003	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	т	26 058,52	26 882,70
17.3.04.08-0004	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	т	31 892,55	32 832,93
17.3.04.08-0005	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	т	22 169,22	22 915,61
17.3.04.08-0006	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	т	28 586,57	29 461,55
17.3.04.08-0007	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	т	30 531,30	31 444,00
17.3.04.08-0008	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	т	21 196,86	21 925,65
17.3.04.08-0009	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	т	27 419,85	28 270,30
17.3.04.08-0010	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	т	33 059,27	34 023,94
17.3.04.08-0011	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	т	22 947,07	23 710,29
17.3.04.08-0012	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	т	29 753,38	30 651,93
17.3.04.08-0021	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	т	47 163,74	48 410,09
17.3.04.08-0022	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	т	23 919,43	24 700,35
17.3.04.08-0023	Клин трапецидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	т	30 336,78	31 246,76
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)				
17.3.04.09-0001	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	38 893,30	39 972,67
17.3.04.09-0002	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	26 836,45	27 677,02

17.3.04.09-0003	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	26 252,96	27 080,61
17.3.04.09-0004	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	34 031,64	35 014,27
17.3.04.09-0005	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	37 143,01	38 188,96
17.3.04.09-0006	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	37 143,01	38 188,96
17.3.04.09-0007	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	25 669,56	26 486,67
17.3.04.09-0008	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	25 280,68	26 090,57
17.3.04.09-0009	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	32 670,39	33 627,04
17.3.04.09-0010	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	35 587,40	36 600,43
17.3.04.09-0011	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	44 727,33	45 922,98
17.3.04.09-0012	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	30 920,18	31 841,35
17.3.04.09-0013	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	30 336,78	31 246,76
17.3.04.09-0014	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	39 282,26	40 368,41
17.3.04.09-0015	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	42 782,68	43 939,44
17.3.04.09-0016	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	41 810,23	42 949,22
17.3.04.09-0017	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	28 781,09	29 659,09
17.3.04.09-0018	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	28 197,69	29 063,64
17.3.04.09-0019	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	36 754,21	37 792,96
17.3.04.09-0020	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	40 060,19	41 163,77
17.3.04.09-0021	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	35 781,76	36 800,32
17.3.04.09-0022	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	24 697,19	25 493,43
17.3.04.09-0023	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	24 308,31	25 096,97
17.3.04.09-0024	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	31 309,06	32 238,63
17.3.04.09-0025	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	34 226,16	35 214,41
17.3.04.09-0031	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	т	29 753,38	30 651,93
17.3.04.09-0032	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	т	20 613,45	21 330,59
17.3.04.09-0033	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	т	20 224,57	20 932,31
17.3.04.09-0034	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	т	26 252,96	27 080,61
17.3.04.09-0035	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	т	28 392,05	29 263,97
17.3.04.09-0036	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	32 864,83	33 823,83
17.3.04.09-0037	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	22 752,63	23 511,70
17.3.04.09-0038	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	22 169,22	22 915,61
17.3.04.09-0039	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	28 781,09	29 659,09

17.3.04.09-0040	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	31 309,06	32 238,63
17.3.04.09-0041	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	31 309,06	32 238,63
17.3.04.09-0042	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	21 585,82	22 321,38
17.3.04.09-0043	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	21 196,86	21 925,65
17.3.04.09-0044	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	27 419,85	28 270,30
17.3.04.09-0045	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	29 947,82	30 849,19
17.3.04.09-0046	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	34 226,16	35 214,41
17.3.04.09-0047	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	23 724,91	24 501,90
17.3.04.09-0048	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	23 141,51	23 908,84
17.3.04.09-0049	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	30 142,34	31 046,49
17.3.04.09-0050	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	32 864,83	33 823,83
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-81)				
17.3.04.10-0001	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	т	97 883,01	100 140,19
17.3.04.10-0002	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	т	94 112,21	96 292,04
17.3.04.10-0003	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	т	95 369,17	97 578,11
17.3.04.10-0004	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	103 696,29	106 066,37
17.3.04.10-0005	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	99 768,32	102 068,98
17.3.04.10-0006	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	101 339,54	103 666,09
17.3.04.10-0007	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	99 925,49	102 219,58
17.3.04.10-0008	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	95 840,52	98 060,38
17.3.04.10-0009	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	97 411,57	99 657,88
17.3.04.10-0010	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	108 723,97	111 197,88
17.3.04.10-0011	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	104 481,82	106 869,86
17.3.04.10-0012	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	105 895,87	108 316,23

17.3.04.10-0013	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	125 535,31	128 340,52
17.3.04.10-0014	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	120 350,46	123 052,09
17.3.04.10-0015	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	122 392,95	125 140,43
17.3.04.10-0016	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	136 219,18	139 249,24
17.3.04.10-0017	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	130 562,98	133 480,54
17.3.04.10-0018	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	132 919,81	135 876,48
17.3.04.10-0019	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	150 830,94	154 155,25
17.3.04.10-0020	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	144 703,39	147 892,65
17.3.04.10-0021	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	147 217,23	150 461,90
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей (ГОСТ 14832-96)				
17.3.04.11-0001	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	т	19 276,17	19 966,45
17.3.04.11-0002	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	т	14 623,91	15 222,17
17.3.04.11-0003	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	т	20 418,93	21 131,39
17.3.04.11-0004	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	т	20 915,73	21 636,99
17.3.04.11-0005	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	22 236,49	22 985,15
17.3.04.11-0006	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	16 988,92	17 633,68
17.3.04.11-0007	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	23 705,49	24 481,84
17.3.04.11-0008	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	24 152,71	24 938,78
17.3.04.11-0009	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	т	19 880,32	20 582,10
17.3.04.11-0010	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	т	15 041,13	15 647,26
17.3.04.11-0011	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	т	21 157,94	21 885,39
17.3.04.11-0012	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	т	21 566,40	22 301,30
17.3.04.11-0013	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	33 397,33	34 368,46
17.3.04.11-0014	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	25 426,20	26 238,16
17.3.04.11-0015	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	33 115,21	34 078,13
17.3.04.11-0016	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	33 719,11	34 696,15
17.3.04.11-0017	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	37 976,63	39 038,30
17.3.04.11-0018	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	28 905,38	29 787,17
17.3.04.11-0019	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	40 361,97	41 469,74
17.3.04.11-0020	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	41 105,44	42 229,43
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-93)				
17.3.04.12-0001	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	т	28 586,57	29 461,55

17.3.04.12-0002	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	т	21 002,42	21 726,67
17.3.04.12-0003	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	т	19 641,17	20 338,51
17.3.04.12-0004	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	т	17 054,78	17 700,30
17.3.04.12-0005	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	т	26 641,92	27 476,40
17.3.04.12-0006	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	т	24 308,31	25 096,97
17.3.04.12-0007	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	т	22 752,63	23 511,70
17.3.04.12-0008	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	т	22 558,10	23 312,98
17.3.04.12-0009	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	т	19 329,97	20 020,20
17.3.04.12-0010	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	т	29 617,19	30 511,63
17.3.04.12-0011	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	т	21 760,76	22 500,06
17.3.04.12-0012	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	т	20 341,17	21 052,99
17.3.04.12-0013	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	т	17 677,02	18 335,28
17.3.04.12-0014	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	т	27 594,79	28 450,67
17.3.04.12-0015	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	т	25 183,42	25 990,20
17.3.04.12-0016	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	т	23 569,31	24 343,61
17.3.04.12-0017	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	т	23 374,95	24 145,25
17.3.04.12-0018	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	т	20 030,05	20 735,07
17.3.04.12-0019	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	т	22 810,88	23 569,57
17.3.04.12-0020	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	т	33 195,45	34 160,71
17.3.04.12-0021	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	т	24 386,07	25 177,25
17.3.04.12-0022	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	т	19 796,69	20 497,53
17.3.04.12-0023	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	т	31 095,20	32 018,42
17.3.04.12-0024	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	т	28 217,11	29 083,66
17.3.04.12-0025	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	т	26 408,56	27 238,42
17.3.04.12-0026	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	т	26 194,62	27 020,43
17.3.04.12-0027	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	т	22 441,42	23 194,69
17.3.04.12-0028	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	т	39 282,26	40 368,41
17.3.04.12-0029	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	т	28 858,77	29 739,14
17.3.04.12-0030	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	т	26 991,96	27 834,65
17.3.04.12-0031	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	т	23 433,70	24 205,93
17.3.04.12-0032	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	т	36 598,69	37 633,04
17.3.04.12-0033	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	т	33 337,50	34 306,89
17.3.04.12-0034	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	т	31 270,14	32 198,55
17.3.04.12-0035	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	т	30 997,94	31 921,43

17.3.04.12-0036	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	т	26 564,16	27 398,91
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-95)				
17.3.04.13-0001	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	т	21 256,60	21 985,28
17.3.04.13-0002	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	30 822,92	31 741,20
17.3.04.13-0003	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	т	18 396,61	19 068,53
17.3.04.13-0004	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	т	19 057,69	19 744,03
17.3.04.13-0005	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	т	25 280,68	26 090,57
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.04.14-0001	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	30 997,94	31 921,43
17.3.04.14-0002	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	31 959,81	32 902,18
17.3.04.14-0003	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	26 000,10	26 822,43
17.3.04.14-0004	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	27 681,47	28 537,21
17.3.04.14-0005	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	23 747,30	24 525,02
17.3.04.14-0006	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	28 586,57	29 461,55
17.3.04.14-0007	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	34 036,18	35 018,94
17.3.04.14-0008	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	39 087,74	40 172,50
17.3.04.14-0009	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	31 698,03	32 635,91
17.3.04.14-0010	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	34 412,91	35 403,04
17.3.04.14-0011	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	34 848,40	35 847,50
17.3.04.14-0012	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	33 876,03	34 854,17
17.3.04.14-0013	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	26 778,02	27 616,76
17.3.04.14-0014	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	27 089,23	27 934,96
17.3.04.14-0015	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	21 974,70	22 716,79
17.3.04.14-0016	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	23 472,13	24 245,63
17.3.04.14-0017	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	20 088,39	20 793,41
17.3.04.14-0018	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	24 152,71	24 938,78
Группа 17.3.04.15: Фурмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-8-168-75)				
17.3.04.15-0001	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	т	268 865,22	274 544,19
17.3.04.15-0002	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	т	308 104,60	314 580,96
17.3.04.15-0003	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	т	236 895,00	241 922,86
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магниезиальные, не включенные в группы				
17.3.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	250 230,63	255 541,52
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ 24704-94)				
Группа 17.3.05.01: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)				

17.3.05.01-0001	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	133 093,59	136 054,12
17.3.05.01-0002	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	111 217,64	113 691,57
17.3.05.01-0003	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	145 037,82	148 234,45
17.3.05.01-0004	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	171 769,15	175 502,38
17.3.05.01-0005	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	123 165,83	125 930,66
17.3.05.01-0006	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	125 647,77	128 455,50
17.3.05.01-0007	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	134 334,44	137 322,58
17.3.05.01-0008	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	159 608,51	163 093,72
17.3.05.01-0009	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	313 288,87	319 842,25
17.3.05.01-0010	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	320 677,75	327 385,69
17.3.05.01-0011	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	342 844,41	350 016,03
17.3.05.01-0012	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	415 255,53	423 857,13
17.3.05.01-0013	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	292 599,97	298 750,42
17.3.05.01-0014	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	298 511,17	304 785,87
17.3.05.01-0015	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	319 199,99	325 877,02
17.3.05.01-0016	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	387 177,74	395 237,23
17.3.05.01-0017	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	302 944,46	309 312,35
17.3.05.01-0018	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	308 855,50	315 347,64
17.3.05.01-0019	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	329 544,40	336 437,81
17.3.05.01-0020	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	400 477,83	408 773,33
17.3.05.01-0021	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	160 361,23	163 862,88
17.3.05.01-0022	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	163 276,92	166 842,23

17.3.05.01-0023	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	174 939,44	178 741,57
17.3.05.01-0024	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	211 385,26	215 914,82
17.3.05.01-0025	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	145 782,94	148 996,00
17.3.05.01-0026	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	148 698,63	151 975,95
17.3.05.01-0027	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	158 903,38	162 389,40
17.3.05.01-0028	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	192 433,51	196 576,60
17.3.05.01-0029	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	154 529,93	157 920,01
17.3.05.01-0030	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	157 445,54	160 899,58
17.3.05.01-0031	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	169 108,22	172 783,62
17.3.05.01-0032	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	204 096,11	208 469,48
17.3.05.01-0033	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	192 433,51	196 576,60
17.3.05.01-0034	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	195 349,20	199 555,07
17.3.05.01-0035	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	209 927,49	214 425,82
17.3.05.01-0036	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	255 120,14	260 534,81
17.3.05.01-0037	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	180 770,91	184 681,35
17.3.05.01-0038	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	183 686,52	187 660,03
17.3.05.01-0039	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	198 264,81	202 533,45
17.3.05.01-0040	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	237 626,23	242 669,61
17.3.05.01-0041	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	189 517,73	193 617,38
17.3.05.01-0042	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	192 433,51	196 576,60
17.3.05.01-0043	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	207 011,72	211 447,57
17.3.05.01-0044	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	250 746,68	256 068,53

17.3.05.01-0045	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	363 109,65	370 668,14
17.3.05.01-0046	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	370 342,93	378 051,99
17.3.05.01-0047	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	394 701,82	402 877,67
17.3.05.01-0048	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	468 539,04	478 196,57
17.3.05.01-0049	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	341 409,87	348 551,48
17.3.05.01-0050	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	348 643,07	355 900,42
17.3.05.01-0051	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	373 236,31	381 005,60
17.3.05.01-0052	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	441 644,17	450 792,39
17.3.05.01-0053	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	352 983,06	360 330,76
17.3.05.01-0054	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	358 769,74	366 237,89
17.3.05.01-0055	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	383 362,73	391 342,81
17.3.05.01-0056	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	455 799,37	465 194,31
17.3.05.01-0057	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	128 284,82	131 151,47
17.3.05.01-0058	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	130 921,95	133 834,18
17.3.05.01-0059	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	139 763,81	142 858,46
17.3.05.01-0060	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	165 688,87	169 306,85
Группа 17.3.05.02: Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-8-219-94)				
17.3.05.02-0001	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	т	773 540,61	789 327,03
17.3.05.02-0002	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	т	780 637,30	796 568,55
17.3.05.02-0003	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	т	801 927,37	818 293,10
17.3.05.02-0004	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	т	820 852,02	837 603,97
17.3.05.02-0005	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	т	827 948,71	844 845,49
17.3.05.02-0006	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	т	846 873,10	864 069,71
17.3.05.02-0011	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	т	861 066,65	878 551,47
17.3.05.02-0012	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	т	868 163,34	885 792,26
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термопар (ТУ 14-203-10-94)				
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	10 479 311,14	10 688 897,36
17.3.05.03-0011	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	6 600 401,95	6 732 409,99
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	4 004 035,28	4 084 524,40

17.3.05.03-0031	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	2 120 887,45	2 163 521,53
17.3.05.03-0032	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	6 381 431,22	6 509 059,84
17.3.05.03-0033	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	3 972 753,74	4 052 614,04
17.3.05.03-0034	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	1 031 729,56	1 052 679,86
17.3.05.03-0035	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	5 286 577,89	5 392 848,68
17.3.05.03-0041	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	4 786 073,50	4 882 283,15
17.3.05.03-0051	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	567 549,52	579 189,96
17.3.05.03-0052	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	564 104,71	575 674,50
17.3.05.03-0053	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	474 899,70	484 688,33
17.3.05.03-0054	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	471 089,90	480 800,01
17.3.05.03-0055	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	382 246,33	390 203,17
17.3.05.03-0056	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	378 709,06	386 592,27
17.3.05.03-0057	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	788 431,02	804 521,32
17.3.05.03-0058	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	781 561,57	797 511,68
17.3.05.03-0059	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	631 620,53	644 575,07
17.3.05.03-0060	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	624 525,49	637 334,51
17.3.05.03-0061	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	567 313,43	578 949,03
17.3.05.03-0062	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	563 707,24	575 268,88
17.3.05.03-0071	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	62 250 236,09	63 495 240,81
17.3.05.03-0072	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	24 931 375,93	25 430 003,45
17.3.05.03-0073	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	9 353 176,18	9 540 239,70
17.3.05.03-0074	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	14 045 405,04	14 326 313,14
17.3.05.03-0075	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	3 753 783,09	3 829 241,64
17.3.05.03-0076	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	5 599 393,09	5 711 952,09
17.3.05.03-0077	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	7 789 099,92	7 944 881,92
17.3.05.03-0078	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	12 012 105,85	12 252 347,97

17.3.05.03-0079	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	14 264 375,69	14 549 663,20
17.3.05.03-0080	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	2 752 774,31	2 808 110,58
17.3.05.03-0081	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	4 129 161,38	4 212 165,78
17.3.05.03-0082	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	5 474 266,99	5 584 310,71
17.3.05.03-0083	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	9 916 243,66	10 114 568,53
17.3.05.03-0084	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	11 480 319,92	11 709 926,32
17.3.05.03-0085	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	3 315 841,71	3 382 496,76
17.3.05.03-0086	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	4 942 481,06	5 041 834,81

Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)

17.3.05.04-0001	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	117 468,15	120 117,06
17.3.05.04-0002	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	133 815,25	136 791,84
17.3.05.04-0003	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	141 771,92	144 911,03
17.3.05.04-0004	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	131 066,64	133 982,09
17.3.05.04-0005	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	149 005,20	152 289,27
17.3.05.04-0006	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	157 685,01	161 144,30
17.3.05.04-0011	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	131 066,64	133 982,09
17.3.05.04-0012	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	149 005,20	152 289,27
17.3.05.04-0013	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	157 685,01	161 144,30

Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)

17.3.05.05-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	169 291,26	173 005,17
17.3.05.05-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	158 005,22	161 487,66
17.3.05.05-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 1	т	182 961,72	186 956,87
17.3.05.05-0005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	т	170 722,00	174 467,30
17.3.05.05-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 1	т	206 646,64	211 116,82
17.3.05.05-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки КЛ-1, 3	т	192 817,26	197 007,95
17.3.05.05-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	159 117,99	162 624,95
17.3.05.05-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	148 467,66	151 770,17
17.3.05.05-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	123 590,66	126 390,24

17.3.05.05-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	154 619,42	158 043,00
17.3.05.05-0015	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	144 287,00	147 496,52
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-8-386-81)				
17.3.05.06-0001	Наконечник для горелки, сопло	т	2 417 486,53	2 466 082,84
17.3.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1 262 383,89	1 287 889,09
17.3.05.06-0021	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	т	2 417 634,36	2 466 233,65
17.3.05.06-0022	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	т	1 359 646,39	1 387 116,69
17.3.05.06-0023	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	т	453 388,67	462 733,92
17.3.05.06-0024	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	т	603 108,99	615 478,76
17.3.05.06-0031	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	905 838,35	924 232,30
17.3.05.06-0032	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	364 380,82	371 965,77
17.3.05.06-0033	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	303 582,73	309 964,04
17.3.05.06-0034	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	542 445,93	553 571,50
17.3.05.06-0035	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	453 414,94	462 760,73
17.3.05.06-0036	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	364 398,92	371 984,25
Группа 17.3.05.07: Изделия муллитовые для лещади доменных печей (ГОСТ 10381-94)				
17.3.05.07-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	61 892,67	63 433,55
17.3.05.07-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	54 061,77	55 446,29
17.3.05.07-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	52 715,40	54 070,82
17.3.05.07-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	72 738,01	74 496,96
17.3.05.07-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	63 403,57	64 975,60
17.3.05.07-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	61 870,28	63 410,60
17.3.05.07-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	84 458,21	86 448,89
17.3.05.07-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	73 702,78	75 477,54
17.3.05.07-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	71 952,57	73 692,53
Группа 17.3.05.08: Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)				
17.3.05.08-0001	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	143 232,16	146 403,61
17.3.05.08-0002	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	90 065,49	92 169,96
17.3.05.08-0003	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	102 244,64	104 591,97
17.3.05.08-0004	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	61 621,13	63 155,25
17.3.05.08-0005	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	175 233,87	179 042,40
17.3.05.08-0006	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	108 022,73	110 480,68
17.3.05.08-0007	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	126 732,52	129 564,48
17.3.05.08-0008	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	76 914,22	78 750,62
Группа 17.3.05.09: Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)				
17.3.05.09-0001	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	15 689,16	16 308,60
17.3.05.09-0002	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	29 375,65	30 265,79
17.3.05.09-0003	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	13 352,49	13 925,98
17.3.05.09-0004	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	27 166,08	28 011,43

17.3.05.09-0005	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	т	18 963,73	19 646,69
17.3.05.09-0006	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	т	32 689,40	33 646,61
Группа 17.3.05.10: Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.05.10-0001	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	67 072,40	68 742,23
17.3.05.10-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	т	71 357,68	73 112,37
17.3.05.10-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МЛЛ-1, 3	т	80 562,39	82 502,33
17.3.05.10-0011	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	71 340,49	73 094,75
17.3.05.10-0012	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	61 313,07	62 870,79
17.3.05.10-0013	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	59 461,88	60 984,70
17.3.05.10-0014	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	67 194,04	68 866,90
Группа 17.3.05.11: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)				
17.3.05.11-0001	Пробки № 9 марки МКРСП	шт.	98,17	100,65
17.3.05.11-0002	Пробки № 9 марки МКСП	шт.	274,84	280,84
17.3.05.11-0003	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	117,67	120,89
17.3.05.11-0004	Пробки № 10 марки МКСП	шт.	373,01	381,50
17.3.05.11-0005	Пробки № 11 марки МКРСП	шт.	157,09	161,53
17.3.05.11-0006	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	529,94	542,00
17.3.05.11-0007	Пробки № 12 марки МКРСП	шт.	216,01	222,25
17.3.05.11-0008	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	745,95	763,30
17.3.05.11-0009	Пробки № 13 марки МКРСП	шт.	274,84	282,78
17.3.05.11-0010	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	942,20	963,83
17.3.05.11-0011	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	353,26	363,46
17.3.05.11-0012	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	1 197,30	1 224,67
17.3.05.11-0013	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	314,10	323,17
17.3.05.11-0014	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	шт.	1 060,12	1 084,46
17.3.05.11-0021	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	726,36	743,33
17.3.05.11-0022	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	667,44	683,04
17.3.05.11-0023	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	608,52	622,68
17.3.05.11-0024	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	981,46	1 004,39
17.3.05.11-0025	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	922,70	944,26
17.3.05.11-0026	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	804,78	823,58
17.3.05.11-0031	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	шт.	176,67	181,50
17.3.05.11-0032	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	шт.	706,78	722,36
17.3.05.11-0033	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	шт.	431,85	441,85
17.3.05.11-0034	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	шт.	333,76	342,51
17.3.05.11-0035	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	шт.	1 138,54	1 163,63
17.3.05.11-0036	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	шт.	687,11	703,09
17.3.05.11-0037	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	шт.	294,43	302,93
17.3.05.11-0038	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	шт.	1 219,03	1 246,39
17.3.05.11-0039	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	шт.	746,03	763,77
17.3.05.11-0040	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	шт.	392,68	403,90
17.3.05.11-0041	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	шт.	1 609,73	1 645,87
17.3.05.11-0042	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	шт.	981,46	1 004,79
17.3.05.11-0043	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	шт.	431,85	444,94
17.3.05.11-0044	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	шт.	1 727,57	1 767,06
17.3.05.11-0045	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	1 040,37	1 065,95
17.3.05.11-0046	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	490,77	505,64
17.3.05.11-0047	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	1 963,08	2 007,95
17.3.05.11-0048	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	1 197,46	1 227,15
Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.05.12-0001	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 727,57	1 766,00

17.3.05.12-0002	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 648,98	1 685,66
17.3.05.12-0003	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 550,89	1 585,39
17.3.05.12-0004	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 452,64	1 485,10
17.3.05.12-0005	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	588,94	604,08
17.3.05.12-0006	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	570,26	584,92
17.3.05.12-0007	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	549,69	563,82
17.3.05.12-0008	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	530,02	543,49
17.3.05.12-0009	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 277,17	2 326,66
17.3.05.12-0010	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 179,08	2 226,44
17.3.05.12-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 080,91	2 126,14
17.3.05.12-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 943,49	1 985,73
17.3.05.12-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 768,02	2 827,33
17.3.05.12-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 669,85	2 727,06
17.3.05.12-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 552,02	2 606,70
17.3.05.12-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 375,34	2 426,24
17.3.05.12-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 531,23	1 565,45
17.3.05.12-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 491,97	1 525,46
17.3.05.12-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 413,47	1 445,20
17.3.05.12-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 315,22	1 344,74
17.3.05.12-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 943,49	1 986,92
17.3.05.12-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 884,57	1 926,68
17.3.05.12-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 825,65	1 866,26
17.3.05.12-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 727,57	1 766,00
17.3.05.12-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 609,73	1 645,70
17.3.05.12-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	687,11	704,78
17.3.05.12-0027	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	667,44	684,40
17.3.05.12-0028	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	647,86	664,39
17.3.05.12-0029	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	628,19	644,15
17.3.05.12-0030	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	569,35	583,93
17.3.05.12-0031	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 610,93	2 667,68
17.3.05.12-0032	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 552,02	2 607,49
17.3.05.12-0033	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 414,68	2 467,16
17.3.05.12-0034	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 277,17	2 326,66
17.3.05.12-0035	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 139,75	2 186,26

17.3.05.12-0036	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 199,87	3 268,44
17.3.05.12-0037	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 101,70	3 168,16
17.3.05.12-0038	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 964,28	3 027,80
17.3.05.12-0039	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 807,19	2 867,34
17.3.05.12-0040	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 610,93	2 666,88
17.3.05.12-0041	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 766,82	1 806,48
17.3.05.12-0042	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 727,57	1 766,35
17.3.05.12-0043	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 648,98	1 686,00
17.3.05.12-0044	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 531,23	1 565,60
17.3.05.12-0045	Стаканы и стаканы-коллекторы № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 433,06	1 465,23
17.3.05.12-0046	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 747,15	1 786,55
17.3.05.12-0047	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 688,23	1 726,30
17.3.05.12-0048	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 648,98	1 686,16
17.3.05.12-0049	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 550,89	1 585,86
17.3.05.12-0050	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 491,97	1 525,46
17.3.05.12-0051	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	628,19	644,53
17.3.05.12-0052	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	588,94	604,44
17.3.05.12-0053	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	569,35	584,28
17.3.05.12-0054	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	549,69	564,05
17.3.05.12-0055	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	511,59	525,00
17.3.05.12-0056	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 336,09	2 387,10
17.3.05.12-0057	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 277,17	2 326,89
17.3.05.12-0058	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 179,08	2 226,88
17.3.05.12-0059	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 080,91	2 126,35
17.3.05.12-0060	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 982,66	2 025,95
17.3.05.12-0061	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 846,53	2 907,82
17.3.05.12-0062	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 768,02	2 827,62
17.3.05.12-0063	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 669,85	2 727,33
17.3.05.12-0064	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 552,02	2 607,23
17.3.05.12-0065	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 258,99	2 307,86
17.3.05.12-0066	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 590,14	1 626,16
17.3.05.12-0067	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 543,46	1 578,42
17.3.05.12-0068	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 491,97	1 525,61
17.3.05.12-0069	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 413,47	1 445,49

17.3.05.12-0070	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 334,89	1 365,13
17.3.05.12-0071	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 825,65	1 865,70
17.3.05.12-0072	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 786,40	1 825,59
17.3.05.12-0073	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 727,57	1 765,47
17.3.05.12-0074	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 648,98	1 685,16
17.3.05.12-0075	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 550,89	1 585,07
17.3.05.12-0076	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	647,86	663,86
17.3.05.12-0077	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	628,19	643,77
17.3.05.12-0078	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	628,19	643,70
17.3.05.12-0079	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	569,35	583,52
17.3.05.12-0080	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	549,69	563,38
17.3.05.12-0081	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 453,85	2 506,43
17.3.05.12-0082	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 375,34	2 426,24
17.3.05.12-0083	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 277,17	2 325,97
17.3.05.12-0084	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 179,08	2 225,77
17.3.05.12-0085	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 080,91	2 125,71
17.3.05.12-0086	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 964,28	3 027,19
17.3.05.12-0087	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 905,45	2 967,12
17.3.05.12-0088	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 962,88	3 025,46
17.3.05.12-0089	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 669,85	2 726,51
17.3.05.12-0090	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 552,02	2 606,18
17.3.05.12-0091	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 648,98	1 685,32
17.3.05.12-0092	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 609,73	1 645,21
17.3.05.12-0093	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 531,23	1 565,13
17.3.05.12-0094	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 491,97	1 524,85
17.3.05.12-0095	Стаканы и стаканы-коллекторы № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 413,47	1 444,62
17.3.05.12-0096	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 413,47	1 444,48
17.3.05.12-0097	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 393,89	1 424,47
17.3.05.12-0098	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 353,89	1 383,59
17.3.05.12-0099	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 295,63	1 324,05
17.3.05.12-0100	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 217,21	1 243,91
17.3.05.12-0101	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	510,44	523,04
17.3.05.12-0102	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	510,44	522,99
17.3.05.12-0103	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	490,77	502,94

17.3.05.12-0104	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	451,52	462,71
17.3.05.12-0105	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	431,85	442,56
17.3.05.12-0106	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 923,91	1 965,14
17.3.05.12-0107	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 845,32	1 885,05
17.3.05.12-0108	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 786,40	1 824,86
17.3.05.12-0109	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 727,57	1 764,59
17.3.05.12-0110	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 648,98	1 684,31
17.3.05.12-0111	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 316,42	2 365,58
17.3.05.12-0112	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 277,17	2 325,50
17.3.05.12-0113	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 179,08	2 225,33
17.3.05.12-0114	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 120,17	2 165,17
17.3.05.12-0115	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 021,99	2 064,90
17.3.05.12-0116	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 275,97	1 304,22
17.3.05.12-0117	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 256,38	1 284,07
17.3.05.12-0118	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 197,46	1 223,85
17.3.05.12-0119	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 158,29	1 183,82
17.3.05.12-0120	Стаканы и стаканы-коллекторы № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 099,29	1 123,63
17.3.05.12-0121	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 218,25	2 267,59
17.3.05.12-0122	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 139,75	2 187,56
17.3.05.12-0123	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 041,58	2 087,20
17.3.05.12-0124	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 943,49	1 986,92
17.3.05.12-0125	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 845,32	1 886,37
17.3.05.12-0126	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 728,81	1 767,27
17.3.05.12-0127	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	785,20	805,31
17.3.05.12-0128	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	765,61	785,14
17.3.05.12-0129	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	746,03	764,98
17.3.05.12-0130	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	706,78	724,81
17.3.05.12-0131	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	667,44	684,40
17.3.05.12-0132	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	628,19	644,15
17.3.05.12-0133	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 944,70	3 008,70
17.3.05.12-0134	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 846,53	2 908,40
17.3.05.12-0135	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 748,36	2 808,09
17.3.05.12-0136	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 610,93	2 667,68
17.3.05.12-0137	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 473,51	2 527,27

17.3.05.12-0138	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 316,42	2 366,77
17.3.05.12-0139	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 592,47	3 669,45
17.3.05.12-0140	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 494,30	3 569,18
17.3.05.12-0141	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 376,55	3 448,90
17.3.05.12-0142	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3 199,87	3 268,44
17.3.05.12-0143	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 003,45	3 067,81
17.3.05.12-0144	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 807,19	2 867,34
17.3.05.12-0145	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 002,41	2 047,36
17.3.05.12-0146	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 923,91	1 967,10
17.3.05.12-0147	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 845,32	1 886,74
17.3.05.12-0148	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 766,82	1 806,48
17.3.05.12-0149	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 668,65	1 706,11
17.3.05.12-0150	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 570,48	1 605,73
17.3.05.12-0151	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 884,57	1 926,87
17.3.05.12-0152	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 825,65	1 866,82
17.3.05.12-0153	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 747,15	1 786,55
17.3.05.12-0154	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 688,23	1 726,30
17.3.05.12-0155	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 590,14	1 625,84
17.3.05.12-0156	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 491,97	1 525,46
17.3.05.12-0157	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 393,89	1 425,18
17.3.05.12-0158	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	667,44	684,87
17.3.05.12-0159	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	647,86	664,72
17.3.05.12-0160	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	628,19	644,53
17.3.05.12-0161	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	588,94	604,32
17.3.05.12-0162	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	569,35	584,22
17.3.05.12-0163	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	530,02	543,81
17.3.05.12-0164	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	490,77	503,59
17.3.05.12-0165	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 473,51	2 527,52
17.3.05.12-0166	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 414,68	2 467,65
17.3.05.12-0167	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 336,09	2 387,10
17.3.05.12-0168	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 238,00	2 286,87
17.3.05.12-0169	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 120,17	2 166,47
17.3.05.12-0170	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 982,66	2 025,95
17.3.05.12-0171	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 845,32	1 885,61

17.3.05.12-0172	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3 042,78	3 108,29
17.3.05.12-0173	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 964,28	3 028,10
17.3.05.12-0174	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 866,11	2 927,82
17.3.05.12-0175	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2 748,36	2 807,53
17.3.05.12-0176	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2 571,68	2 627,05
17.3.05.12-0177	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 453,85	2 506,68
17.3.05.12-0178	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	2 238,00	2 286,18
17.3.05.12-0179	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 688,23	1 726,47
17.3.05.12-0180	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 648,98	1 686,33
17.3.05.12-0181	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 590,14	1 626,16
17.3.05.12-0182	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 511,56	1 545,80
17.3.05.12-0183	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 433,06	1 465,52
17.3.05.12-0184	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 334,89	1 365,13
17.3.05.12-0185	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 256,38	1 284,84
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)				
17.3.05.13-0001	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	т	71 306,36	73 030,69
17.3.05.13-0002	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	т	73 534,70	75 305,42
17.3.05.13-0003	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	т	73 380,34	75 147,34
17.3.05.13-0004	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	т	75 660,07	77 474,25
17.3.05.13-0005	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	т	78 076,98	79 941,15
17.3.05.13-0006	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	т	80 528,09	82 442,56
17.3.05.13-0007	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКС	т	84 350,54	86 338,68
17.3.05.13-0008	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 4-й группы сложности, марки МКТ	т	86 990,23	89 031,72
17.3.05.13-0009	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКС	т	95 269,26	97 475,89

17.3.05.13-0010	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 5-й группы сложности, марки МКТ	т	98 251,81	100 517,50
17.3.05.13-0011	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКС	т	112 898,19	115 455,56
17.3.05.13-0012	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 6-й группы сложности, марки МКТ	т	116 423,56	119 048,91
17.3.05.13-0013	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКС	т	128 042,78	130 904,02
17.3.05.13-0014	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 7-й группы сложности, марки МКТ	т	132 070,90	135 008,69
17.3.05.13-0015	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКС	т	147 195,99	150 440,19
17.3.05.13-0016	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 8-й группы сложности, марки МКТ	т	151 805,78	155 136,10
17.3.05.13-0017	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКС	т	193 609,82	197 778,24
17.3.05.13-0018	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 9-й группы сложности, марки МКТ	т	174 308,69	178 097,12
17.3.05.13-0019	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКС	т	207 075,68	211 512,90
17.3.05.13-0020	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 10-й группы сложности, марки МКТ	т	213 659,12	218 237,41
17.3.05.13-0021	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКС	т	253 159,13	258 532,18
17.3.05.13-0022	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 11-й группы сложности, марки МКТ	т	260 939,37	266 450,93
17.3.05.13-0023	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКС	т	306 723,52	313 170,85
17.3.05.13-0024	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 12-й группы сложности, марки МКТ	т	316 299,26	322 915,61
17.3.05.13-0025	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКС	т	367 918,59	375 577,18
17.3.05.13-0026	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 13-й группы сложности, марки МКТ	т	379 439,39	387 337,80

17.3.05.13-0027	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКС	т	444 375,09	453 579,88
17.3.05.13-0028	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 14-й группы сложности, марки МКТ	т	458 289,74	467 736,01
17.3.05.13-0029	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКС	т	547 209,83	558 433,10
17.3.05.13-0030	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 15-й группы сложности, марки МКТ	т	564 351,30	575 926,15
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)				
17.3.05.14-0001	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	70 508,03	72 220,25
17.3.05.14-0002	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	67 925,19	69 581,61
17.3.05.14-0003	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	19 423,18	20 116,74
17.3.05.14-0004	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	75 078,82	76 879,06
17.3.05.14-0005	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	72 221,88	73 968,35
17.3.05.14-0006	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	21 038,45	21 763,94
17.3.05.14-0007	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	79 254,69	81 138,89
17.3.05.14-0008	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	22 580,99	23 336,64
17.3.05.14-0009	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	74 942,72	76 739,70
17.3.05.14-0010	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	21 608,05	22 344,37
17.3.05.14-0011	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	101 727,76	104 063,23
17.3.05.14-0012	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	97 981,92	100 241,38
17.3.05.14-0013	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	33 284,70	34 252,55
17.3.05.14-0014	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	85 329,27	87 340,48
17.3.05.14-0015	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	30 691,12	31 608,60
17.3.05.14-0016	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	91 638,78	93 770,66
17.3.05.14-0017	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	88 302,64	90 365,92
17.3.05.14-0018	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	27 578,26	28 433,63
17.3.05.14-0019	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	84 573,57	86 566,97
17.3.05.14-0020	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	25 355,38	26 165,08
17.3.05.14-0021	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	149 012,06	152 296,29
17.3.05.14-0022	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	51 553,55	52 884,35
17.3.05.14-0023	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	122 170,99	124 913,48
17.3.05.14-0024	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	41 007,84	42 129,16
17.3.05.14-0025	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	197 771,89	202 029,92
17.3.05.14-0026	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	190 505,22	194 606,80
17.3.05.14-0027	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	70 168,65	71 872,63

17.3.05.14-0028	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	182 670,35	186 621,88
17.3.05.14-0029	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	64 559,14	66 153,23
17.3.05.14-0030	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	69 804,97	71 500,11
17.3.05.14-0031	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	18 524,61	19 199,31
17.3.05.14-0032	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	т	74 286,02	76 074,83
17.3.05.14-0033	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	т	20 328,45	21 039,82
17.3.05.14-0034	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	65 086,10	66 686,57
17.3.05.14-0035	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	17 903,28	18 566,31
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)				
17.3.05.15-0002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	169 815,83	173 541,25
17.3.05.15-0003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	120 603,57	123 347,78
17.3.05.15-0004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	82 683,46	84 666,04
17.3.05.15-0006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	т	189 320,15	193 434,83
17.3.05.15-0007	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	т	134 556,32	137 576,84
17.3.05.15-0008	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	т	92 286,72	94 461,92
17.3.05.15-0009	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 5	т	308 967,88	315 462,38
17.3.05.15-0010	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 7	т	222 383,64	227 171,56
17.3.05.15-0011	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	146 401,38	149 657,93
17.3.05.15-0012	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-1, 0	т	100 493,86	102 831,75
17.3.05.15-0021	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	217 549,33	222 233,17
17.3.05.15-0022	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	156 574,57	160 041,44
17.3.05.15-0023	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	115 231,47	117 865,20
17.3.05.15-0024	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	87 377,54	89 454,85
17.3.05.15-0025	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	150 537,92	153 871,13
17.3.05.15-0026	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	99 061,30	101 375,97
17.3.05.15-0027	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	73 363,15	75 159,67
17.3.05.15-0030	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	169 768,23	173 492,61
17.3.05.15-0031	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	82 756,43	84 740,76
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки (ГОСТ 24704-2015)				
17.3.05.16-0001	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	т	165 388,99	169 000,42

17.3.05.16-0002	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	173 389,37	177 157,81
17.3.05.16-0003	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКП-72	т	71 681,77	73 415,18
17.3.05.16-0004	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	13 600,47	14 179,06
17.3.05.16-0005	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-60	т	27 119,06	27 965,72
17.3.05.16-0006	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРУ-45	т	16 412,71	17 045,65
17.3.05.16-0007	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	62 924,20	64 484,34
17.3.05.16-0008	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	т	65 881,13	67 501,15
17.3.05.16-0009	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	т	77 762,72	79 619,38
17.3.05.16-0010	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-62	т	33 916,36	34 895,66
17.3.05.16-0011	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛС-70	т	50 018,86	51 320,25
17.3.05.16-0012	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МЛУ-62	т	41 877,66	43 018,49
17.3.05.16-0013	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	160 115,64	163 611,93
17.3.05.16-0014	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	167 825,48	171 490,12
17.3.05.16-0015	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	76 476,67	78 310,43
17.3.05.16-0016	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	14 773,15	15 374,51
17.3.05.16-0017	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	29 385,16	30 275,59
17.3.05.16-0018	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	17 830,47	18 492,62
17.3.05.16-0019	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	64 951,82	66 548,99
17.3.05.16-0020	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	67 927,17	69 583,64
17.3.05.16-0021	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	78 722,03	80 593,57
17.3.05.16-0022	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	35 175,22	36 180,11
17.3.05.16-0023	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	52 021,10	53 363,97
17.3.05.16-0024	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	43 517,22	44 689,40
17.3.05.16-0025	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	190 171,79	194 266,19
17.3.05.16-0026	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	199 340,80	203 632,61
17.3.05.16-0027	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	78 776,07	80 648,89

17.3.05.16-0028	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	15 946,23	16 570,94
17.3.05.16-0029	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	31 771,32	32 708,13
17.3.05.16-0030	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	19 252,21	19 941,63
17.3.05.16-0031	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	69 026,30	70 709,58
17.3.05.16-0032	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	72 202,95	73 948,96
17.3.05.16-0033	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	89 400,94	91 489,88
17.3.05.16-0034	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	37 204,41	38 252,09
17.3.05.16-0035	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	50 233,71	51 540,69
17.3.05.16-0036	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	44 532,89	45 723,34
17.3.05.16-0037	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-90	т	214 730,82	219 332,07
17.3.05.16-0038	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	225 046,88	229 846,23
17.3.05.16-0039	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКП-72	т	88 956,53	91 035,09
17.3.05.16-0040	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-45	т	19 294,19	19 985,11
17.3.05.16-0041	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРС-60	т	38 531,44	39 604,69
17.3.05.16-0042	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКРУ-45	т	23 302,81	24 073,11
17.3.05.16-0043	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	77 951,37	79 812,54
17.3.05.16-0044	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72-22	т	81 549,21	83 479,64
17.3.05.16-0045	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-80	т	100 961,16	103 279,03
17.3.05.16-0046	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	40 238,10	41 346,58
17.3.05.16-0047	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-70	т	59 395,94	60 886,78
17.3.05.16-0048	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛУ-60	т	49 648,65	50 945,47
17.3.05.16-0049	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-90	т	249 939,67	255 244,39
17.3.05.16-0050	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки КС-95	т	262 040,07	267 574,88
17.3.05.16-0051	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКП-72	т	101 024,29	103 343,61
17.3.05.16-0052	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-45	т	23 369,99	24 140,12
17.3.05.16-0053	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРС-60	т	46 589,01	47 820,17
17.3.05.16-0054	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	28 210,17	29 076,50
17.3.05.16-0055	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72	т	88 538,98	90 607,78
17.3.05.16-0056	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	92 603,71	94 758,04

17.3.05.16-0057	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МКС-80	т	114 640,80	117 237,64
17.3.05.16-0058	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-62	т	44 800,79	45 998,40
17.3.05.16-0059	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛС-70	т	66 081,19	67 706,13
17.3.05.16-0060	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	55 314,68	56 720,00
17.3.05.16-0061	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-90	т	214 703,88	219 304,55
17.3.05.16-0062	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки КС-95	т	225 127,70	229 928,77
17.3.05.16-0063	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКП-72	т	88 956,53	91 035,09
17.3.05.16-0064	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	т	19 321,21	20 011,13
17.3.05.16-0065	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	т	38 531,44	39 604,69
17.3.05.16-0066	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	23 320,74	24 091,63
17.3.05.16-0067	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72	т	77 969,30	79 830,90
17.3.05.16-0068	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	81 549,21	83 479,64
17.3.05.16-0069	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКС-80	т	100 898,27	103 214,69
17.3.05.16-0070	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-62	т	40 238,10	41 346,58
17.3.05.16-0071	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛС-70	т	59 395,94	60 886,78
17.3.05.16-0072	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	49 621,63	50 917,75
17.3.05.16-0073	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	т	418 702,31	427 375,31
17.3.05.16-0074	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	т	438 934,82	448 026,92
17.3.05.16-0075	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКП-72	т	163 109,92	166 671,59
17.3.05.16-0076	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-45	т	45 290,90	46 497,00
17.3.05.16-0077	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРС-60	т	83 967,94	85 947,06
17.3.05.16-0078	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	54 669,88	56 064,40
17.3.05.16-0079	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	т	142 961,94	146 127,40
17.3.05.16-0080	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	149 540,76	152 836,64
17.3.05.16-0081	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	т	181 107,15	185 024,86
17.3.05.16-0082	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-62	т	64 216,37	65 802,00
17.3.05.16-0083	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛС-70	т	94 763,29	96 958,20
17.3.05.16-0084	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МЛУ-62	т	79 281,38	81 166,22
17.3.05.16-0085	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-90	т	357 798,37	365 246,30
17.3.05.16-0086	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки КС-95	т	375 091,55	382 899,46
17.3.05.16-0087	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКП-72	т	133 751,53	136 726,70
17.3.05.16-0088	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-45	т	35 997,69	37 018,73
17.3.05.16-0089	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРС-60	т	71 890,68	73 629,14
17.3.05.16-0090	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКРУ-45	т	43 517,22	44 689,40

17.3.05.16-0091	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72	т	117 129,35	119 770,62
17.3.05.16-0092	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-72-22	т	122 590,94	125 342,86
17.3.05.16-0093	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МКС-80	т	151 819,92	155 150,55
17.3.05.16-0094	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-62	т	58 742,46	60 216,90
17.3.05.16-0095	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛС-70	т	82 695,11	84 652,67
17.3.05.16-0096	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 70 марки МЛУ-62	т	72 531,84	74 285,80
17.3.05.16-0097	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	т	506 003,33	516 433,07
17.3.05.16-0098	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	т	530 462,78	541 396,68
17.3.05.16-0099	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	т	199 939,98	204 244,69
17.3.05.16-0100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	т	56 746,99	58 182,92
17.3.05.16-0101	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	т	105 254,37	107 660,06
17.3.05.16-0102	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	т	68 515,37	70 186,19
17.3.05.16-0103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	т	175 233,87	179 042,40
17.3.05.16-0104	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	т	183 292,93	187 257,92
17.3.05.16-0105	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	т	226 972,11	231 812,52
17.3.05.16-0106	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	т	102 770,04	105 129,43
17.3.05.16-0107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	т	143 856,88	147 027,49
17.3.05.16-0108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	т	126 906,22	129 742,07
17.3.05.16-0109	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-90	т	160 736,72	164 246,57
17.3.05.16-0110	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	168 513,91	172 176,39
17.3.05.16-0111	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКП-72	т	69 828,19	71 523,90
17.3.05.16-0112	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	13 081,20	13 649,71
17.3.05.16-0113	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	26 080,50	26 905,37
17.3.05.16-0114	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	15 797,16	16 417,64
17.3.05.16-0115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72	т	61 198,79	62 722,40
17.3.05.16-0116	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	64 011,10	65 591,66
17.3.05.16-0117	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКС-80	т	79 250,97	81 135,08
17.3.05.16-0118	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	33 315,44	34 284,19
17.3.05.16-0119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	49 156,23	50 440,19
17.3.05.16-0120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	41 127,91	42 252,51
17.3.05.16-0121	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	357 798,37	365 246,30
17.3.05.16-0122	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	375 271,20	383 082,85
17.3.05.16-0123	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	133 751,53	136 726,70

17.3.05.16-0124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	35 997,69	37 018,73
17.3.05.16-0125	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	71 863,74	73 601,55
17.3.05.16-0126	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	43 436,32	44 606,32
17.3.05.16-0127	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	117 210,25	119 853,34
17.3.05.16-0128	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	122 581,85	125 333,57
17.3.05.16-0129	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	151 819,92	155 150,55
17.3.05.16-0130	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	58 742,38	60 216,81
17.3.05.16-0131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	82 695,11	84 652,67
17.3.05.16-0132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	72 558,70	74 313,31
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей (ГОСТ 24704-2015)				
17.3.05.17-0001	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-90	т	190 153,86	194 247,87
17.3.05.17-0002	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки КС-95	т	199 340,80	203 632,61
17.3.05.17-0003	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКП-72	т	78 776,07	80 648,89
17.3.05.17-0004	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-45	т	16 465,18	17 100,14
17.3.05.17-0005	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРС-60	т	32 810,70	33 768,12
17.3.05.17-0006	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКРУ-45	т	19 855,03	20 555,91
17.3.05.17-0007	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72	т	69 026,30	70 709,58
17.3.05.17-0008	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	72 202,95	73 948,96
17.3.05.17-0009	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-80	т	89 400,94	91 489,88
17.3.05.17-0010	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-62	т	37 159,45	38 205,86
17.3.05.17-0011	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛС-70	т	54 893,66	56 293,89
17.3.05.17-0012	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МЛУ-60	т	45 958,92	47 178,12

17.3.05.17-0013	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	172 835,88	176 592,30
17.3.05.17-0014	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	180 762,56	184 672,82
17.3.05.17-0015	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	74 630,44	76 427,54
17.3.05.17-0016	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	14 137,35	14 725,80
17.3.05.17-0017	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	28 151,66	29 016,20
17.3.05.17-0018	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	17 042,96	17 688,04
17.3.05.17-0019	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	65 438,29	67 047,42
17.3.05.17-0020	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	68 398,61	70 066,58
17.3.05.17-0021	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	84 733,39	86 730,56
17.3.05.17-0022	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	35 223,65	36 229,92
17.3.05.17-0023	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	51 956,48	53 297,68
17.3.05.17-0024	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	43 511,77	44 683,80
17.3.05.17-0025	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-90	т	167 950,18	171 617,54
17.3.05.17-0026	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки КС-95	т	174 008,47	177 790,37
17.3.05.17-0027	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКП-72	т	72 536,14	74 290,21
17.3.05.17-0028	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	т	13 594,77	14 173,12
17.3.05.17-0029	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	т	27 084,35	27 929,92
17.3.05.17-0030	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	т	16 413,04	17 045,99

17.3.05.17-0031	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72	т	63 556,53	65 125,87
17.3.05.17-0032	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-72-22	т	66 485,61	68 113,71
17.3.05.17-0033	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКС-80	т	82 332,43	84 281,40
17.3.05.17-0034	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	т	34 599,34	35 594,83
17.3.05.17-0035	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	т	51 070,47	52 394,01
17.3.05.17-0036	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	т	42 715,33	43 870,27
17.3.05.17-0037	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	175 973,20	179 797,80
17.3.05.17-0038	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	184 503,11	188 494,28
17.3.05.17-0039	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	76 467,66	78 301,20
17.3.05.17-0040	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	14 216,27	14 806,56
17.3.05.17-0041	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	29 412,01	30 303,25
17.3.05.17-0042	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	17 830,47	18 492,62
17.3.05.17-0043	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	67 015,87	68 656,95
17.3.05.17-0044	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	70 087,75	71 789,76
17.3.05.17-0045	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	82 409,28	84 360,07
17.3.05.17-0046	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	35 229,18	36 235,61
17.3.05.17-0047	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	52 003,09	53 345,50
17.3.05.17-0048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	43 517,22	44 689,40

Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)				
17.3.05.18-0001	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	12 887 988,53	13 145 748,30
17.3.05.18-0011	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	2 220 988,29	2 265 634,60
17.3.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	530,02	542,46
17.3.05.18-0031	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	667,44	682,97
17.3.05.18-0041	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	3 357 860,09	3 425 359,79
17.3.05.18-0042	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	7 351 158,54	7 498 181,71
17.3.05.18-0043	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	1 895 566,14	1 933 864,16
17.3.05.18-0044	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	9 759 835,93	9 955 032,65
17.3.05.18-0051	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	298,15	305,33
17.3.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1 341,41	1 368,65
17.3.05.18-0061	Фасонные изделия марки КСП № 500	т	290 217,85	296 318,23
17.3.05.18-0062	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	т	338 587,47	345 670,04
17.3.05.18-0063	Фасонные изделия марки КСП № 503	т	409 990,27	418 482,81
17.3.05.18-0064	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	т	506 729,53	517 174,24
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)				
17.3.06.01-0001	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	5 639,92	5 772,28
17.3.06.01-0002	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	403,42	412,52
17.3.06.01-0011	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9	шт.	124,53	127,45
17.3.06.01-0012	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 10	шт.	182,38	186,72
17.3.06.01-0013	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 11	шт.	238,57	244,39
17.3.06.01-0014	Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 14, 14-1	шт.	622,24	636,84
17.3.06.01-0021	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	152,21	155,69
17.3.06.01-0022	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	494,65	506,96
17.3.06.01-0023	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	875,02	895,55
17.3.06.01-0024	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	1 312,49	1 343,29
17.3.06.01-0031	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	210,64	215,71
17.3.06.01-0032	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	194,36	199,02
17.3.06.01-0033	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	451,02	461,83
17.3.06.01-0034	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	427,88	438,10
17.3.06.01-0035	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	493,66	504,99
17.3.06.01-0036	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	756,94	775,01
17.3.06.01-0037	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	721,73	739,04
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые				
17.3.06.02-0001	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	шт.	6 934,97	7 081,45
17.3.06.02-0002	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	1 217,38	1 244,83
17.3.06.02-0003	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	2 054,39	2 099,25
17.3.06.02-0004	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	3 157,65	3 226,60
17.3.06.02-0005	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	1 027,24	1 049,67
17.3.06.02-0006	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	2 739,10	2 799,19
17.3.06.02-0011	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	15 415,06	15 731,22
17.3.06.02-0012	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	17 195,84	17 548,53
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы				
17.3.06.03-0001	Вкладыши-плиты № 1	шт.	8 389,35	8 569,12
17.3.06.03-0002	Вкладыши-плиты № 2	шт.	7 835,53	8 003,43
17.3.06.03-0003	Вкладыши-плиты № 3	шт.	2 491,44	2 544,83

17.3.06.03-0004	Вкладыши-плиты № 4	шт.	1 030,71	1 052,80
17.3.06.03-0005	Вкладыши-плиты № 5	шт.	886,84	906,21
17.3.06.03-0006	Вкладыши-плиты № 6	шт.	3 911,77	3 995,59
17.3.06.03-0007	Вкладыши-плиты № 7	шт.	1 133,67	1 157,96
17.3.06.03-0011	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	608,69	624,65
17.3.06.03-0012	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	570,59	585,61
17.3.06.03-0013	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	551,59	566,11
17.3.06.03-0014	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	494,65	507,82
17.3.06.03-0015	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	779,91	800,44
17.3.06.03-0016	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	760,90	780,93
17.3.06.03-0017	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	722,81	741,91
17.3.06.03-0018	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	684,71	702,80
17.3.06.03-0019	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	627,78	644,50
17.3.06.03-0020	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	589,68	605,38
17.3.06.03-0021	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	114,12	117,36
17.3.06.03-0022	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	549,69	562,81
17.3.06.03-0023	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	538,20	551,10
17.3.06.03-0024	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	526,72	539,40
17.3.06.03-0025	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	418,46	429,01
17.3.06.03-0026	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	399,46	409,61
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
17.3.07.01-0001	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	шт.	5 438,29	5 550,94
17.3.07.01-0002	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	шт.	5 296,65	5 406,36
17.3.07.01-0003	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	шт.	4 956,78	5 059,45
17.3.07.01-0004	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	шт.	8 384,06	8 557,73
17.3.07.01-0005	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	4 900,17	5 001,67
17.3.07.01-0006	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	шт.	4 843,48	4 943,81
17.3.07.01-0007	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	шт.	4 588,55	4 683,60
17.3.07.01-0008	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	шт.	7 477,64	7 632,53
17.3.07.01-0009	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	шт.	7 024,55	7 170,06
17.3.07.01-0010	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	шт.	6 592,20	6 728,75
17.3.07.01-0011	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	шт.	6 344,79	6 476,22
17.3.07.01-0012	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	шт.	6 656,25	6 793,45
17.3.07.01-0013	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	шт.	2 379,23	2 428,27
17.3.07.01-0014	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	шт.	5 155,10	5 261,36
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	1 405 022,65	1 433 409,73
17.3.07.01-0022	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	5 891,46	6 012,89
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)				
17.3.07.02-0001	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	т	373 759,72	381 539,90
17.3.07.02-0002	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	503 865,81	514 251,49
17.3.07.02-0003	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	т	276 771,40	282 617,37
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47?72)				
17.3.07.03-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	1 277 406,51	1 303 215,23
17.3.07.03-0011	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	833 339,73	850 346,53

17.3.07.03-0012	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	1 045 705,37	1 066 939,46
17.3.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	889 079,98	907 133,64
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы				
17.3.07.04-0001	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	8 197 501,20	8 361 451,22
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	15 706 310,96	16 020 437,18
17.3.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	1 381 989,56	1 409 911,28
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	8 195 197,92	8 359 101,88
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	15 680 974,50	15 994 593,99
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	8 190 591,27	8 354 403,10
17.3.07.04-0032	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	15 699 401,02	16 013 389,04
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.110 ОКПД2 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднетплотные				
17.3.08.01-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП	т	264 881,31	270 476,13
17.3.08.01-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	216 511,68	221 151,09
17.3.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	409 990,27	418 482,81
17.3.08.01-0004	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	68 725,84	70 401,79
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпелевидные				
17.3.08.02-0001	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	т	28 586,57	29 461,55
17.3.08.02-0002	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	т	22 363,66	23 114,32
17.3.08.02-0003	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	т	25 280,68	26 090,57
17.3.08.02-0004	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	т	19 835,53	20 535,72
17.3.08.02-0005	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	т	29 558,94	30 451,62
17.3.08.02-0006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	т	20 418,93	21 131,39
17.3.08.02-0007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	т	26 447,40	27 278,48
17.3.08.02-0008	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	32 281,43	33 229,99
17.3.08.02-0009	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	22 363,66	23 114,32
17.3.08.02-0010	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	28 781,09	29 659,09
17.3.08.02-0011	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	33 448,32	34 420,93
17.3.08.02-0012	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	23 141,51	23 908,84
17.3.08.02-0013	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	29 947,82	30 849,19
17.3.08.02-0014	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	34 809,56	35 807,55
17.3.08.02-0015	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	24 113,87	24 898,68
17.3.08.02-0016	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	31 309,06	32 238,63
17.3.08.02-0017	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	38 893,30	39 972,67
17.3.08.02-0018	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	27 030,80	27 874,70
17.3.08.02-0019	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	34 809,56	35 807,55
17.3.08.02-0020	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	37 726,49	38 781,17
17.3.08.02-0021	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	26 058,52	26 882,70
17.3.08.02-0022	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	33 448,32	34 420,93
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.08.03-0001	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	т	5 457,46	5 883,35
17.3.08.03-0002	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	т	903,03	1 365,15
17.3.08.03-0003	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	т	6 772,68	7 221,07
17.3.08.03-0004	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	т	1 099,71	1 530,57
17.3.08.03-0005	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	т	7 263,53	7 720,71
17.3.08.03-0006	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	т	1 197,46	1 618,37
17.3.08.03-0007	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	т	9 678,12	10 180,67
17.3.08.03-0008	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	т	1 590,14	1 989,48
17.3.08.03-0009	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	т	9 540,62	10 040,89
17.3.08.03-0010	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	т	1 570,48	1 970,48
17.3.08.03-0011	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	т	9 226,52	9 720,67
17.3.08.03-0012	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	т	1 491,97	1 894,80
17.3.08.03-0013	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	т	13 741,70	14 322,09
17.3.08.03-0014	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	т	2 257,59	2 647,23
17.3.08.03-0015	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	т	7 891,64	8 360,99
17.3.08.03-0016	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	т	1 295,63	1 709,02
17.3.08.03-0017	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	т	6 929,77	7 381,49
17.3.08.03-0018	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	т	1 119,54	1 548,12
17.3.08.03-0019	Кирпич гнездовой № 10 марки МКГ-80	т	18 826,14	19 507,99
17.3.08.03-0020	Кирпич гнездовой № 10 марки МКРГ-45	т	3 082,12	3 474,80
17.3.08.03-0021	Кирпич гнездовой № 11 марки МКГ-80	т	17 766,10	18 425,86
17.3.08.03-0022	Кирпич гнездовой № 11 марки МКРГ-45	т	2 905,45	3 296,96

Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые				
17.3.08.04-0001	Кирпич № 10 марки ПХТО	т	27 808,65	28 668,33
17.3.08.04-0002	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	т	32 087,07	33 029,92
17.3.08.04-0003	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	т	34 031,64	35 014,27
17.3.08.04-0011	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	т	27 808,65	28 668,33
17.3.08.04-0012	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	т	19 213,29	19 901,32
17.3.08.04-0013	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	т	24 891,71	25 691,68
17.3.08.04-0014	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	29 753,38	30 651,93
17.3.08.04-0015	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	34 420,52	35 410,87
17.3.08.04-0016	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	36 754,21	37 792,96
17.3.08.04-0017	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	т	23 530,47	24 303,49
17.3.08.04-0018	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	т	27 419,85	28 270,30
17.3.08.04-0019	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	т	29 169,89	30 056,77
17.3.08.04-0020	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	т	19 835,53	20 535,72
17.3.08.04-0021	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	т	22 947,07	23 710,29
17.3.08.04-0022	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	т	24 308,31	25 096,97
17.3.08.04-0031	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	т	25 669,56	26 486,67
17.3.08.04-0032	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	29 753,38	30 651,93
17.3.08.04-0033	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	31 698,03	32 635,91
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.08.05-0001	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	731,98	754,61
17.3.08.05-0002	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	909,07	937,27
17.3.08.05-0003	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	988,40	1 016,74
17.3.08.05-0004	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	1 264,98	1 304,47
17.3.08.05-0005	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	2 532,18	2 605,04
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые				
17.3.08.06-0001	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	886 776,61	904 783,50
17.3.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	760 094,25	775 606,25
17.3.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: ЦСПК	т	1 306 509,30	1 332 906,01
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые				
17.3.08.07-0001	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	шт.	163,20	169,34
17.3.08.07-0002	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	179,32	185,80
17.3.08.07-0003	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	шт.	179,98	186,99
17.3.08.07-0004	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	шт.	199,98	207,39
17.3.08.07-0005	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	шт.	225,59	235,92
17.3.08.07-0006	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	шт.	244,43	255,13
17.3.08.07-0007	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	шт.	243,61	254,74
17.3.08.07-0008	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	262,37	273,85
17.3.08.07-0009	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	шт.	350,21	365,29
17.3.08.07-0010	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	368,63	384,09
17.3.08.07-0011	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	шт.	167,50	173,74
17.3.08.07-0012	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	шт.	171,05	177,35
17.3.08.07-0013	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	шт.	195,43	202,57
17.3.08.07-0014	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	шт.	204,77	212,10
17.3.08.07-0015	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	шт.	391,28	405,49
17.3.08.07-0016	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	шт.	395,00	409,27
17.3.08.07-0021	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	155,85	161,14
17.3.08.07-0031	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	376,15	389,77
17.3.08.07-0032	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	464,99	481,97
17.3.08.07-0033	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	503,83	520,54
17.3.08.07-0034	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	640,92	664,66
17.3.08.07-0035	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	645,30	666,89
17.3.08.07-0036	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	859,32	884,83
17.3.08.07-0037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	983,52	1 015,63
17.3.08.07-0038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	548,61	568,42
17.3.08.07-0039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	491,84	507,95
17.3.08.07-0040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	1 323,81	1 367,30
17.3.08.07-0041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	1 267,04	1 308,54
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.12.130 ОКПД2 Плитки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель)				

Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.09.01-0001	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 905,45	2 965,34
17.3.09.01-0002	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 866,11	2 924,89
17.3.09.01-0003	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 807,19	2 864,77
17.3.09.01-0004	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2 277,17	2 324,11
17.3.09.01-0005	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 218,25	2 263,97
17.3.09.01-0006	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 218,25	2 263,97
17.3.09.01-0011	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2 552,02	2 604,36
17.3.09.01-0012	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2 473,51	2 524,24
17.3.09.01-0013	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2 453,85	2 504,18
17.3.09.01-0014	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1 982,66	2 023,53
17.3.09.01-0015	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 943,49	1 983,75
17.3.09.01-0016	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 923,91	1 963,57
17.3.09.01-0021	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 477,04	5 589,37
17.3.09.01-0022	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 378,96	5 489,28
17.3.09.01-0023	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 280,79	5 389,10
17.3.09.01-0024	Плиты № 3 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5 182,53	5 288,82
17.3.09.01-0025	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3 637,43	3 712,78
17.3.09.01-0026	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 201,08	4 287,67
17.3.09.01-0027	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 122,49	4 207,46
17.3.09.01-0028	Плиты № 3 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4 024,40	4 107,35
17.3.09.01-0031	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 024,40	4 106,94
17.3.09.01-0032	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3 926,23	4 006,76
17.3.09.01-0033	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 827,98	3 906,49
17.3.09.01-0034	Плиты № 4 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	3 729,89	3 806,39
17.3.09.01-0035	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3 140,95	3 205,69
17.3.09.01-0036	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3 082,12	3 145,33
17.3.09.01-0037	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3 003,45	3 065,36
17.3.09.01-0038	Плиты № 4 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2 905,45	2 965,34
17.3.09.01-0041	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5 810,81	5 929,99
17.3.09.01-0042	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 712,64	5 829,81
17.3.09.01-0043	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 614,55	5 729,70
17.3.09.01-0044	Плиты № 5 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 477,04	5 589,37

17.3.09.01-0045	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 534,76	4 628,23
17.3.09.01-0046	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 456,26	4 547,66
17.3.09.01-0047	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 358,00	4 447,83
17.3.09.01-0048	Плиты № 5 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 299,17	4 387,35
17.3.09.01-0051	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6 365,95	6 496,52
17.3.09.01-0052	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6 419,33	6 550,99
17.3.09.01-0053	Плиты № 6 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 281,99	6 410,83
17.3.09.01-0054	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 084,45	5 188,73
17.3.09.01-0055	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 986,28	5 089,06
17.3.09.01-0056	Плиты № 6 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 888,11	4 988,86
17.3.09.01-0061	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6 635,34	6 771,43
17.3.09.01-0062	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6 537,09	6 671,17
17.3.09.01-0063	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6 108,13	6 233,41
17.3.09.01-0064	Плиты № 7 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 281,99	6 410,83
17.3.09.01-0065	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 781,34	4 879,89
17.3.09.01-0066	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 695,32	4 792,10
17.3.09.01-0067	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 597,07	4 691,82
17.3.09.01-0068	Плиты № 7 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 523,27	4 616,50
17.3.09.01-0071	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9 717,29	9 916,59
17.3.09.01-0072	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 481,87	9 676,34
17.3.09.01-0073	Плиты № 8 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 285,44	9 475,88
17.3.09.01-0074	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	6 769,37	6 908,90
17.3.09.01-0075	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 400,95	7 553,50
17.3.09.01-0076	Плиты № 8 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 263,53	7 413,25
17.3.09.01-0081	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	9 972,55	10 177,09
17.3.09.01-0082	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	9 874,79	10 077,32
17.3.09.01-0083	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	9 736,96	9 936,67
17.3.09.01-0084	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9 619,20	9 816,49
17.3.09.01-0085	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 481,87	9 676,34
17.3.09.01-0086	Плиты № 9 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 324,78	9 516,03
17.3.09.01-0087	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	7 773,88	7 934,12
17.3.09.01-0088	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	7 695,30	7 853,92
17.3.09.01-0089	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	7 597,21	7 753,80
17.3.09.01-0090	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	7 499,04	7 653,61

17.3.09.01-0091	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 400,95	7 553,50
17.3.09.01-0092	Плиты № 9 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 263,53	7 413,25
17.3.09.01-0101	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	9 736,96	9 936,67
17.3.09.01-0102	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	9 619,20	9 816,49
17.3.09.01-0103	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	9 481,87	9 676,34
17.3.09.01-0104	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	9 324,78	9 516,03
17.3.09.01-0105	Плиты № 10 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	9 148,10	9 335,73
17.3.09.01-0106	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	7 597,21	7 753,80
17.3.09.01-0107	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	7 499,04	7 653,61
17.3.09.01-0108	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	7 400,95	7 553,50
17.3.09.01-0109	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	7 263,53	7 413,25
17.3.09.01-0110	Плиты № 10 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	7 145,69	7 292,98
17.3.09.01-0121	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5 653,72	5 769,68
17.3.09.01-0122	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5 614,55	5 729,70
17.3.09.01-0123	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5 555,55	5 669,49
17.3.09.01-0124	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	5 477,04	5 589,37
17.3.09.01-0125	Плиты № 11 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	5 378,96	5 489,28
17.3.09.01-0126	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	4 397,34	4 487,98
17.3.09.01-0127	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	4 358,00	4 447,83
17.3.09.01-0128	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	4 318,83	4 407,85
17.3.09.01-0129	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4 260,00	4 347,81
17.3.09.01-0130	Плиты № 11 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4 201,08	4 287,67
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шибберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)				
17.3.09.02-0001	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	2 139,58	2 183,90
17.3.09.02-0002	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	2 351,38	2 399,85
17.3.09.02-0003	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 680,30	1 715,45
17.3.09.02-0004	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	1 714,10	1 749,78
17.3.09.02-0005	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 364,96	1 393,79
17.3.09.02-0006	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 400,00	1 429,43
17.3.09.02-0007	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	2 120,33	2 164,25
17.3.09.02-0008	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	2 197,26	2 242,77
17.3.09.02-0009	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 627,16	1 661,20
17.3.09.02-0010	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	1 680,79	1 715,95
17.3.09.02-0011	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 347,61	1 376,07
17.3.09.02-0012	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 382,65	1 411,71
17.3.09.02-0013	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	2 100,99	2 144,51
17.3.09.02-0014	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	2 178,01	2 223,13
17.3.09.02-0015	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	1 627,16	1 661,20
17.3.09.02-0016	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	1 680,30	1 715,45
17.3.09.02-0017	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	1 312,57	1 340,29
17.3.09.02-0018	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	1 364,96	1 393,79

17.3.09.02-0021	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	шт.	3 930,20	4 011,21
17.3.09.02-0022	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	шт.	4 240,58	4 327,99
17.3.09.02-0023	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 220,61	3 287,65
17.3.09.02-0024	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	шт.	3 324,40	3 393,60
17.3.09.02-0025	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 660,52	2 716,44
17.3.09.02-0026	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 783,64	2 841,87
17.3.09.02-0027	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	шт.	3 910,95	3 991,56
17.3.09.02-0028	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	шт.	4 201,33	4 287,93
17.3.09.02-0029	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 220,61	3 287,65
17.3.09.02-0030	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	шт.	3 290,61	3 359,11
17.3.09.02-0031	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 643,57	2 699,14
17.3.09.02-0032	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 764,39	2 822,22
17.3.09.02-0033	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	шт.	3 872,36	3 952,57
17.3.09.02-0034	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	шт.	4 182,82	4 269,04
17.3.09.02-0035	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 730,42	2 787,53
17.3.09.02-0036	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 167,48	3 233,41
17.3.09.02-0037	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	шт.	3 273,67	3 341,81
17.3.09.02-0038	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 590,44	2 644,89
17.3.09.02-0039	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	шт.	3 814,68	3 893,31
17.3.09.02-0040	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	шт.	4 122,74	4 207,72
17.3.09.02-0041	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 114,43	3 179,26
17.3.09.02-0042	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	шт.	3 220,61	3 287,65
17.3.09.02-0043	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 573,58	2 627,68
17.3.09.02-0044	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 694,31	2 750,67
17.3.09.02-0045	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	шт.	3 737,66	3 815,08
17.3.09.02-0046	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	шт.	4 045,64	4 129,03
17.3.09.02-0047	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	3 063,61	3 127,38
17.3.09.02-0048	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	шт.	3 133,68	3 198,91
17.3.09.02-0049	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	2 520,45	2 573,43
17.3.09.02-0050	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	2 643,57	2 698,87
17.3.09.02-0051	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	188 048,15	192 116,01

Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (23.20.13 ОКПД2 Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группы)

Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)

Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)

17.4.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	4 604,34	5 233,23
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)				
17.4.01.02-0001	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	т	44 752,78	45 949,11
17.4.01.02-0002	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	т	49 225,56	50 511,33
17.4.01.02-0003	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	47 114,57	48 301,95
17.4.01.02-0004	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	32 724,93	33 626,44
17.4.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	88 150,59	90 156,37

Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)

Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)

17.4.02.01-0001	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	6 119,94	6 560,07
17.4.02.01-0002	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	6 775,49	7 227,52
17.4.02.01-0003	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	7 608,37	8 075,62
17.4.02.01-0004	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	8 846,57	9 336,62
17.4.02.01-0005	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	5 339,29	5 766,31
17.4.02.01-0006	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	5 922,03	6 358,80
17.4.02.01-0007	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	6 682,11	7 132,68
17.4.02.01-0008	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	7 738,19	8 207,88
17.4.02.01-0009	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	4 756,63	5 174,40

17.4.02.01-0010	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	5 287,07	5 713,68
17.4.02.01-0011	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	6 067,64	6 507,11
17.4.02.01-0012	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	7 119,08	7 577,34
17.4.02.01-0013	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	8 154,67	8 632,17
17.4.02.01-0014	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	т	8 118,22	8 594,42
17.4.02.01-0015	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	9 445,18	9 946,23
17.4.02.01-0016	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	10 480,67	11 001,37
17.4.02.01-0017	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	6 864,16	7 317,91
17.4.02.01-0018	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	т	7 410,45	7 873,86
17.4.02.01-0019	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	т	8 192,93	8 671,00
17.4.02.01-0020	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	9 226,61	9 723,59
17.4.02.01-0021	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	5 287,07	5 713,68
17.4.02.01-0022	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	5 792,21	6 227,09
17.4.02.01-0023	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	6 572,87	7 021,44
17.4.02.01-0024	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	7 608,37	8 075,62
17.4.02.01-0025	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	8 935,32	9 426,64
17.4.02.01-0026	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	9 554,42	10 057,36
17.4.02.01-0027	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	10 371,43	10 889,88
17.4.02.01-0028	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	11 532,12	12 073,30
17.4.02.01-0031	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	38 210,07	39 278,27
17.4.02.01-0032	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	89 185,02	91 268,92
17.4.02.01-0033	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	99 174,09	101 461,04
17.4.02.01-0034	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	66 839,61	68 483,20
17.4.02.01-0035	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	29 918,15	30 821,68
17.4.02.01-0036	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	31 598,95	32 537,12
17.4.02.01-0037	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	34 736,43	35 735,87
17.4.02.01-0038	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	38 882,39	39 965,42
17.4.02.01-0039	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	19 609,27	20 309,48
17.4.02.01-0040	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	21 065,96	21 794,55
17.4.02.01-0041	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	22 970,86	23 737,21
17.4.02.01-0042	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	25 772,19	26 592,57
17.4.02.01-0043	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	25 211,92	26 022,18
17.4.02.01-0044	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	26 668,61	27 509,36
17.4.02.01-0045	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	29 245,83	30 135,02
17.4.02.01-0046	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	32 831,53	33 792,90
17.4.02.01-0047	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	9 143,56	9 638,87
17.4.02.01-0048	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	т	9 726,22	10 233,25
17.4.02.01-0049	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	10 611,40	11 135,35
17.4.02.01-0050	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	11 877,62	12 425,32
17.4.02.01-0051	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	92 219,62	94 365,02
17.4.02.01-0052	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	97 710,22	99 963,42
17.4.02.01-0053	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	106 898,56	109 341,83
17.4.02.01-0054	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	119 896,71	122 600,38

17.4.02.01-0055	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	45 493,52	46 709,65
17.4.02.01-0056	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	48 182,79	49 451,15
17.4.02.01-0057	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	52 552,86	53 909,46
17.4.02.01-0058	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	59 276,04	60 763,87
17.4.02.01-0059	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	8 863,43	9 353,51
17.4.02.01-0060	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	9 434,85	9 936,31
17.4.02.01-0061	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	10 286,48	10 803,83
17.4.02.01-0062	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	11 541,46	12 083,08
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.02-0001	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	т	59 051,93	60 534,13
17.4.02.02-0002	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	т	59 612,20	61 108,47
17.4.02.02-0003	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	т	60 956,83	62 480,63
17.4.02.02-0004	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	т	62 413,52	63 967,37
17.4.02.02-0005	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	т	61 292,99	62 825,19
17.4.02.02-0006	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	т	61 741,20	63 278,31
17.4.02.02-0007	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	т	63 085,84	64 649,99
17.4.02.02-0008	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	т	64 990,74	66 595,49
17.4.02.02-0009	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	74 403,19	76 194,82
17.4.02.02-0010	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	75 075,51	76 883,33
17.4.02.02-0011	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	т	76 532,20	78 367,29
17.4.02.02-0012	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	т	78 773,26	80 654,05
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шамота (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.03-0001	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	т	22 209,38	22 959,39
17.4.02.03-0002	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	20 199,04	20 854,38
17.4.02.03-0011	Каолин	кг	39,25	40,30
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.04-0001	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	3 596,27	3 997,97
17.4.02.04-0002	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	4 229,17	4 639,01
17.4.02.04-0003	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	4 554,01	4 968,85
17.4.02.04-0004	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	4 770,68	5 188,72
17.4.02.04-0005	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	4 010,11	4 417,13
17.4.02.04-0006	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	4 662,35	5 078,98
17.4.02.04-0007	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	4 987,27	5 409,02
17.4.02.04-0008	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	5 258,06	5 683,94
17.4.02.04-0009	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	4 229,17	4 639,01
17.4.02.04-0010	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	4 904,96	5 325,26
17.4.02.04-0011	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	5 229,88	5 655,08
17.4.02.04-0012	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	5 583,07	6 014,21
17.4.02.04-0013	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	4 391,55	4 804,14
17.4.02.04-0014	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	5 067,42	5 490,27
17.4.02.04-0015	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	5 366,40	5 793,94
17.4.02.04-0016	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	5 978,97	6 416,89
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.05-0005	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	6 980,92	7 436,69
17.4.02.05-0006	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	7 059,34	7 516,63
17.4.02.05-0007	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	7 126,60	7 584,61
17.4.02.05-0008	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	7 687,78	8 155,98
17.4.02.05-0009	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	7 283,44	7 744,85
17.4.02.05-0010	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	6 207,70	6 649,71
17.4.02.05-0011	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	6 297,36	6 740,62

17.4.02.05-0012	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	6 779,21	7 231,49
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.06-0001	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	3 193,51	3 590,94
17.4.02.06-0002	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	3 227,14	3 624,80
17.4.02.06-0003	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	3 249,54	3 647,64
17.4.02.06-0004	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	3 518,43	3 919,33
17.4.02.06-0005	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	3 765,01	4 168,66
17.4.02.06-0006	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	3 787,41	4 191,53
17.4.02.06-0007	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	3 843,43	4 248,43
17.4.02.06-0008	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	4 134,72	4 543,42
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.07-0001	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	т	7 025,71	7 482,25
17.4.02.07-0002	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	т	19 707,36	20 409,06
17.4.02.07-0003	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	т	20 051,45	20 759,27
17.4.02.07-0004	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	т	7 731,66	8 200,96
17.4.02.07-0005	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	т	5 613,89	6 045,69
17.4.02.07-0006	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	т	5 658,68	6 091,04
17.4.02.07-0007	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	т	5 737,10	6 170,77
17.4.02.07-0008	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	т	6 174,15	6 615,66
17.4.02.07-0017	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	т	6 633,52	7 082,85
17.4.02.07-0018	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	т	6 667,15	7 117,40
17.4.02.07-0019	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	т	6 767,97	7 219,50
17.4.02.07-0020	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	т	7 294,68	7 756,05
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.08-0001	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	т	133 520,73	136 490,77
17.4.02.08-0002	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	т	134 504,34	137 496,25
17.4.02.08-0003	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	т	135 979,70	139 004,43
17.4.02.08-0004	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	т	146 553,09	149 783,12
17.4.02.08-0005	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	т	157 126,57	160 573,61
17.4.02.08-0006	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	т	158 110,17	161 578,79
17.4.02.08-0007	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	т	160 323,22	163 840,39
17.4.02.08-0008	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	т	173 109,74	176 872,11
17.4.02.08-0009	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	30 253,07	31 163,63
17.4.02.08-0010	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 4	т	30 377,85	31 292,16
17.4.02.08-0011	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	30 804,33	31 725,19
17.4.02.08-0012	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	33 227,52	34 197,10
17.4.02.08-0013	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 1-3	т	19 917,50	20 622,62
17.4.02.08-0014	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 4	т	20 065,09	20 773,39
17.4.02.08-0015	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 5-6	т	20 335,47	21 049,16
17.4.02.08-0016	Заполнители магнезиальные марки ЗПС-90, класса 7-8	т	21 884,63	22 628,14
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.09-0001	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	т	1 254 389,20	1 279 732,88
17.4.02.09-0002	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	т	1 257 517,35	1 282 924,23
17.4.02.09-0003	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	т	1 288 798,89	1 314 837,78
17.4.02.09-0004	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	т	1 379 515,30	1 407 387,03
17.4.02.09-0005	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	т	1 288 798,89	1 314 837,78
17.4.02.09-0006	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	т	1 301 311,48	1 327 603,18
17.4.02.09-0007	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	т	1 329 464,88	1 356 325,39

17.4.02.09-0008	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	т	1 423 309,43	1 452 065,97
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)				
17.4.02.10-0001	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	т	5 308,97	5 735,73
17.4.02.10-0002	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	т	5 968,47	6 406,23
17.4.02.10-0011	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	т	20 972,34	21 697,69
17.4.02.10-0012	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	т	22 818,90	23 582,51
17.4.02.10-0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	98 427,24	100 696,97
17.4.02.10-0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	55 416,82	56 830,39
17.4.02.10-0031	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	5 638,76	6 070,75
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)				
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)				
17.4.03.01-0001	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	т	67 035,41	68 793,21
17.4.03.01-0002	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	т	121 900,13	124 760,88
17.4.03.01-0003	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	т	160 859,23	164 503,01
17.4.03.01-0004	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	56 052,89	57 597,04
17.4.03.01-0005	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	48 404,45	49 718,15
17.4.03.01-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	8 130,55	8 732,70
17.4.03.01-0007	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	8 448,77	9 056,39
17.4.03.01-0008	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ-28	т	8 391,78	8 915,70
17.4.03.01-0009	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ-31	т	16 034,97	16 681,15
17.4.03.01-0010	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ-36	т	11 203,51	11 860,69
17.4.03.01-0011	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ-39	т	22 470,45	23 447,02
17.4.03.01-0012	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МПШ-42	т	11 730,87	12 317,27
Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)				
17.4.03.02-0001	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	5 822,62	6 198,02
17.4.03.02-0002	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	6 564,11	6 953,16
17.4.03.02-0003	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	т	6 571,88	7 020,38
17.4.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	9 727,13	10 234,21
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.03.03-0001	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	т	14 473,35	15 071,36
17.4.03.03-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	92 884,75	95 036,15
17.4.03.03-0003	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	т	13 865,24	14 452,27
Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые				
17.4.03.04-0001	Мертели цирконистые марки МЦ80	т	1 232 492,18	1 257 393,45
17.4.03.04-0002	Мертели цирконистые марки МЦ90	т	1 379 515,30	1 407 387,03
17.4.03.04-0003	Мертели цирконистые марки МЦ93	т	1 423 309,43	1 452 065,97
Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы				
17.4.03.05-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	40 152,90	41 259,03
17.4.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	76 477,58	78 303,56
17.4.03.05-0003	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	64 318,42	65 906,57
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные огнеупорные)				
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные				
17.4.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	4 414,77	5 011,91
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые				
17.4.04.02-0001	Смеси хромитовые марки СХ	т	12 468,71	12 971,17
17.4.04.02-0002	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	13 692,86	14 275,38
17.4.04.02-0003	Смеси хромитовые марки СХГ-6	т	12 370,62	12 928,44
17.4.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	6 513,78	6 901,84
17.4.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	18 722,44	19 404,35

Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы				
17.4.04.03-0001	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	144 857,51	148 109,27
17.4.04.03-0011	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	22 164,10	22 910,32
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)				
17.4.05.01-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП1	т	3 627,76	4 022,98
17.4.05.01-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛП2	т	2 290,56	2 676,31
17.4.05.01-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПК1	т	1 711,62	2 103,23
17.4.05.01-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	т	4 206,70	4 609,64
17.4.05.01-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	т	4 960,25	5 374,66
17.4.05.01-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	т	4 884,14	5 297,17
17.4.05.01-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	т	3 465,54	3 858,64
17.4.05.01-0013	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	т	2 682,08	3 068,39
17.4.05.01-0014	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	т	5 215,92	5 634,66
17.4.05.01-0015	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	т	2 350,30	2 735,81
17.4.05.01-0016	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	т	1 959,77	2 347,39
17.4.05.01-0017	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	т	2 049,18	2 435,88
17.4.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	5 148,82	6 083,16
17.4.05.01-0031	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	т	3 286,72	3 677,98
17.4.05.01-0032	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	т	2 275,85	2 661,45
17.4.05.01-0033	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	т	1 326,87	1 733,44
17.4.05.01-0034	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	т	301,45	8 796,36
17.4.05.01-0035	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	т	783,71	1 271,18
17.4.05.01-0036	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	т	4 159,51	4 561,75
17.4.05.01-0037	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	т	452,26	1 292,62
17.4.05.01-0038	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	т	1 446,86	1 847,11
17.4.05.01-0041	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	т	9 281,72	9 774,10
17.4.05.01-0042	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	т	5 249,72	5 669,04
17.4.05.01-0043	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	т	4 610,95	5 019,69
17.4.05.01-0044	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	т	3 328,37	3 656,69
17.4.05.01-0045	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	т	3 333,58	3 725,32
17.4.05.01-0051	Глина шамотная	кг	6,86	7,35
17.4.05.01-0061	Шамот марки ШГАР-2	т	10 604,87	11 128,50
17.4.05.01-0062	Шамот марки ШКВ-1	т	11 306,86	11 843,23
17.4.05.01-0063	Шамот марки ШКВ-2	т	9 045,47	9 539,15
17.4.05.01-0064	Шамот марки ШКВ-3	т	6 576,83	7 025,00
17.4.05.01-0065	Шамот марки ШКН-0	т	13 455,20	14 033,10
17.4.05.01-0066	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	т	13 065,41	13 635,90
17.4.05.01-0067	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	т	11 203,23	11 738,12
17.4.05.01-0068	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	т	10 291,61	10 809,22
17.4.05.01-0069	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	т	7 848,83	8 320,43
17.4.05.01-0070	Шамот марки ШКП, ШКГП	т	11 045,40	11 577,26
Группа 17.4.05.02: Доломиты				
17.4.05.02-0001	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	5 856,09	6 282,03
17.4.05.02-0011	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	т	5 355,32	5 772,69

17.4.05.02-0012	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	т	5 227,74	5 643,17
17.4.05.02-0013	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	т	4 969,75	5 380,90
17.4.05.02-0014	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	т	4 720,11	5 127,46
Группа 17.4.05.03: Дуниты				
17.4.05.03-0001	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	9 989,99	10 492,43
17.4.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	12 220,55	12 775,34
Группа 17.4.05.04: Массы набивные				
17.4.05.04-0001	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	т	9 423,69	9 924,56
17.4.05.04-0002	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	т	8 325,55	8 806,27
17.4.05.04-0011	Масса подовая угольная	т	29 643,97	30 487,82
17.4.05.04-0012	Масса углеродистая	т	23 157,12	23 870,64
17.4.05.04-0021	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	т	86 729,02	88 764,38
17.4.05.04-0022	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	7 611,59	8 020,03
17.4.05.04-0023	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	т	83 703,59	85 685,02
17.4.05.04-0031	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	т	88 858,03	90 943,35
17.4.05.04-0032	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	т	96 925,84	99 170,84
17.4.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	107 667,98	110 128,84
17.4.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	101 426,39	103 754,94
17.4.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	39 205,58	40 237,63
17.4.05.04-0061	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	т	7 902,55	8 374,96
17.4.05.04-0062	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	т	13 822,43	14 407,64
17.4.05.04-0063	Масса набивная огнеупорная кварцевглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	т	10 848,32	11 376,22
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые				
17.4.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	24,54	25,32
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые				
17.4.05.06-0001	Порошок диатомитовый	т	8 125,25	8 538,05
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые				
17.4.05.07-0001	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	т	54 905,97	56 300,91
17.4.05.07-0002	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	т	56 026,50	57 444,19
17.4.05.07-0003	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	т	57 147,03	58 587,25
17.4.05.07-0004	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	т	59 388,09	60 872,67
17.4.05.07-0005	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	т	60 508,62	62 015,04
17.4.05.07-0006	Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	т	61 629,15	63 157,18
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические				
17.4.05.08-0001	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-75	т	4 173,15	4 575,43
17.4.05.08-0002	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-83	т	6 610,38	7 052,75
17.4.05.08-0003	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	8 160,04	8 612,06

17.4.05.08-0004	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	т	7 513,25	7 914,88
17.4.05.08-0005	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	т	6 321,41	6 758,62
17.4.05.08-0006	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМК-75	т	4 610,78	5 019,51
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые				
17.4.05.09-0001	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	53 449,28	54 818,12
17.4.05.09-0002	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	49 639,48	50 931,00
17.4.05.09-0003	Порошки из плавленного муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	48 631,00	49 901,24
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые				
17.4.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	12 279,14	12 835,34
17.4.05.10-0011	Периклаз плавный марки ППК-93	т	35 081,93	36 087,73
17.4.05.10-0012	Периклаз плавный марки ППК-95	т	25 409,09	26 210,14
17.4.05.10-0021	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-93	т	25 759,79	26 574,52
17.4.05.10-0022	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППВИ-94	т	26 969,07	27 808,29
17.4.05.10-0023	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-90	т	23 517,83	24 288,04
17.4.05.10-0024	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 0,08 мм марки ПППОИ-92	т	24 920,06	25 718,40
17.4.05.10-0025	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-93	т	23 940,09	24 719,24
17.4.05.10-0026	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППВИ-94	т	25 113,26	25 915,23
17.4.05.10-0027	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-90	т	21 854,22	22 592,24
17.4.05.10-0028	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 1,0 мм марки ПППОИ-92	т	23 172,66	23 936,29
17.4.05.10-0029	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	23 506,17	24 276,00
17.4.05.10-0030	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	24 625,55	25 419,48
17.4.05.10-0031	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	22 737,42	23 493,67
17.4.05.10-0032	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	21 461,04	22 190,16
17.4.05.10-0033	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	22 731,80	23 487,86
17.4.05.10-0041	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	т	20 082,94	20 785,72
17.4.05.10-0042	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	т	18 846,88	19 525,63
17.4.05.10-0043	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	т	14 482,35	15 074,82
17.4.05.10-0044	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	т	12 093,21	12 638,52
17.4.05.10-0045	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	т	16 410,64	17 040,15
17.4.05.10-0046	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	т	15 697,25	16 313,81
17.4.05.10-0047	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	т	16 523,44	17 155,59
17.4.05.10-0048	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	т	18 868,12	19 547,64
17.4.05.10-0049	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	т	23 145,56	23 908,30
17.4.05.10-0050	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-85	т	19 301,38	19 988,62
17.4.05.10-0051	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	т	19 953,37	20 653,65
17.4.05.10-0052	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	т	21 516,57	22 247,57
17.4.05.10-0053	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	т	19 193,13	19 878,48

17.4.05.10-0054	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	т	19 953,37	20 653,65
17.4.05.10-0055	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	т	22 992,60	23 752,64
17.4.05.10-0056	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	т	20 692,54	21 408,21
17.4.05.10-0061	Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки ППБС-95.5	т	26 998,00	27 838,12
17.4.05.10-0062	Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки ППБС-96.5	т	29 191,05	30 075,60
17.4.05.10-0071	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	т	29 061,97	29 942,61
17.4.05.10-0072	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	т	25 908,37	26 727,80
17.4.05.10-0073	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	т	26 324,60	27 151,82
17.4.05.10-0074	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	т	26 630,44	27 461,84
17.4.05.10-0075	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	т	27 944,91	28 803,10
17.4.05.10-0076	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	т	28 163,65	29 025,68
17.4.05.10-0077	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	т	29 214,84	30 100,11
17.4.05.10-0078	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	т	28 862,24	29 739,77
17.4.05.10-0079	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	т	28 951,49	29 828,78
17.4.05.10-0081	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	т	422 213,47	430 959,20
17.4.05.10-0082	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	т	125 046,77	127 841,07
17.4.05.10-0083	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	т	66 017,81	67 634,45
17.4.05.10-0084	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	т	577 125,34	588 962,18
17.4.05.10-0091	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	27 044,36	27 885,93
17.4.05.10-0092	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	30 193,57	31 096,18
17.4.05.10-0093	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	34 114,77	35 096,32
17.4.05.10-0094	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	25 146,97	25 950,01
17.4.05.10-0095	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	28 076,71	28 938,95
17.4.05.10-0096	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	31 688,52	32 622,89
17.4.05.10-0097	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	25 111,52	25 913,43
17.4.05.10-0098	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	27 545,29	28 396,83
17.4.05.10-0099	Порошки плавленные периклазовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	31 105,86	32 026,22
17.4.05.10-0101	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	635,21	648,17
17.4.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	35 708,13	36 720,96
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые				
17.4.05.11-0001	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	т	37 030,46	38 069,46
17.4.05.11-0002	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	т	23 930,42	24 709,26
17.4.05.11-0011	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	50 423,85	51 730,63
17.4.05.11-0012	Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	49 527,43	50 816,03
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые				
17.4.05.12-0001	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	т	10 252,85	10 763,28
17.4.05.12-0002	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	т	7 709,26	8 171,69
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые				
17.4.05.13-0001	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-40	т	2 502 522,03	2 552 827,73
17.4.05.13-0002	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-71, ПЦП-68	т	4 285 569,02	4 371 717,53
17.4.05.13-0003	Порошки цирконистые плавленные марки ПЦП-100, ПЦП-90	т	3 034 308,05	3 095 303,71

17.4.05.13-0011	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1 207 681,78	1 232 081,78
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные				
17.4.05.14-0001	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	12 661,99	13 218,74
17.4.05.14-0002	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	11 877,62	12 419,26
17.4.05.14-0003	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	т	12 213,78	12 762,03
17.4.05.14-0004	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	11 429,41	11 962,27
17.4.05.14-0011	Порошок шамотный марки ПШБМ	т	20 787,65	21 504,49
17.4.05.14-0012	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	6 212,00	6 648,62
17.4.05.14-0013	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	4 292,80	4 636,12
Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков				
17.4.05.15-0001	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	т	1 101 109,71	1 123 468,84
17.4.05.15-0002	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	т	1 126 134,88	1 149 002,17
17.4.05.15-0003	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-I	т	1 097 981,56	1 120 277,17
17.4.05.15-0004	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	т	1 160 544,57	1 184 110,59

Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 18.1: Арматура трубопроводная				
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)				
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем				
18.1.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	92 746,26	94 648,49
18.1.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	346 021,97	353 154,17
18.1.02.01-0011	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2 034,85	2 083,64
18.1.02.01-0012	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм	шт.	2 959,86	3 030,23
18.1.02.01-0013	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм	шт.	7 295,53	7 457,81
18.1.02.01-0014	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм	шт.	7 843,75	8 021,43
18.1.02.01-0015	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм	шт.	11 469,46	11 736,29
18.1.02.01-0016	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм	шт.	13 874,36	14 204,21
18.1.02.01-0017	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм	шт.	20 231,99	20 708,86
18.1.02.01-0018	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм	шт.	21 803,08	22 332,55
18.1.02.01-0019	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм	шт.	38 372,13	39 300,04
18.1.02.01-0021	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 464,62	3 534,27
18.1.02.01-0022	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 217,17	4 301,94
18.1.02.01-0023	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 261,76	5 367,53
18.1.02.01-0024	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 888,62	7 027,10
18.1.02.01-0025	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 009,91	8 170,93
18.1.02.01-0026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 531,74	9 723,35
18.1.02.01-0031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	164 516,23	168 729,49

18.1.02.01-0032	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	62 067,44	63 422,74
18.1.02.01-0033	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	82 258,08	84 129,78
18.1.02.01-0034	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	101 700,94	104 015,04
18.1.02.01-0041	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром: 50 мм	шт.	1 479,97	1 514,85
18.1.02.01-0051	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 50 мм	шт.	4 304,81	4 399,69
18.1.02.01-0052	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 80 мм	шт.	5 759,57	5 887,69
18.1.02.01-0053	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 100 мм	шт.	7 687,23	7 859,01
18.1.02.01-0054	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 150 мм	шт.	23 061,69	23 541,74
18.1.02.01-0055	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 200 мм	шт.	28 250,52	28 844,35
18.1.02.01-0056	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 250 мм	шт.	47 276,40	48 260,51
18.1.02.01-0057	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 300 мм	шт.	56 693,27	57 879,18
18.1.02.01-0058	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1000 мм	шт.	200 360,91	205 594,34
18.1.02.01-0059	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром 1200 мм	шт.	240 433,19	247 277,36
18.1.02.01-0061	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	6 057,19	6 182,66
18.1.02.01-0062	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	10 056,86	10 265,18
18.1.02.01-0063	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	12 643,27	12 906,45
18.1.02.01-0064	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	26 466,71	27 017,64
18.1.02.01-0065	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	37 400,77	38 179,30
18.1.02.01-0066	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	72 994,40	74 513,85

18.1.02.01-0067	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	116 214,21	118 621,47
18.1.02.01-0068	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	9 286,27	9 476,73
18.1.02.01-0069	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	13 457,53	13 733,54
18.1.02.01-0070	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	16 229,57	16 564,09
18.1.02.01-0071	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	30 254,37	30 881,06
18.1.02.01-0072	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	42 645,44	43 528,80
18.1.02.01-0073	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	77 557,87	79 172,31
18.1.02.01-0074	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	120 993,01	123 499,26
18.1.02.01-0081	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	5 170,65	5 279,86
18.1.02.01-0082	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	7 517,60	7 678,69
18.1.02.01-0083	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	9 479,52	9 682,65
18.1.02.01-0084	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	20 169,12	20 597,19
18.1.02.01-0085	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	28 236,69	28 841,75
18.1.02.01-0086	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	33 916,01	34 736,76
18.1.02.01-0087	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	107 446,18	109 803,33
18.1.02.01-0088	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	117 963,11	120 478,79
18.1.02.01-0089	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	205 645,27	210 827,94
18.1.02.01-0090	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	246 774,31	252 490,10
18.1.02.01-0101	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	7 433,58	7 586,80
18.1.02.01-0102	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	10 277,41	10 490,30
18.1.02.01-0103	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	12 217,59	12 471,91
18.1.02.01-0104	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	22 400,55	22 869,12

18.1.02.01-0105	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	31 825,24	32 494,21
18.1.02.01-0106	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	57 235,92	58 444,86
18.1.02.01-0107	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	90 572,34	92 466,93
18.1.02.01-0108	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм	шт.	190 103,78	194 080,37
18.1.02.01-0111	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 50 мм	шт.	4 126,27	4 213,85
18.1.02.01-0112	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 80 мм	шт.	5 340,13	5 453,47
18.1.02.01-0113	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 100 мм	шт.	6 257,97	6 392,07
18.1.02.01-0114	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 150 мм	шт.	13 187,14	13 472,40
18.1.02.01-0115	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 200 мм	шт.	18 436,74	18 841,21
18.1.02.01-0116	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 250 мм	шт.	27 339,28	27 927,89
18.1.02.01-0117	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром 300 мм	шт.	39 094,55	39 944,23
18.1.02.01-0121	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	шт.	7 318,78	7 471,87
18.1.02.01-0122	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	шт.	10 181,00	10 397,08
18.1.02.01-0123	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	шт.	15 325,36	15 649,06
18.1.02.01-0124	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	шт.	28 747,54	29 357,68
18.1.02.01-0125	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	шт.	52 931,03	54 043,64
18.1.02.01-0126	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	шт.	106 513,64	108 719,96
18.1.02.01-0127	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	шт.	128 329,68	131 000,99
18.1.02.01-0131	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 50 мм	шт.	8 889,14	9 082,34
18.1.02.01-0132	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 80 мм	шт.	11 152,94	11 397,61
18.1.02.01-0133	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 100 мм	шт.	15 722,92	16 064,64
18.1.02.01-0134	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 150 мм	шт.	22 553,60	23 066,78

18.1.02.01-0135	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 200 мм	шт.	38 688,58	39 561,01
18.1.02.01-0136	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром 250 мм	шт.	58 427,75	59 739,34
18.1.02.01-0141	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	6 540,52	6 676,00
18.1.02.01-0142	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	10 736,18	10 958,57
18.1.02.01-0143	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	13 378,65	13 655,78
18.1.02.01-0144	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	27 759,01	28 336,84
18.1.02.01-0145	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	39 222,02	40 038,47
18.1.02.01-0146	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	75 791,00	77 368,67
18.1.02.01-0147	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	120 723,35	123 224,01
18.1.02.01-0148	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	10 011,23	10 215,54
18.1.02.01-0149	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	14 376,88	14 671,75
18.1.02.01-0150	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	17 185,65	17 539,88
18.1.02.01-0151	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	31 748,17	32 405,80
18.1.02.01-0152	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	44 703,11	45 629,09
18.1.02.01-0153	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	80 569,80	82 246,94
18.1.02.01-0154	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	125 682,57	128 273,14
18.1.02.01-0155	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	5 020,50	5 125,52
18.1.02.01-0156	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	8 034,24	8 202,30
18.1.02.01-0157	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	10 011,23	10 221,67
18.1.02.01-0158	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	20 546,12	20 978,00
18.1.02.01-0159	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	28 711,68	29 318,13
18.1.02.01-0160	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	55 666,93	56 842,73

18.1.02.01-0161	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	90 607,39	92 502,72
18.1.02.01-0162	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм	шт.	8 027,22	8 191,86
18.1.02.01-0163	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм	шт.	10 976,14	11 203,50
18.1.02.01-0164	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм	шт.	12 935,67	13 204,94
18.1.02.01-0165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм	шт.	23 493,23	23 984,66
18.1.02.01-0166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм	шт.	33 373,22	34 071,32
18.1.02.01-0167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм	шт.	59 417,80	60 666,76
18.1.02.01-0168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм	шт.	94 071,08	96 029,26
18.1.02.01-0171	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм	шт.	8 175,77	8 349,29
18.1.02.01-0172	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	шт.	10 830,56	11 070,37
18.1.02.01-0173	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	шт.	14 592,72	14 908,39
18.1.02.01-0174	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	шт.	28 338,52	28 948,65
18.1.02.01-0175	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	шт.	42 599,66	43 547,25
18.1.02.01-0176	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	шт.	52 117,49	53 260,84
18.1.02.01-0181	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 022,79	11 264,61
18.1.02.01-0182	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12 659,06	12 952,27
18.1.02.01-0183	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 894,13	19 339,46
18.1.02.01-0184	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 198,56	24 754,11
18.1.02.01-0191	Задвижки клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	239 582,93	244 399,03
18.1.02.01-0192	Задвижки клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	645 316,33	658 288,48
18.1.02.01-0201	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	1 441,74	1 474,84
18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	2 788,22	2 852,23
18.1.02.01-0203	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	4 029,28	4 123,84
18.1.02.01-0204	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	7 312,26	7 487,59
18.1.02.01-0205	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	7 719,13	7 905,87

18.1.02.01-0206	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	14 444,20	14 793,79
18.1.02.01-0207	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	20 539,46	21 044,53
18.1.02.01-0208	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	33 599,07	34 412,25
18.1.02.01-0209	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	44 005,31	45 024,56
18.1.02.01-0210	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	63 532,63	65 043,05
18.1.02.01-0211	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	46 453,45	47 628,91
18.1.02.01-0212	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	62 062,23	63 455,40
18.1.02.01-0213	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	77 677,59	79 413,37
18.1.02.01-0214	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	93 293,10	95 349,28
18.1.02.01-0221	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	2 233,09	2 282,54
18.1.02.01-0222	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	3 310,93	3 384,92
18.1.02.01-0223	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	4 295,54	4 391,97
18.1.02.01-0224	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	9 080,43	9 281,49
18.1.02.01-0225	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	14 748,30	15 074,86
Группа 18.1.02.02: Задвижки с невымываемым шпинделем				
18.1.02.02-0001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	17 816,92	18 182,35
18.1.02.02-0002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	23 368,50	23 850,17
18.1.02.02-0003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	24 279,49	24 779,94
18.1.02.02-0004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	30 549,69	31 182,50
18.1.02.02-0005	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	11 716,99	11 965,67
18.1.02.02-0011	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	2 962,09	3 037,04
18.1.02.02-0012	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 948,74	4 049,46
18.1.02.02-0013	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	5 492,15	5 631,12
18.1.02.02-0014	Задвижки клиновые с невымываемым шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	8 462,64	8 691,45

18.1.02.02-0015	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	22 468,45	23 018,66
18.1.02.02-0016	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	25 963,65	26 655,06
18.1.02.02-0017	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	26 448,08	27 190,16
18.1.02.02-0018	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 350 мм	шт.	40 775,47	41 927,87
18.1.02.02-0019	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 400 мм	шт.	71 315,20	73 163,40
18.1.02.02-0021	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	156 843,03	160 667,80
18.1.02.02-0022	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	204 179,22	209 120,22
18.1.02.02-0023	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	348 082,64	357 068,05
18.1.02.02-0024	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	1 135 487,84	1 160 745,63
18.1.02.02-0025	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	208 121,69	213 005,89
18.1.02.02-0026	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	617 909,35	632 914,66
18.1.02.02-0027	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	905 216,74	926 829,69
18.1.02.02-0028	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	1 029 239,83	1 055 808,63
18.1.02.02-0029	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	289 524,46	296 112,30
18.1.02.02-0030	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	1 367 349,47	1 401 809,41
18.1.02.02-0031	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	570 261,95	584 342,86
18.1.02.02-0041	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 50 мм	шт.	5 991,63	6 126,13
18.1.02.02-0042	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 80 мм	шт.	7 189,80	7 520,60
18.1.02.02-0043	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 100 мм	шт.	7 443,74	7 649,56
18.1.02.02-0044	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 150 мм	шт.	9 962,85	10 258,65
18.1.02.02-0045	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 200 мм	шт.	18 922,62	19 405,30
18.1.02.02-0046	Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 250 мм	шт.	19 048,72	19 587,07

18.1.02.02-0047	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 300 мм	шт.	67 005,97	68 564,80
18.1.02.02-0048	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 350 мм	шт.	68 653,77	70 362,97
18.1.02.02-0049	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром 400 мм	шт.	105 046,71	107 501,23
18.1.02.02-0051	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	127 829,32	130 946,57
18.1.02.02-0061	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	25 137,89	25 648,34
18.1.02.02-0062	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	32 995,10	33 665,10
18.1.02.02-0063	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	34 565,48	35 267,37
18.1.02.02-0064	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	43 206,81	44 084,17
18.1.02.02-0065	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	62 061,59	63 321,81
18.1.02.02-0066	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	73 845,45	75 352,49
18.1.02.02-0067	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	116 265,79	118 626,68
18.1.02.02-0068	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	196 394,34	200 382,32
18.1.02.02-0069	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	301 662,54	307 788,10
18.1.02.02-0070	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	565 617,26	577 044,99
18.1.02.02-0071	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	707 021,14	721 377,91
18.1.02.02-0072	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	942 695,44	961 837,81
18.1.02.02-0073	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	1 115 522,27	1 138 174,07
18.1.02.02-0074	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	1 772 265,86	1 808 434,26
18.1.02.02-0075	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	116 265,79	118 626,68
18.1.02.02-0076	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	196 394,34	200 382,32
18.1.02.02-0077	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	301 662,54	307 788,10
18.1.02.02-0078	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	565 617,26	577 044,99

18.1.02.02-0079	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	707 021,14	721 377,91
18.1.02.02-0080	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	942 695,44	961 837,81
18.1.02.02-0081	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	1 115 522,27	1 138 174,07
18.1.02.02-0082	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	1 772 265,86	1 808 434,26
18.1.02.02-0091	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	61 881,55	63 138,12
18.1.02.02-0092	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	434 503,68	443 282,39
18.1.02.02-0101	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	1 273,24	1 299,48
18.1.02.02-0102	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1 807,91	1 845,17
18.1.02.02-0103	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	2 488,41	2 539,70
Группа 18.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы				
18.1.02.03-0001	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	20 079,05	20 482,68
18.1.02.03-0002	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм	шт.	27 245,74	27 793,43
18.1.02.03-0003	Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм	шт.	35 069,78	35 774,75
18.1.02.03-0011	Задвижки параллельные фланцевые: 30ч46р диаметром 250 мм	шт.	12 684,30	12 984,56
18.1.02.03-0021	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.	5 899,14	6 026,15
18.1.02.03-0022	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.	10 815,10	11 064,50
Группа 18.1.02.04: Задвижки с патрубками для газа				
18.1.02.04-0001	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	71 867,37	73 304,72
18.1.02.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	94 244,59	96 129,48
18.1.02.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	100 872,90	102 890,36
18.1.02.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150 мм	шт.	156 646,13	159 779,05
18.1.02.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200 мм	шт.	228 773,39	233 372,19
18.1.02.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250 мм	шт.	355 473,51	362 619,24
18.1.02.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300 мм	шт.	486 132,60	495 904,84
18.1.02.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50/63 мм	шт.	42 679,47	43 533,06
18.1.02.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 80/90 мм	шт.	50 531,94	51 547,73
18.1.02.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 100/110 мм	шт.	60 639,18	61 858,15
18.1.02.04-0011	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 125/125 мм	шт.	76 830,68	78 375,13

18.1.02.04-0012	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 150/160 мм	шт.	96 358,14	98 304,96
18.1.02.04-0013	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 200/225 мм	шт.	142 480,68	145 359,36
18.1.02.04-0014	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 250/250 мм	шт.	194 682,50	198 615,87
18.1.02.04-0015	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 300/315 мм	шт.	371 285,22	378 748,80
Раздел 18.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)				
Группа 18.1.03.01: Затворы гидравлические				
18.1.03.01-0001	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	1 733,88	1 774,80
18.1.03.01-0002	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	1 854,83	1 892,68
18.1.03.01-0003	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	1 975,83	2 016,15
18.1.03.01-0004	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	2 137,09	2 180,92
18.1.03.01-0005	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	2 479,82	2 530,68
18.1.03.01-0006	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	2 822,60	2 880,49
18.1.03.01-0011	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	1 967,34	2 014,71
18.1.03.01-0012	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	2 131,54	2 183,08
18.1.03.01-0013	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	2 817,21	2 885,34
18.1.03.01-0014	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	3 720,36	3 809,95
Группа 18.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)				
18.1.03.02-0001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	6 594,60	6 727,16
18.1.03.02-0002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	6 759,46	6 896,03
18.1.03.02-0003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	7 089,17	7 231,68
18.1.03.02-0004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	7 583,82	7 737,04
18.1.03.02-0005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	9 067,53	9 250,73
18.1.03.02-0011	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	67 307,74	68 660,76
18.1.03.02-0012	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	72 372,69	73 827,53
18.1.03.02-0021	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 939,46	4 019,45
18.1.03.02-0022	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 345,03	4 433,26
18.1.03.02-0023	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 837,45	4 935,68
18.1.03.02-0024	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 619,51	5 733,62
18.1.03.02-0025	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 894,07	7 034,06

18.1.03.02-0026	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 907,83	8 068,41
18.1.03.02-0027	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 470,81	11 704,91
18.1.03.02-0031	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	2 428,39	2 478,69
18.1.03.02-0032	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	3 158,47	3 224,54
18.1.03.02-0033	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	2 830,66	2 889,01
18.1.03.02-0034	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	3 888,55	3 969,10
18.1.03.02-0035	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	5 810,39	5 928,38
18.1.03.02-0036	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	6 599,97	6 734,66
18.1.03.02-0037	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	31 230,39	31 880,48
18.1.03.02-0041	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	8 911,77	9 094,55
18.1.03.02-0042	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	9 539,38	9 736,01
18.1.03.02-0043	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	10 417,95	10 633,75
18.1.03.02-0044	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	12 677,28	12 938,58
18.1.03.02-0045	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	17 321,36	17 681,92
18.1.03.02-0046	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	27 696,68	28 267,56
18.1.03.02-0047	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	44 534,04	45 442,89
18.1.03.02-0048	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	70 252,77	71 693,65
18.1.03.02-0049	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	78 776,81	80 400,56
18.1.03.02-0050	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	84 337,81	86 093,39
18.1.03.02-0051	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	131 382,22	134 117,07
18.1.03.02-0061	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 450,95	2 500,72
18.1.03.02-0062	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 275,15	3 341,66
18.1.03.02-0063	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 701,78	6 839,92
18.1.03.02-0064	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 939,46	4 019,05
18.1.03.02-0065	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 576,24	4 668,70
18.1.03.02-0066	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 619,51	5 735,34
18.1.03.02-0071	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	47 143,24	48 090,91
18.1.03.02-0072	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	15 852,61	16 171,28

18.1.03.02-0073	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	25 244,48	25 751,94
18.1.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	14 116,61	14 400,38
Группа 18.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-88)				
18.1.03.03-0001	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	9 578,71	9 773,22
18.1.03.03-0002	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	13 575,60	13 847,11
18.1.03.03-0003	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	21 724,98	22 168,34
18.1.03.03-0004	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	30 025,58	30 638,34
18.1.03.03-0005	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	43 450,04	44 341,20
18.1.03.03-0006	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	59 696,65	60 914,94
18.1.03.03-0007	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	27 869,80	28 435,72
18.1.03.03-0008	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	44 305,23	45 209,41
18.1.03.03-0009	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	59 662,77	60 874,28
18.1.03.03-0010	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	87 047,00	88 823,46
18.1.03.03-0011	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	112 654,17	114 941,73
18.1.03.03-0012	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	14 255,36	14 544,83
18.1.03.03-0013	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	23 325,20	23 801,22
18.1.03.03-0014	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	31 525,98	32 166,15
18.1.03.03-0015	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	45 645,32	46 576,85
18.1.03.03-0016	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	62 687,62	63 966,95
Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)				
Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные				
18.1.04.01-0001	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	шт.	2 712,00	2 773,16
18.1.04.01-0002	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	3 328,87	3 404,95
18.1.04.01-0003	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	шт.	4 683,67	4 799,32
18.1.04.01-0004	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	шт.	5 125,93	5 263,48
Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные				
18.1.04.02-0001	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	647,36	661,23
18.1.04.02-0002	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	820,65	838,32
18.1.04.02-0003	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	838,50	857,24
18.1.04.02-0004	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 235,72	1 262,83
18.1.04.02-0005	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 144,87	2 192,80
18.1.04.02-0006	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 628,02	5 750,91

18.1.04.02-0007	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	8 703,61	8 892,77
18.1.04.02-0008	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	20 580,07	21 037,85
18.1.04.02-0009	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	29 926,91	30 580,39
18.1.04.02-0010	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	35 925,13	36 716,92
18.1.04.02-0011	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	40 158,94	41 060,43
18.1.04.02-0021	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 049,96	1 072,24
18.1.04.02-0022	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 568,99	1 603,09
18.1.04.02-0023	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 022,79	3 088,18
18.1.04.02-0031	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	17 720,82	18 086,08
18.1.04.02-0032	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	59 319,59	60 536,23
18.1.04.02-0033	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	80 894,91	82 562,32
18.1.04.02-0034	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	103 140,98	105 309,00
18.1.04.02-0041	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 510,48	6 647,33
18.1.04.02-0042	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 915,95	10 125,39
18.1.04.02-0043	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14 435,09	14 739,99
18.1.04.02-0044	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	26 186,27	26 747,39
18.1.04.02-0045	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	43 139,08	44 063,46
18.1.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	156 795,94	159 995,83
18.1.04.02-0061	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 005,94	5 115,25
18.1.04.02-0062	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 133,38	7 287,69
18.1.04.02-0063	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10 710,48	10 946,54
18.1.04.02-0064	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 396,52	18 803,86
18.1.04.02-0065	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	30 035,16	30 712,45
18.1.04.02-0071	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 307,10	4 401,59
18.1.04.02-0072	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 345,29	6 490,32
18.1.04.02-0073	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 931,63	8 115,34
18.1.04.02-0074	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	14 070,09	14 403,16

18.1.04.02-0075	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	23 298,10	23 828,22
18.1.04.02-0081	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	585,06	607,50
18.1.04.02-0082	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 119,83	2 178,66
18.1.04.02-0083	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 755,35	3 855,74
Группа 18.1.04.03: Клапаны обратные подъемные				
18.1.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	11 462,37	11 699,80
18.1.04.03-0011	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 609,58	3 681,77
18.1.04.03-0012	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 307,90	3 374,06
18.1.04.03-0013	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 627,55	3 700,10
18.1.04.03-0014	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 017,01	5 117,35
18.1.04.03-0015	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 620,53	6 752,94
18.1.04.03-0016	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 898,60	8 057,38
18.1.04.03-0017	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 032,16	10 233,83
18.1.04.03-0018	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 061,20	15 363,96
18.1.04.03-0019	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	19 324,23	19 712,69
18.1.04.03-0021	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 372,29	3 439,74
18.1.04.03-0022	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 307,90	3 374,06
18.1.04.03-0023	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 627,55	3 700,10
18.1.04.03-0024	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 017,01	5 117,35
18.1.04.03-0025	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 767,08	5 882,42
18.1.04.03-0026	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 898,60	8 057,38
18.1.04.03-0027	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 032,16	10 233,83
18.1.04.03-0028	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 061,20	15 363,96
18.1.04.03-0029	Клапаны обратные BROEN V275-H латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 329,14	20 737,80

18.1.04.03-0031	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 844,03	1 881,29
18.1.04.03-0032	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 036,96	2 078,11
18.1.04.03-0033	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 231,94	2 277,26
18.1.04.03-0034	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 425,05	2 474,29
18.1.04.03-0035	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 106,68	3 169,76
18.1.04.03-0036	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 591,37	3 665,03
18.1.04.03-0041	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 326,58	2 374,06
18.1.04.03-0042	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 549,72	2 602,01
18.1.04.03-0043	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 030,31	3 092,77
18.1.04.03-0044	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 878,94	3 958,89
18.1.04.03-0045	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 096,02	4 181,28
18.1.04.03-0046	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 183,92	5 291,83
18.1.04.03-0047	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 298,72	8 471,47
18.1.04.03-0048	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10 705,68	10 928,53
18.1.04.03-0049	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15 823,30	16 152,68
18.1.04.03-0050	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21 918,15	22 374,40
18.1.04.03-0051	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	27 349,45	27 927,13
18.1.04.03-0052	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	66 888,59	68 274,12
18.1.04.03-0053	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	105 004,14	107 189,91
18.1.04.03-0054	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	180 129,25	183 878,82
18.1.04.03-0061	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 970,66	6 093,73
18.1.04.03-0062	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 481,62	6 615,22

18.1.04.03-0063	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 329,62	10 543,59
18.1.04.03-0064	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	13 271,62	13 546,53
18.1.04.03-0065	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17 763,75	18 133,52
18.1.04.03-0066	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25 684,54	26 219,19
18.1.04.03-0067	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	32 475,19	33 151,19
18.1.04.03-0068	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	90 315,08	92 176,65
18.1.04.03-0069	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	134 744,51	137 521,86
18.1.04.03-0070	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	212 849,68	217 215,23
18.1.04.03-0081	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	1 077,74	1 099,62
18.1.04.03-0082	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	763,31	778,73
18.1.04.03-0083	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	561,25	572,65
18.1.04.03-0084	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	222,30	226,84
18.1.04.03-0085	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	1 569,33	1 601,20
18.1.04.03-0086	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	379,51	387,22
18.1.04.03-0091	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	128,31	130,97
18.1.04.03-0092	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	196,66	200,79
18.1.04.03-0093	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	247,01	252,25
18.1.04.03-0094	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	385,39	393,77
18.1.04.03-0095	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	760,89	777,19
18.1.04.03-0101	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	189,76	193,85
18.1.04.03-0102	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	270,23	276,02
18.1.04.03-0103	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	357,97	365,60
18.1.04.03-0104	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	465,39	475,55
18.1.04.03-0105	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	906,72	926,43
18.1.04.03-0106	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 068,60	1 091,93
18.1.04.03-0107	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 150,32	3 215,90
18.1.04.03-0111	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	919,41	940,71

18.1.04.03-0112	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 111,40	1 137,48
18.1.04.03-0113	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 690,46	1 729,96
18.1.04.03-0114	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 338,52	2 394,59
18.1.04.03-0115	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 022,67	3 095,46
18.1.04.03-0121	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 727,21	7 886,48
18.1.04.03-0122	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	8 916,00	9 099,78
18.1.04.03-0123	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13 374,10	13 649,77
18.1.04.03-0124	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17 832,20	18 201,58
18.1.04.03-0125	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	23 776,17	24 271,09
18.1.04.03-0126	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	38 636,33	39 452,41
18.1.04.03-0131	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	шт.	5 117,25	5 225,34
18.1.04.03-0132	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	6 549,05	6 685,38
18.1.04.03-0133	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	11 644,57	11 888,15
18.1.04.03-0134	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	16 000,10	16 333,16
18.1.04.03-0135	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	27 668,26	28 238,56
18.1.04.03-0136	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	57 129,27	58 312,65
18.1.04.03-0137	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	90 631,38	92 508,72
18.1.04.03-0141	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 764,40	1 806,71
18.1.04.03-0142	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 276,29	3 353,18
18.1.04.03-0143	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 455,89	6 600,15
18.1.04.03-0144	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10 249,61	10 487,01
18.1.04.03-0151	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 074,10	1 098,65
18.1.04.03-0152	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 754,15	1 793,17
18.1.04.03-0153	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 807,95	1 853,15
18.1.04.03-0154	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 780,48	3 867,66
18.1.04.03-0155	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 886,75	4 998,44
18.1.04.03-0156	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 047,69	5 177,48
18.1.04.03-0161	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	391,35	400,81
18.1.04.03-0162	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	466,42	479,27
18.1.04.03-0163	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	919,03	942,10
18.1.04.03-0171	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	391,35	400,81
18.1.04.03-0172	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	770,77	789,72
18.1.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	919,03	942,10
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные				

18.1.04.04-0001	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	4 339,00	4 430,21
18.1.04.04-0002	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	6 102,10	6 232,86
18.1.04.04-0003	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	7 810,66	7 975,64
18.1.04.04-0004	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	14 643,99	14 960,77
18.1.04.04-0005	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	24 731,24	25 263,70
18.1.04.04-0006	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	27 334,40	27 961,94
18.1.04.04-0007	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	88 836,21	90 730,73
18.1.04.04-0008	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	93 787,95	95 826,34
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные				
18.1.04.05-0002	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	410,10	418,43
18.1.04.05-0003	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	564,14	575,65
18.1.04.05-0004	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	783,27	799,25
18.1.04.05-0005	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1 197,70	1 222,02
18.1.04.05-0006	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1 892,03	1 930,45
18.1.04.05-0007	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	3 640,79	3 714,72
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные				
18.1.04.06-0001	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 554,80	9 747,85
18.1.04.06-0002	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 959,12	10 160,33
18.1.04.06-0003	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11 180,88	11 407,92
18.1.04.06-0004	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16 262,55	16 592,78
18.1.04.06-0005	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	22 557,24	23 015,29
18.1.04.06-0006	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28 054,28	28 626,81
18.1.04.06-0007	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	38 726,78	39 513,17
18.1.04.06-0011	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5 462,67	5 571,92
18.1.04.06-0012	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6 026,14	6 146,66
18.1.04.06-0013	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6 613,82	6 746,10

18.1.04.06-0014	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 529,62	9 720,21
18.1.04.06-0015	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 031,71	10 232,34
18.1.04.06-0016	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 641,69	12 894,52
18.1.04.06-0017	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19 638,50	20 031,27
18.1.04.06-0018	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36 878,23	37 615,79
18.1.04.06-0021	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	1 845,82	1 882,92
18.1.04.06-0022	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 160,75	1 184,20
18.1.04.06-0023	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	793,50	809,45
18.1.04.06-0024	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	642,11	655,08
18.1.04.06-0025	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	3 051,96	3 113,31
18.1.04.06-0026	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	687,19	701,07
18.1.04.06-0031	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	741,11	756,01
18.1.04.06-0032	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	970,68	990,19
18.1.04.06-0033	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 271,02	1 296,57
18.1.04.06-0034	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 894,96	1 933,05
18.1.04.06-0035	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 374,82	2 422,56
18.1.04.06-0036	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 405,00	3 473,45
Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы				
18.1.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	720,66	735,22
18.1.04.07-0011	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	29 327,89	29 914,45
18.1.04.07-0021	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	шт.	1 553,04	1 584,42
18.1.04.07-0022	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	шт.	1 202,09	1 226,25
18.1.04.07-0023	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	627,20	639,81
18.1.04.07-0024	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	402,51	410,64
18.1.04.07-0025	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	шт.	4 058,70	4 140,70
18.1.04.07-0026	Клапаны обратные В-В размером 2"	шт.	2 208,67	2 253,29
18.1.04.07-0027	Клапаны обратные В-В размером 3"	шт.	5 704,04	5 819,28
18.1.04.07-0028	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	496,64	506,67
18.1.04.07-0029	Клапаны обратные В-В размером 4"	шт.	10 585,70	10 799,57
18.1.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	3 430,67	3 499,98
Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)				
Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные				
18.1.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	1 868,11	1 905,66
18.1.05.01-0021	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.	31 126,37	31 748,90

18.1.05.01-0022	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	шт.	25 523,12	26 033,58
18.1.05.01-0023	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х 1 1/4"	шт.	25 435,77	25 944,49
18.1.05.01-0024	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х 1"	шт.	25 435,77	25 944,49
18.1.05.01-0025	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х 2"	шт.	31 126,37	31 748,90
18.1.05.01-0026	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х 1"	шт.	19 564,29	19 955,58
18.1.05.01-0027	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"х 3/4"	шт.	19 564,29	19 955,58
18.1.05.01-0028	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"х 2"	шт.	53 803,33	54 879,40
18.1.05.01-0029	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"х 1"	шт.	21 901,59	22 339,62
18.1.05.01-0031	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	25 007,21	25 509,90
18.1.05.01-0032	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	28 453,11	29 025,07
18.1.05.01-0033	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	29 315,68	29 904,98
18.1.05.01-0034	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	34 920,74	35 622,72
18.1.05.01-0035	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	43 543,14	44 418,44

18.1.05.01-0036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	50 009,03	51 014,31
18.1.05.01-0037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	76 307,37	77 849,08
18.1.05.01-0038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	94 414,74	96 322,30
18.1.05.01-0039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	132 784,04	135 466,81
18.1.05.01-0040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	281 520,74	287 208,59
18.1.05.01-0041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	366 019,16	373 376,88
18.1.05.01-0042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	544 071,55	555 008,48
18.1.05.01-0043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	25 004,48	25 507,12
18.1.05.01-0044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	28 453,11	29 025,07
18.1.05.01-0045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	29 315,68	29 904,98
18.1.05.01-0046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	34 920,74	35 622,72
18.1.05.01-0047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	43 543,14	44 418,44
18.1.05.01-0048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	50 009,03	51 014,31

18.1.05.01-0049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	76 307,37	77 849,08
18.1.05.01-0050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	94 414,74	96 322,30
18.1.05.01-0051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	132 784,04	135 466,81
18.1.05.01-0052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	281 719,17	287 411,02
18.1.05.01-0053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	366 019,16	373 376,88
18.1.05.01-0054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	544 071,55	555 008,48
18.1.05.01-0055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	26 729,70	27 267,02
18.1.05.01-0056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	37 938,08	38 700,71
18.1.05.01-0057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	38 283,82	39 053,40
18.1.05.01-0058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	47 164,60	48 112,70
18.1.05.01-0059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	57 339,23	58 491,86
18.1.05.01-0060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	71 996,25	73 443,52
18.1.05.01-0061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	97 002,46	98 962,30

18.1.05.01-0062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	135 371,90	138 093,15
18.1.05.01-0063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	196 589,10	200 540,93
18.1.05.01-0064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	389 731,58	397 565,96
18.1.05.01-0065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	502 683,11	512 788,05
18.1.05.01-0066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	784 635,06	800 407,79
18.1.05.01-0071	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	3 194,79	3 271,39
18.1.05.01-0072	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	3 318,86	3 433,65
18.1.05.01-0073	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	8 064,52	8 257,07
18.1.05.01-0074	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	3 829,71	3 930,13
18.1.05.01-0075	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	840,35	858,96
18.1.05.01-0076	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	1 209,68	1 237,08
18.1.05.01-0077	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	1 842,43	1 890,18
18.1.05.01-0078	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	3 318,14	3 399,39
18.1.05.01-0079	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1 348,90	1 381,24
18.1.05.01-0081	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	38 133,63	38 907,97
18.1.05.01-0082	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	51 639,32	52 687,91
18.1.05.01-0083	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	288 901,73	294 738,70
18.1.05.01-0084	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	115 059,55	117 431,16
18.1.05.01-0085	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	32 538,53	33 195,94
18.1.05.01-0086	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	45 127,55	46 039,31

18.1.05.01-0087	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	59 366,55	60 565,99
18.1.05.01-0088	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	22 156,36	22 606,27
18.1.05.01-0089	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	62 972,14	64 250,85
18.1.05.01-0090	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	167 513,69	170 932,31
18.1.05.01-0091	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	162 930,33	166 205,56
18.1.05.01-0092	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	25 958,81	26 488,58
18.1.05.01-0093	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	29 822,49	30 434,15
18.1.05.01-0094	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	52 596,75	53 670,14
18.1.05.01-0095	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	72 091,32	73 562,56
18.1.05.01-0096	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	100 372,39	102 390,08
18.1.05.01-0097	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	113 830,54	116 130,37
18.1.05.01-0098	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	162 787,80	166 076,76
18.1.05.01-0099	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	59 699,22	60 911,47
18.1.05.01-0100	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	121 163,92	123 624,27
18.1.05.01-0101	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	23 921,83	24 410,03
18.1.05.01-0102	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	25 958,81	26 491,23
18.1.05.01-0103	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	67 589,47	68 975,73

18.1.05.01-0104	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	92 516,19	94 375,95
18.1.05.01-0105	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	66 244,97	67 590,14
18.1.05.01-0106	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	45 039,26	45 958,42
18.1.05.01-0107	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	67 025,82	68 386,85
18.1.05.01-0108	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	171 574,23	175 058,22
18.1.05.01-0109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	41 820,66	42 669,87
18.1.05.01-0110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	55 333,20	56 468,08
18.1.05.01-0111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	292 955,48	298 874,35
18.1.05.01-0112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	117 103,38	119 517,11
18.1.05.01-0113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	166 984,09	170 357,84
18.1.05.01-0114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	27 805,78	28 373,24
18.1.05.01-0115	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	31 669,39	32 318,93
18.1.05.01-0116	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	54 633,80	55 748,77
18.1.05.01-0117	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	74 108,10	75 620,50
18.1.05.01-0118	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	36 252,83	36 985,28
18.1.05.01-0119	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	48 814,58	49 800,83
18.1.05.01-0120	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	63 053,65	64 327,59

18.1.05.01-0121	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	24 003,27	24 493,13
18.1.05.01-0122	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	108 486,75	110 667,55
18.1.05.01-0123	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	121 971,95	124 436,27
18.1.05.01-0124	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	170 929,14	174 382,59
18.1.05.01-0125	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	63 786,95	65 082,21
18.1.05.01-0126	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	125 217,67	127 760,34
18.1.05.01-0127	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	25 761,95	26 287,70
18.1.05.01-0128	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	27 805,78	28 376,08
18.1.05.01-0129	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	69 633,23	71 061,41
18.1.05.01-0130	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	96 569,95	98 521,05
18.1.05.01-0131	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	70 298,73	71 726,22
18.1.05.01-0132	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	47 055,96	48 016,28
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулируемые				
18.1.05.02-0001	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 221,84	1 246,40
18.1.05.02-0002	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 629,15	1 661,90
18.1.05.02-0003	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 270,89	2 316,54
18.1.05.02-0004	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 096,56	18 460,34
18.1.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 427,44	1 456,13
18.1.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 315,19	21 743,67
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы				
18.1.05.03-0001	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	15 500,66	15 821,74
18.1.05.03-0002	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	20 543,05	20 968,58
18.1.05.03-0003	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	22 186,49	22 650,59

18.1.05.03-0004	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	61 234,73	62 521,88
18.1.05.03-0005	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	66 745,82	68 223,71
18.1.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 553,04	1 585,53
18.1.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	300,54	306,64
18.1.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	624,06	636,60
18.1.05.03-0014	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	3 916,07	4 003,58
18.1.05.03-0021	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20 118,55	20 529,13
18.1.05.03-0022	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23 656,24	24 141,43
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные				
18.1.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	14 526,16	14 818,16
18.1.06.01-0011	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 433,57	6 562,24
18.1.06.01-0012	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7 001,95	7 141,99
18.1.06.01-0013	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 900,71	8 058,72
18.1.06.01-0014	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 972,64	10 173,11
18.1.06.01-0015	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12 486,20	12 737,20
18.1.06.01-0016	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	17 228,11	17 574,43
18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 052,27	3 113,32
18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 556,60	3 628,09
18.1.06.01-0023	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 874,06	4 972,04
18.1.06.01-0024	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 784,85	6 921,24
18.1.06.01-0025	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 436,84	7 586,34
18.1.06.01-0026	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	14 425,31	14 715,29
18.1.06.01-0031	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 808,24	6 945,10
18.1.06.01-0032	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7 477,15	7 627,46
18.1.06.01-0033	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8 152,35	8 317,06
18.1.06.01-0034	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 270,26	9 457,56
18.1.06.01-0035	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 840,78	11 059,81
18.1.06.01-0036	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 285,96	12 535,44

18.1.06.01-0037	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14 923,95	15 228,52
18.1.06.01-0038	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	24 648,25	25 148,76
18.1.06.01-0039	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	34 642,06	35 345,50
18.1.06.01-0040	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	49 912,98	50 926,51
18.1.06.01-0041	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	64 886,80	66 204,39
18.1.06.01-0042	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9 927,57	10 127,13
18.1.06.01-0043	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 903,59	11 122,77
18.1.06.01-0044	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15 554,04	15 866,71
18.1.06.01-0045	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	16 184,61	16 509,95
18.1.06.01-0046	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17 527,49	17 879,83
18.1.06.01-0047	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	17 915,77	18 277,74
18.1.06.01-0048	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	24 451,45	24 947,96
18.1.06.01-0049	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	48 095,89	49 067,62
18.1.06.01-0050	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	66 887,85	68 239,25
18.1.06.01-0051	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	97 428,65	99 397,10
18.1.06.01-0052	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	134 944,61	137 671,03
18.1.06.01-0080	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 320 954,34	1 347 373,43
18.1.06.01-0081	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 614 146,37	1 646 429,30
18.1.06.01-0091	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 889,51	2 947,30
18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 994,19	3 054,07
18.1.06.01-0093	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 511,32	3 581,90
18.1.06.01-0094	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 896,65	4 995,08
18.1.06.01-0095	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 879,61	5 997,80

18.1.06.01-0096	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 617,90	7 771,04
18.1.06.01-0097	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9 532,64	9 724,27
18.1.06.01-0098	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 675,76	10 890,36
18.1.06.01-0099	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	11 656,73	11 891,05
18.1.06.01-0100	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13 384,65	13 655,07
18.1.06.01-0101	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15 564,13	15 878,59
18.1.06.01-0102	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	17 216,20	17 564,04
18.1.06.01-0103	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 858,38	22 302,24
18.1.06.01-0104	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	34 303,08	34 996,14
18.1.06.01-0105	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	47 833,52	48 799,95
18.1.06.01-0106	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61 796,97	63 045,52
18.1.06.01-0107	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	133 319,28	136 012,86
18.1.06.01-0108	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	247 011,06	251 976,48

18.1.06.01-0109	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 474,58	21 906,26
18.1.06.01-0110	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	30 496,17	31 109,20
18.1.06.01-0111	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	40 537,75	41 352,64
18.1.06.01-0112	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51 004,25	52 029,54
18.1.06.01-0113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	123 064,34	125 538,18
18.1.06.01-0114	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	220 699,41	225 135,91
18.1.06.01-0121	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 153,69	4 236,76
18.1.06.01-0122	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 361,06	4 448,28
18.1.06.01-0123	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 681,19	4 775,29
18.1.06.01-0124	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 528,16	6 659,39
18.1.06.01-0125	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 839,45	7 997,04
18.1.06.01-0126	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10 156,54	10 360,71
18.1.06.01-0127	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	11 927,67	12 167,44

18.1.06.01-0128	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	13 356,01	13 624,49
18.1.06.01-0129	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	14 548,33	14 840,78
18.1.06.01-0130	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	16 715,44	17 051,45
18.1.06.01-0131	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	19 467,44	19 858,77
18.1.06.01-0132	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	21 499,32	21 933,69
18.1.06.01-0133	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	27 411,76	27 965,59
18.1.06.01-0134	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	42 881,49	43 747,87
18.1.06.01-0135	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	59 791,83	60 999,86
18.1.06.01-0136	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	77 229,68	78 790,03
18.1.06.01-0137	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	166 643,49	169 993,36
18.1.06.01-0138	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	308 773,10	314 980,06
18.1.06.01-0139	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	26 931,46	27 472,84
18.1.06.01-0140	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	38 122,36	38 888,70

18.1.06.01-0141	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	50 671,74	51 690,34
18.1.06.01-0142	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	63 742,44	65 023,79
18.1.06.01-0143	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	153 825,26	156 917,46
18.1.06.01-0144	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	275 883,99	281 429,81
18.1.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана и настраочный ключ)	компл.	2 581,75	2 633,65
18.1.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настраочный ключ)	компл.	12 871,61	13 129,04
Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные				
18.1.06.02-0001	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	4 234,98	4 319,68
18.1.06.02-0002	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	4 827,54	4 924,09
18.1.06.02-0003	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	5 815,97	5 932,29
18.1.06.02-0004	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	8 679,46	8 853,93
18.1.06.02-0005	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	9 667,21	9 861,54
18.1.06.02-0006	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	16 028,46	16 349,03
18.1.06.02-0011	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	3 499,97	3 569,97
18.1.06.02-0012	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	3 851,92	3 929,35
18.1.06.02-0013	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	4 557,17	4 648,78

18.1.06.02-0014	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 870,48	7 008,59
18.1.06.02-0015	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 397,63	8 566,44
18.1.06.02-0016	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15 337,37	15 645,68
Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие				
18.1.06.03-0001	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	687,85	701,68
18.1.06.03-0002	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	946,25	965,27
18.1.06.03-0003	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	687,85	701,68
18.1.06.03-0004	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	883,86	901,63
18.1.06.03-0005	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	994,43	1 014,52
18.1.06.03-0006	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	994,43	1 014,52
18.1.06.03-0007	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	543,57	554,61
18.1.06.03-0008	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	693,14	707,07
18.1.06.03-0009	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	543,57	554,55

18.1.06.03-0010	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	648,68	661,72
18.1.06.03-0011	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1 217,13	1 241,60
18.1.06.03-0012	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1 217,13	1 241,60
Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные				
18.1.06.04-0001	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	931,78	950,51
18.1.06.04-0002	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	931,78	950,51
18.1.06.04-0003	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	987,49	1 007,34
18.1.06.04-0004	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	844,82	861,80
18.1.06.04-0005	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	1 363,33	1 390,74
18.1.06.04-0006	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	1 363,33	1 390,74
18.1.06.04-0011	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 777,96	1 813,70
18.1.06.04-0012	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 150,82	2 194,06
18.1.06.04-0013	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 793,37	2 849,52
18.1.06.04-0014	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 898,33	4 996,80
18.1.06.04-0015	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 056,92	10 258,06
18.1.06.04-0016	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	14 218,99	14 504,82
18.1.06.04-0021	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	266,29	272,00
18.1.06.04-0022	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	518,12	529,28
18.1.06.04-0023	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	560,66	573,13
18.1.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 421,72	5 548,40
Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие				
18.1.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynaptic диаметром 15 мм	шт.	7 484,12	7 633,80
18.1.06.05-0011	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	30 418,36	31 029,83
18.1.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	78 804,80	80 421,09
18.1.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	98 117,56	100 089,92
18.1.06.05-0021	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 15 мм	шт.	26 505,62	27 035,73
18.1.06.05-0022	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	шт.	28 768,36	29 343,73
18.1.06.05-0023	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	шт.	29 044,79	29 625,69
18.1.06.05-0024	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	шт.	33 163,04	33 829,68
18.1.06.05-0025	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	шт.	40 796,75	41 612,69
18.1.06.05-0026	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	шт.	49 878,05	50 875,61
18.1.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	14 929,54	15 229,65

18.1.06.05-0041	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	9 287,83	9 473,59
18.1.06.05-0042	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	шт.	10 539,34	10 750,13
18.1.06.05-0043	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	шт.	11 313,53	11 539,80
18.1.06.05-0044	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	шт.	6 640,51	6 774,00
18.1.06.05-0045	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	шт.	7 861,83	8 019,87
18.1.06.05-0051	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	55 549,74	56 666,40
18.1.06.05-0052	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	61 954,99	63 200,41
18.1.06.05-0053	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	69 675,68	71 076,30
18.1.06.05-0054	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	77 982,96	79 550,57
18.1.06.05-0055	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	88 906,95	90 694,16
18.1.06.05-0056	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	89 110,05	90 901,34
18.1.06.05-0057	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	171 623,06	175 073,03
18.1.06.05-0058	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	198 835,27	202 832,26
18.1.06.05-0059	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	223 387,62	227 878,16
18.1.06.05-0060	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	250 599,84	255 637,40
18.1.06.05-0061	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	259 333,91	264 547,04
18.1.06.05-0062	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	11 488,58	11 718,35
18.1.06.05-0063	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	шт.	11 922,22	12 160,66
18.1.06.05-0064	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	шт.	13 074,19	13 335,67
18.1.06.05-0065	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	шт.	15 797,59	16 113,54
18.1.06.05-0066	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	шт.	17 670,73	18 024,14
18.1.06.05-0067	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	19 226,86	19 611,40
18.1.06.05-0068	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	22 207,35	22 651,50
18.1.06.05-0069	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33 676,80	34 350,34
18.1.06.05-0070	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	43 003,53	43 863,60
18.1.06.05-0071	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	47 071,20	48 012,62
18.1.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	1 160,76	1 186,34
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные				
18.1.06.06-0001	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	шт.	1 458,67	1 489,63
18.1.06.06-0002	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	шт.	4 028,78	4 112,23
18.1.06.06-0003	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	шт.	5 011,56	5 114,86
18.1.06.06-0004	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	шт.	5 962,28	6 085,78
18.1.06.06-0005	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	шт.	15 711,38	16 033,62
18.1.06.06-0011	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	3 225,16	3 289,99

18.1.06.06-0012	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3 755,51	3 831,00
18.1.06.06-0013	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4 356,43	4 444,00
18.1.06.06-0014	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5 225,59	5 330,63
18.1.06.06-0015	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6 268,11	6 394,11
18.1.06.06-0016	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	7 577,38	7 729,70
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные				
18.1.06.07-0001	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	966,83	986,27
18.1.06.07-0002	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	1 125,57	1 148,20
18.1.06.07-0003	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	1 257,87	1 283,16
18.1.06.07-0004	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	1 762,60	1 798,03
18.1.06.07-0005	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	1 842,02	1 879,24
18.1.06.07-0006	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	3 966,89	4 046,63
18.1.06.07-0007	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	7 664,06	7 820,47
18.1.06.07-0008	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	9 106,04	9 292,80
18.1.06.07-0009	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	12 297,90	12 550,13
18.1.06.07-0010	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	20 476,03	20 893,90
18.1.06.07-0011	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	25 116,65	25 634,35
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов				
18.1.06.08-0001	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	1 877,52	1 915,64
18.1.06.08-0002	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм	компл.	8 493,37	8 664,10
18.1.06.08-0003	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм	компл.	9 926,80	10 126,35
18.1.06.08-0004	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм	компл.	13 810,40	14 088,02
18.1.06.08-0005	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм	компл.	20 935,15	21 355,99
18.1.06.08-0006	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	29 195,02	29 781,90
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)				
18.1.06.09-0001	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	780,65	798,17
18.1.06.09-0002	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1 282,41	1 310,67
18.1.06.09-0003	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3 606,27	3 683,18
18.1.06.09-0004	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	7 148,67	7 298,21
18.1.06.09-0005	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	13 015,67	13 287,93
18.1.06.09-0006	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	21 441,46	21 889,97
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)				
18.1.06.10-0001	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	210,73	215,03
18.1.06.10-0002	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	233,74	238,49
18.1.06.10-0003	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	334,13	340,98

18.1.06.10-0004	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	303,80	310,15
18.1.06.10-0005	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	240,86	245,85
18.1.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	141,12	144,03
18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 154,88	1 178,10
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)				
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные				
18.1.07.01-0001	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 316,31	3 382,97
18.1.07.01-0002	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 811,95	3 888,19
18.1.07.01-0003	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 336,81	5 444,09
18.1.07.01-0004	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 879,26	10 077,85
18.1.07.01-0005	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	14 021,66	14 302,09
18.1.07.01-0006	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	21 032,58	21 455,38
18.1.07.01-0011	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 630,52	2 685,28
18.1.07.01-0012	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 171,33	4 261,14
18.1.07.01-0013	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 916,71	7 071,27
18.1.07.01-0014	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9 507,32	9 719,77
18.1.07.01-0015	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 401,28	12 682,19
18.1.07.01-0016	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 904,49	14 226,55
18.1.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	1 545,27	1 580,27
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов				
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов				
18.1.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	30,41	31,45
18.1.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	197,83	203,00
18.1.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	1 029,63	1 056,42
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов				
18.1.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	10 906,82	11 126,07
18.1.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	10 906,82	11 126,07
18.1.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	10 906,82	11 126,07
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны				
18.1.08.05-0001	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	2 464,09	2 513,62
18.1.08.05-0002	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	2 339,23	2 386,25
18.1.08.05-0003	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	1 922,50	1 961,34
18.1.08.05-0004	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	2 454,01	2 503,59
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы				
18.1.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	3 505,10	3 598,44
18.1.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	80 490,04	82 099,84
18.1.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	110 312,11	112 518,35
18.1.08.06-0021	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1 960,65	1 999,86

18.1.08.06-0031	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	2 928,96	2 987,54
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)				
Группа 18.1.09.01: Краны газовые				
18.1.09.01-0001	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	352,11	359,51
18.1.09.01-0002	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	406,23	414,85
18.1.09.01-0011	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	шт.	3 640,40	3 716,55
18.1.09.01-0012	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	шт.	4 114,81	4 201,72
18.1.09.01-0013	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	шт.	9 719,11	9 923,41
18.1.09.01-0014	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	шт.	18 435,28	18 817,15
18.1.09.01-0015	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	шт.	24 587,95	25 097,26
18.1.09.01-0016	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	шт.	34 261,77	34 967,97
18.1.09.01-0017	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	шт.	42 325,71	43 202,44
18.1.09.01-0018	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	шт.	48 113,87	49 120,32
18.1.09.01-0019	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	шт.	52 268,59	53 377,94
18.1.09.01-0020	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	шт.	56 661,96	57 876,11
18.1.09.01-0021	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	шт.	59 585,50	60 886,61
18.1.09.01-0022	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1 222,75	1 249,20
18.1.09.01-0023	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1 528,66	1 561,88
18.1.09.01-0024	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2 220,90	2 268,49
18.1.09.01-0025	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2 337,91	2 388,96
18.1.09.01-0026	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2 600,94	2 657,73
18.1.09.01-0027	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2 860,90	2 923,66
18.1.09.01-0028	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3 290,11	3 369,00
18.1.09.01-0029	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	4 178,44	4 340,86
18.1.09.01-0030	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4 907,52	5 090,77
18.1.09.01-0031	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	4 770,76	4 943,06
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые				
18.1.09.02-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	8 838,47	9 016,14
18.1.09.02-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	10 208,47	10 413,68
18.1.09.02-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	11 205,88	11 431,14
18.1.09.02-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	15 664,94	15 981,43
18.1.09.02-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	12 460,28	12 713,30
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением				
18.1.09.03-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	4 891,74	4 990,07
18.1.09.03-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	4 891,74	4 990,07
18.1.09.03-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	4 957,35	5 057,00

18.1.09.03-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	5 778,83	5 895,00
18.1.09.03-0005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	6 427,76	6 556,97
18.1.09.03-0006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	8 789,55	8 966,24
18.1.09.03-0007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	10 496,04	10 707,03
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением				
18.1.09.04-0001	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	шт.	19 623,74	20 022,22
18.1.09.04-0002	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	шт.	25 800,37	26 319,01
18.1.09.04-0003	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	шт.	38 062,40	38 839,18
18.1.09.04-0004	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	шт.	70 381,18	71 824,70
18.1.09.04-0005	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	шт.	127 634,32	130 265,12
18.1.09.04-0006	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	шт.	184 379,00	188 217,03
18.1.09.04-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	39 827,24	40 627,85
18.1.09.04-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	82 476,38	84 134,32
18.1.09.04-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	135 507,53	138 231,50
18.1.09.04-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	238 391,60	243 183,75
18.1.09.04-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	40 567,15	41 386,77
18.1.09.04-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	71 956,12	73 409,92
18.1.09.04-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	93 252,64	95 136,72
18.1.09.04-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	179 102,92	182 703,25
18.1.09.04-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	32 768,31	33 430,36

18.1.09.04-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61 423,22	62 664,21
18.1.09.04-0033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	79 059,75	80 657,07
18.1.09.04-0034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	136 263,88	139 003,06
18.1.09.04-0035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 404,95	6 533,70
18.1.09.04-0036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	7 075,62	7 217,85
18.1.09.04-0037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	7 075,95	7 218,19
18.1.09.04-0038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7 809,42	7 966,40
18.1.09.04-0039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 449,69	10 659,75
18.1.09.04-0040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 220,67	11 447,37
18.1.09.04-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 315,13	18 683,30
18.1.09.04-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23 696,48	24 175,24
18.1.09.04-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	108 055,29	110 238,44
18.1.09.04-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	241 400,75	246 302,63
18.1.09.04-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	441 213,81	450 128,09
18.1.09.04-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	690 820,96	704 778,31
18.1.09.04-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 177 723,63	1 201 398,23
18.1.09.04-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 372 726,40	2 420 422,95
18.1.09.04-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	118 916,82	121 319,42
18.1.09.04-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	265 539,00	270 903,95

18.1.09.04-0059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	485 341,95	495 147,80
18.1.09.04-0060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	759 912,87	775 188,64
18.1.09.04-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 295 498,61	1 321 540,72
18.1.09.04-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 532 725,93	2 583 638,79
18.1.09.04-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	47 990,99	48 965,50
18.1.09.04-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	77 768,50	79 387,33
18.1.09.04-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	120 568,04	123 004,00
18.1.09.04-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	261 253,14	266 531,50
18.1.09.04-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	477 550,47	487 198,90
18.1.09.04-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	752 782,63	767 991,85
18.1.09.04-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 268 965,93	1 294 474,68
18.1.09.04-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 605 994,88	2 658 380,59
18.1.09.04-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	52 233,80	53 294,46
18.1.09.04-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	77 768,50	79 347,67
18.1.09.04-0081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	131 429,49	134 084,89
18.1.09.04-0082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	285 389,32	291 155,33
18.1.09.04-0083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	521 678,69	532 218,69

18.1.09.04-0084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	821 874,62	838 479,77
18.1.09.04-0085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 386 740,98	1 414 758,69
18.1.09.04-0086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 765 994,41	2 821 596,43
18.1.09.04-0091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	38 727,12	39 513,51
18.1.09.04-0092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	65 257,90	66 583,03
18.1.09.04-0093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	42 969,93	43 842,48
18.1.09.04-0094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	65 257,90	66 583,03
18.1.09.04-0101	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	14 003,65	14 288,01
18.1.09.04-0102	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16 552,19	16 888,30
18.1.09.04-0103	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	25 356,04	25 870,92
18.1.09.04-0104	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	15 656,76	15 974,69
18.1.09.04-0105	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18 209,44	18 579,20
18.1.09.04-0106	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	27 892,19	28 458,57
18.1.09.04-0107	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6 127,96	6 251,77
18.1.09.04-0108	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6 737,97	6 874,10
18.1.09.04-0109	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6 737,97	6 874,10
18.1.09.04-0110	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7 405,33	7 555,70

18.1.09.04-0111	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 272,19	10 479,73
18.1.09.04-0112	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 147,04	11 373,39
18.1.09.04-0121	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	6 153,66	6 281,13
18.1.09.04-0122	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	8 713,03	8 895,29
18.1.09.04-0123	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	19 199,24	19 596,93
18.1.09.04-0124	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	19 691,41	20 101,31
18.1.09.04-0125	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	3 733,86	3 810,82
18.1.09.04-0126	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	4 752,91	4 852,33
18.1.09.04-0127	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	6 279,93	6 412,57
18.1.09.04-0128	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	10 671,23	10 899,89
18.1.09.04-0129	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	24 868,58	25 383,71
18.1.09.04-0130	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	31 980,97	32 636,90
18.1.09.04-0131	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	68 410,09	69 813,18
18.1.09.04-0132	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	196 766,72	200 782,34
18.1.09.04-0133	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	379 715,31	387 425,81
18.1.09.04-0134	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	407 615,10	415 892,13
18.1.09.04-0135	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	926 694,59	945 417,53
18.1.09.04-0136	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	3 610 040,33	3 682 609,36
Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением				
18.1.09.05-0001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	101 270,13	103 305,86
18.1.09.05-0002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	159 732,54	162 943,48
18.1.09.05-0003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	214 007,59	218 309,57
18.1.09.05-0004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	374 341,88	381 866,90
18.1.09.05-0011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	36 564,15	37 302,89
18.1.09.05-0012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	67 466,98	68 830,08

18.1.09.05-0013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	90 451,73	92 279,22
18.1.09.05-0014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	170 335,68	173 777,14
18.1.09.05-0021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28 771,01	29 352,30
18.1.09.05-0022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	56 936,81	58 087,16
18.1.09.05-0023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	76 258,76	77 799,49
18.1.09.05-0024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	153 310,07	156 407,55
18.1.09.05-0025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 434,60	4 523,74
18.1.09.05-0026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 637,47	4 730,69
18.1.09.05-0027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 413,17	5 521,99
18.1.09.05-0028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 190,68	6 315,13
18.1.09.05-0029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	7 091,65	7 234,93
18.1.09.05-0030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9 498,47	9 690,38
18.1.09.05-0031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	17 769,33	18 126,53
18.1.09.05-0032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	21 486,58	21 920,69
18.1.09.05-0041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	85 722,11	87 454,04
18.1.09.05-0042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	191 762,84	195 852,37
18.1.09.05-0043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	432 846,03	441 856,15
18.1.09.05-0044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	644 328,96	657 281,26
18.1.09.05-0045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	1 145 950,00	1 168 985,89
18.1.09.05-0046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	2 083 541,98	2 125 425,34

18.1.09.05-0051	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	39 977,80	40 785,51
18.1.09.05-0052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	63 528,68	64 818,69
18.1.09.05-0053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	98 232,80	100 217,50
18.1.09.05-0054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	211 615,23	215 890,70
18.1.09.05-0055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	469 182,11	478 661,47
18.1.09.05-0056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	706 290,88	720 488,74
18.1.09.05-0057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	1 237 192,29	1 262 062,33
18.1.09.05-0058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	2 316 812,53	2 363 385,10
18.1.09.05-0061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	30 713,93	31 334,47
18.1.09.05-0062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	51 018,00	52 106,01
18.1.09.05-0071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 865,54	10 068,89
18.1.09.05-0072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	13 048,64	13 329,58
18.1.09.05-0073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16 872,57	17 239,28
18.1.09.05-0074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	3 912,10	3 990,74
18.1.09.05-0075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 717,09	3 791,81
18.1.09.05-0076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 717,09	3 792,19
18.1.09.05-0077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 844,34	3 922,01

18.1.09.05-0078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 187,36	4 273,67
18.1.09.05-0079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 579,68	5 694,69
18.1.09.05-0080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 088,96	6 215,09
Группа 18.1.09.06: Краны шаровые муфтовые				
18.1.09.06-0001	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	2 349,76	2 396,76
18.1.09.06-0002	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	2 349,76	2 396,76
18.1.09.06-0003	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	2 593,53	2 645,67
18.1.09.06-0004	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	3 046,04	3 107,27
18.1.09.06-0005	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	4 125,20	4 208,12
18.1.09.06-0006	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	4 977,98	5 078,05
18.1.09.06-0007	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	6 261,14	6 387,00
18.1.09.06-0008	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	17 405,76	17 755,65
18.1.09.06-0009	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	23 149,74	23 615,10
18.1.09.06-0010	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	29 241,74	29 832,54
18.1.09.06-0021	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	126,47	129,08
18.1.09.06-0022	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	198,68	202,73
18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	383,12	391,13
18.1.09.06-0024	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	701,92	716,39
18.1.09.06-0025	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	1 021,92	1 043,19
18.1.09.06-0026	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	1 520,48	1 551,98
18.1.09.06-0031	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	248,03	253,07
18.1.09.06-0041	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	298,75	304,82
18.1.09.06-0042	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	350,44	357,52
18.1.09.06-0043	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	551,45	562,70
18.1.09.06-0044	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 034,08	1 055,18
18.1.09.06-0045	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 436,36	1 465,53
18.1.09.06-0046	Кран шаровой муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 096,98	2 139,56
18.1.09.06-0051	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	193,45	197,40
18.1.09.06-0052	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	294,00	300,00
18.1.09.06-0053	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	562,97	574,46
18.1.09.06-0054	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	950,84	970,24
18.1.09.06-0055	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 312,78	1 339,57
18.1.09.06-0056	Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 924,70	1 963,78
18.1.09.06-0061	Кран шаровой муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	422,49	431,03

18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	271,19	276,70
18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	218,97	223,44
18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	240,68	245,57
18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	228,95	233,62
18.1.09.06-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	695,80	709,86
18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	440,60	449,59
18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	326,04	332,66
18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	370,48	377,97
18.1.09.06-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	420,64	429,14
18.1.09.06-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	1 161,03	1 184,49
18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	849,15	866,39
18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	515,07	525,53
18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	627,77	640,52
18.1.09.06-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	562,16	573,58
18.1.09.06-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	1 194,52	1 218,78
18.1.09.06-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	819,45	836,09
18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	1 049,21	1 070,41
18.1.09.06-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	1 327,36	1 354,18
18.1.09.06-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	1 438,13	1 467,33
18.1.09.06-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	1 894,99	1 933,47
18.1.09.06-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	2 127,49	2 170,69
18.1.09.06-0091	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	271,19	276,70
18.1.09.06-0092	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	310,17	316,47
18.1.09.06-0093	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	468,64	478,16
18.1.09.06-0094	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	539,83	550,79
18.1.09.06-0101	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	394,31	402,88
18.1.09.06-0102	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	525,77	537,30
18.1.09.06-0103	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	730,34	746,36
18.1.09.06-0104	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 338,87	1 368,11
Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку				
18.1.09.07-0001	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2 593,12	2 645,25

18.1.09.07-0002	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 469,63	3 539,38
18.1.09.07-0003	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 925,98	2 984,80
18.1.09.07-0004	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 476,23	3 546,11
18.1.09.07-0005	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 466,81	4 556,60
18.1.09.07-0006	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 317,33	6 444,32
18.1.09.07-0007	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	13 069,42	13 332,14
18.1.09.07-0011	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	1 591,61	1 623,44
18.1.09.07-0012	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	1 653,81	1 687,05
18.1.09.07-0013	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	2 128,36	2 171,14
18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	205,65	209,83
18.1.09.07-0022	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	245,06	250,01
18.1.09.07-0023	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.	343,04	349,97
18.1.09.07-0024	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт.	487,93	497,79
18.1.09.07-0025	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	шт.	692,83	706,90
18.1.09.07-0026	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	983,83	1 003,71
18.1.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1 510,60	1 541,12
18.1.09.07-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	17 615,27	17 971,17
18.1.09.07-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	28 974,94	29 560,35
18.1.09.07-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	50 950,73	51 980,14
18.1.09.07-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	112 757,80	115 035,96
18.1.09.07-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	246 449,86	251 429,13
18.1.09.07-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	418 133,07	426 538,38
18.1.09.07-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	659 408,45	672 663,88
18.1.09.07-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	1 279 113,50	1 304 826,24

18.1.09.07-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	14 967,72	15 270,13
18.1.09.07-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	36 326,83	37 060,78
18.1.09.07-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	58 302,68	59 480,63
18.1.09.07-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	123 954,47	126 458,85
18.1.09.07-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	266 519,51	271 904,27
18.1.09.07-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	454 537,33	463 674,44
18.1.09.07-0057	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	713 017,43	727 350,51
18.1.09.07-0058	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	1 416 169,44	1 444 637,28
18.1.09.07-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 392,36	5 501,31
18.1.09.07-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 063,78	7 206,50
18.1.09.07-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8 066,46	8 230,26
18.1.09.07-0066	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1 702,28	1 736,50
18.1.09.07-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 702,28	1 736,50
18.1.09.07-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 820,40	1 856,99
18.1.09.07-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 101,59	2 143,84
18.1.09.07-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 311,05	2 357,74
18.1.09.07-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 929,50	2 988,69

18.1.09.07-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 325,92	3 393,12
18.1.09.07-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 125,85	5 228,89
18.1.09.07-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 279,21	9 465,74
18.1.09.07-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 028,48	10 230,07
18.1.09.07-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 604,87	10 818,05
18.1.09.07-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 449,16	12 700,68
18.1.09.07-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	14 869,84	15 170,27
18.1.09.07-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	17 693,92	18 053,21
18.1.09.07-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	25 071,19	25 582,84
18.1.09.07-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	35 733,64	36 459,25
18.1.09.07-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	54 799,78	55 912,54
18.1.09.07-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	110 313,29	112 542,06
18.1.09.07-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	137 113,48	139 897,71
18.1.09.07-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	189 215,55	193 038,46
18.1.09.07-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	281 258,53	286 998,45
18.1.09.07-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	336 645,67	343 481,60
18.1.09.07-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	504 075,21	514 208,13

18.1.09.07-0097	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	834 496,39	851 441,67
18.1.09.07-0098	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 449 864,80	1 479 305,75
18.1.09.07-0101	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 346,31	5 453,78
18.1.09.07-0102	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 625,08	9 818,56
18.1.09.07-0103	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 374,29	10 582,83
18.1.09.07-0104	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 950,62	11 170,75
18.1.09.07-0105	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 794,97	13 053,48
18.1.09.07-0106	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 215,59	15 523,01
18.1.09.07-0107	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	18 327,95	18 700,12
18.1.09.07-0108	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	25 705,17	26 229,76
18.1.09.07-0109	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	36 194,69	36 933,35
18.1.09.07-0110	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	55 511,65	56 638,87
18.1.09.07-0111	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	111 177,79	113 424,03
18.1.09.07-0112	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	138 093,33	140 897,45
18.1.09.07-0113	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	190 195,34	194 038,05
18.1.09.07-0114	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	282 238,32	287 998,24
18.1.09.07-0115	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	337 625,52	344 481,34

18.1.09.07-0116	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	510 703,22	520 969,38
18.1.09.07-0117	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	836 859,43	853 852,70
18.1.09.07-0121	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 575,25	5 687,32
18.1.09.07-0122	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	9 970,83	10 171,26
18.1.09.07-0123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	10 720,10	10 935,60
18.1.09.07-0124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	11 296,49	11 523,57
18.1.09.07-0125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	13 140,78	13 406,28
18.1.09.07-0126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 561,46	15 875,86
18.1.09.07-0127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	18 961,87	19 348,84
18.1.09.07-0128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	26 339,20	26 876,73
18.1.09.07-0129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	36 655,79	37 403,86
18.1.09.07-0130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	56 252,07	57 394,32
18.1.09.07-0131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	112 042,35	114 306,05
18.1.09.07-0132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	139 073,12	141 897,14
18.1.09.07-0133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	191 175,13	195 037,63
18.1.09.07-0134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	283 218,17	288 998,09
18.1.09.07-0135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	338 605,31	345 481,03

18.1.09.07-0136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	517 388,93	527 789,48
18.1.09.07-0137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	839 222,46	856 263,71
18.1.09.07-0138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 456 204,64	1 485 774,33
18.1.09.07-0141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	5 795,59	5 912,09
18.1.09.07-0142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	10 316,70	10 524,09
18.1.09.07-0143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	11 065,91	11 288,36
18.1.09.07-0144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	11 642,24	11 876,27
18.1.09.07-0145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	13 486,59	13 760,45
18.1.09.07-0146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	15 907,21	16 231,84
18.1.09.07-0147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	19 595,85	19 995,76
18.1.09.07-0148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	26 973,18	27 523,65
18.1.09.07-0149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	37 116,89	37 874,37
18.1.09.07-0150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	56 977,59	58 134,58
18.1.09.07-0151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	112 906,90	115 188,07
18.1.09.07-0152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	140 052,90	142 896,81
18.1.09.07-0153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	192 154,92	196 037,22
18.1.09.07-0154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	284 197,90	289 997,81

18.1.09.07-0155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	339 585,10	346 515,35
18.1.09.07-0156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	524 016,93	534 550,72
18.1.09.07-0157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	841 585,50	858 674,74
18.1.09.07-0158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 459 374,53	1 489 008,59
18.1.09.07-0161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	4 905,76	5 004,38
18.1.09.07-0162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	8 933,45	9 113,03
18.1.09.07-0163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	9 682,66	9 877,30
18.1.09.07-0164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	10 259,00	10 466,27
18.1.09.07-0165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	12 103,34	12 347,88
18.1.09.07-0166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	14 523,97	14 817,41
18.1.09.07-0167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	17 059,94	17 406,36
18.1.09.07-0168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	24 437,21	24 933,43
18.1.09.07-0169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	35 272,54	35 988,78
18.1.09.07-0170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	71 006,30	72 448,15
18.1.09.07-0171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	54 087,92	55 180,71
18.1.09.07-0172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	136 133,75	138 898,08
18.1.09.07-0173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	188 235,70	192 038,81

18.1.09.07-0174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	280 278,74	285 998,67
18.1.09.07-0175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	335 665,94	342 481,97
18.1.09.07-0176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	497 389,56	507 388,08
18.1.09.07-0177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	832 133,42	849 030,72
18.1.09.07-0178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1 446 694,85	1 476 071,44
18.1.09.07-0181	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1 782,15	1 817,97
18.1.09.07-0182	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2 364,25	2 412,02
18.1.09.07-0183	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	2 998,23	3 058,81
18.1.09.07-0184	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	3 403,41	3 472,17
18.1.09.07-0185	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	5 518,21	5 629,70
18.1.09.07-0186	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	7 227,25	7 373,27
18.1.09.07-0187	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	9 881,68	10 082,34
18.1.09.07-0188	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	22 485,32	22 946,29
18.1.09.07-0189	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	52 134,73	53 188,06
18.1.09.07-0190	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	120 184,06	122 624,52
18.1.09.07-0191	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	268 272,22	273 719,76
18.1.09.07-0192	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	427 846,77	436 490,99
18.1.09.07-0193	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	674 728,08	688 360,29
18.1.09.07-0201	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 730,27	5 846,04
18.1.09.07-0202	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 730,70	7 886,89
18.1.09.07-0203	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13 015,48	13 278,44
18.1.09.07-0204	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 723,33	19 101,62
18.1.09.07-0205	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	28 935,99	29 520,61
18.1.09.07-0206	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 930,44	1 969,25
18.1.09.07-0207	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 024,67	2 065,37

18.1.09.07-0208	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 837,19	2 894,22
18.1.09.07-0209	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 313,35	2 360,09
18.1.09.07-0210	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 998,98	3 059,57
18.1.09.07-0211	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 539,36	3 610,87
18.1.09.07-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	834,75	851,62
18.1.09.07-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	834,75	851,62
18.1.09.07-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	887,29	905,22
18.1.09.07-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1 147,46	1 170,76
18.1.09.07-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1 251,69	1 277,11
18.1.09.07-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1 718,64	1 753,71
18.1.09.07-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 085,59	2 128,15
18.1.09.07-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2 503,39	2 554,48
18.1.09.07-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	5 318,64	5 427,73
18.1.09.07-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	6 883,05	7 024,22
18.1.09.07-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	11 471,19	11 707,63

18.1.09.07-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	21 466,10	21 906,37
18.1.09.07-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	98 508,47	100 518,83
18.1.09.07-0234	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	102 869,14	104 958,00
18.1.09.07-0235	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	154 303,77	157 452,80
18.1.09.07-0236	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	785 880,77	801 678,55
18.1.09.07-0241	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 15 мм	шт.	1 960,50	2 000,11
18.1.09.07-0242	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром 50 мм	шт.	5 043,55	5 146,99
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые				
18.1.09.08-0001	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	1 021,05	1 041,68
18.1.09.08-0002	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	457,09	466,33
18.1.09.08-0003	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	671,92	685,43
18.1.09.08-0011	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	721,79	736,30
18.1.09.08-0012	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	985,71	1 005,52
18.1.09.08-0013	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 085,25	2 127,17
18.1.09.08-0021	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	242,78	247,73
18.1.09.08-0022	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	351,08	358,17
18.1.09.08-0023	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	536,60	547,50
18.1.09.08-0024	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	836,80	853,79
18.1.09.08-0025	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	1 278,61	1 304,57
18.1.09.08-0026	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	1 708,77	1 743,64
18.1.09.08-0027	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	4 954,31	5 054,41
18.1.09.08-0028	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	6 032,19	6 155,29
18.1.09.08-0029	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	14 541,31	14 836,59
18.1.09.08-0031	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2 407,70	2 455,85

18.1.09.08-0032	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 756,28	2 811,41
18.1.09.08-0033	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 446,03	3 515,30
18.1.09.08-0034	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 922,61	5 021,56
18.1.09.08-0035	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	6 190,85	6 315,30
18.1.09.08-0036	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 597,87	8 770,70
18.1.09.08-0037	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 507,10	12 758,52
18.1.09.08-0041	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	шт.	967,28	986,72
18.1.09.08-0042	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	шт.	1 100,36	1 122,48
18.1.09.08-0043	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	шт.	1 519,85	1 550,40
18.1.09.08-0044	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	шт.	2 278,34	2 324,14
18.1.09.08-0045	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	шт.	3 187,60	3 251,68
18.1.09.08-0046	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	шт.	4 317,82	4 404,62
18.1.09.08-0051	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	шт.	2 189,25	2 233,04
18.1.09.08-0052	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	шт.	2 537,15	2 587,89
18.1.09.08-0053	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	шт.	2 838,22	2 894,98
18.1.09.08-0054	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	шт.	3 865,38	3 942,69
18.1.09.08-0055	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	шт.	5 509,87	5 620,07
18.1.09.08-0056	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	шт.	6 650,68	6 783,69
18.1.09.08-0057	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	шт.	9 174,35	9 357,84
18.1.09.08-0071	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	869,59	887,07
18.1.09.08-0072	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 135,22	1 158,04
18.1.09.08-0073	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1 803,32	1 839,57

18.1.09.08-0081	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	766,72	782,13
18.1.09.08-0082	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 400,76	1 428,92
18.1.09.08-0083	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1 651,35	1 684,71
18.1.09.08-0091	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	381,24	388,94
18.1.09.08-0092	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	544,08	555,07
18.1.09.08-0093	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	858,89	876,24
18.1.09.08-0094	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1 306,55	1 332,95
18.1.09.08-0095	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1 861,34	1 898,95
18.1.09.08-0096	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2 925,71	2 984,82
18.1.09.08-0102	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	454,12	463,30
18.1.09.08-0103	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	683,31	697,05
18.1.09.08-0104	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	998,12	1 018,29
18.1.09.08-0112	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	391,86	399,78
18.1.09.08-0113	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	565,49	576,92
18.1.09.08-0114	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	856,77	874,08
18.1.09.08-0122	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 692,89	1 727,09

18.1.09.08-0124	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	691,46	705,36
18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	226,30	230,92
18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	350,66	357,74
18.1.09.08-0193	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 365,59	1 393,32
18.1.09.08-0194	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 035,39	2 076,72
18.1.09.08-0195	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 567,46	4 660,21
18.1.09.08-0196	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 570,57	6 703,99
18.1.09.08-0223	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	621,13	633,62
18.1.09.08-0224	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 542,11	1 573,11
18.1.09.08-0233	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	839,61	856,49
18.1.09.08-0234	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 610,66	1 643,04
18.1.09.08-0235	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	2 938,54	2 997,61
18.1.09.08-0241	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	шт.	649,75	662,94
18.1.09.08-0242	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	шт.	339,27	346,16
18.1.09.08-0243	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	шт.	507,81	518,07
18.1.09.08-0251	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	341,74	348,92
18.1.09.08-0261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	3 499,44	3 569,79
18.1.09.08-0262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	3 499,44	3 569,79
18.1.09.08-0263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	3 549,04	3 620,38
18.1.09.08-0264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	4 114,10	4 196,80
18.1.09.08-0265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	4 598,30	4 690,74
18.1.09.08-0266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	6 286,85	6 413,23

18.1.09.08-0267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	7 509,99	7 661,72
18.1.09.08-0271	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1 317,85	1 344,61
18.1.09.08-0272	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	900,43	918,71
18.1.09.08-0273	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.	534,57	545,42
18.1.09.08-0274	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	254,41	259,58
18.1.09.08-0275	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2"	шт.	2 008,63	2 049,42
18.1.09.08-0276	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	351,76	358,87
18.1.09.08-0277	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1 435,08	1 464,22
18.1.09.08-0278	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	991,91	1 012,05
18.1.09.08-0279	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1"	шт.	600,23	612,42
18.1.09.08-0280	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	287,29	293,12
18.1.09.08-0281	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2"	шт.	2 178,61	2 222,85
18.1.09.08-0282	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	391,52	399,43
18.1.09.08-0283	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1"	шт.	809,11	825,46
18.1.09.08-0284	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2"	шт.	404,43	412,68
18.1.09.08-0285	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4"	шт.	521,74	532,33
Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением				
18.1.09.09-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	3 317,63	3 384,32
18.1.09.09-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	3 317,63	3 384,32
18.1.09.09-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	3 420,34	3 489,10
18.1.09.09-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	4 145,13	4 228,46
18.1.09.09-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	4 732,83	4 827,97
18.1.09.09-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	6 184,32	6 308,64
18.1.09.09-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	9 129,51	9 313,03
Группа 18.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением				

18.1.09.10-0001	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	3 915,49	3 994,60
18.1.09.10-0002	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	4 261,73	4 348,27
18.1.09.10-0003	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	4 626,15	4 720,09
18.1.09.10-0004	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	6 383,63	6 513,26
18.1.09.10-0005	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	6 741,94	6 878,84
18.1.09.10-0006	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	10 492,41	10 705,47
18.1.09.10-0007	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	13 298,77	13 568,81
18.1.09.10-0008	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	18 416,03	18 789,99
18.1.09.10-0009	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	29 933,11	30 540,93
18.1.09.10-0010	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	48 518,37	49 503,58
18.1.09.10-0011	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	90 314,80	92 139,52
18.1.09.10-0012	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	197 785,53	201 761,41
Группа 18.1.09.11: Краны шаровые фланцевые				
18.1.09.11-0001	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 170,94	3 235,01
18.1.09.11-0002	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 496,91	3 567,56
18.1.09.11-0003	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 044,25	4 126,37
18.1.09.11-0004	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 140,70	5 245,09
18.1.09.11-0005	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 123,84	6 248,82
18.1.09.11-0006	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 321,62	7 470,29

18.1.09.11-0007	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11 257,73	11 485,18
18.1.09.11-0008	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 084,08	15 390,38
18.1.09.11-0009	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	30 610,83	31 232,41
18.1.09.11-0010	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	37 712,78	38 478,58
18.1.09.11-0011	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43 944,75	44 841,57
18.1.09.11-0021	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 016,65	2 059,86
18.1.09.11-0022	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 119,14	6 251,51
18.1.09.11-0031	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 101,73	3 167,88
18.1.09.11-0032	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 419,87	3 489,31
18.1.09.11-0033	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 634,58	3 708,38
18.1.09.11-0034	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 119,78	4 203,86
18.1.09.11-0035	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 465,44	5 576,98
18.1.09.11-0036	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 076,27	6 200,89
18.1.09.11-0041	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	34 170,01	34 860,38
18.1.09.11-0042	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	55 428,69	56 548,57
18.1.09.11-0043	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	85 004,80	86 722,24
18.1.09.11-0044	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	181 662,64	185 332,95
18.1.09.11-0045	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	338 847,06	345 693,13
18.1.09.11-0046	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	578 386,95	590 072,68
18.1.09.11-0047	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	904 466,89	922 648,48
18.1.09.11-0048	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 792 562,51	1 828 596,60

18.1.09.11-0049	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35 778,20	36 501,06
18.1.09.11-0050	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	57 963,48	59 140,49
18.1.09.11-0051	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	88 146,47	89 945,36
18.1.09.11-0052	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	195 198,94	199 142,74
18.1.09.11-0053	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	364 180,68	371 538,59
18.1.09.11-0054	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	585 456,03	597 284,58
18.1.09.11-0055	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 005 730,20	1 025 947,39
18.1.09.11-0056	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 883 709,59	1 921 575,92
18.1.09.11-0061	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 559,16	9 753,27
18.1.09.11-0062	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 513,74	11 748,71
18.1.09.11-0063	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 890,42	12 131,87
18.1.09.11-0067	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	10 320,12	10 529,68
18.1.09.11-0068	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12 425,57	12 677,88
18.1.09.11-0069	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 831,10	13 091,65
18.1.09.11-0070	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 961,37	28 529,15
18.1.09.11-0071	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46 947,13	47 900,44
18.1.09.11-0072	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 947,27	4 027,02

18.1.09.11-0073	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 338,57	4 426,23
18.1.09.11-0074	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 557,43	4 649,51
18.1.09.11-0075	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 961,99	5 062,75
18.1.09.11-0076	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 948,08	7 089,17
18.1.09.11-0077	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 029,34	5 131,98
18.1.09.11-0081	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 042,66	19 429,34
18.1.09.11-0082	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46 758,08	47 707,55
18.1.09.11-0083	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	76 335,89	77 878,18
18.1.09.11-0084	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	168 457,81	171 861,33
18.1.09.11-0085	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	315 177,84	321 545,69
18.1.09.11-0086	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	535 453,52	546 271,82
18.1.09.11-0087	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	841 244,64	858 155,34
18.1.09.11-0088	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 630 926,68	1 663 711,57
18.1.09.11-0089	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20 152,83	20 562,05
18.1.09.11-0090	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	49 294,57	50 290,52
18.1.09.11-0091	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	79 477,50	81 083,26
18.1.09.11-0092	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	181 992,55	185 669,53

18.1.09.11-0093	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	340 513,24	347 392,97
18.1.09.11-0094	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	542 522,66	553 483,79
18.1.09.11-0095	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	942 506,39	961 452,65
18.1.09.11-0096	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 722 072,13	1 756 689,22
18.1.09.11-0101	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 929,57	10 131,20
18.1.09.11-0102	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 863,05	12 103,94
18.1.09.11-0103	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	21 118,46	21 547,29
18.1.09.11-0104	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	30 574,83	31 195,68
18.1.09.11-0105	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 776,33	3 852,63
18.1.09.11-0106	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 328,02	4 415,46
18.1.09.11-0107	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	5 030,48	5 132,12
18.1.09.11-0108	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 851,75	4 950,27
18.1.09.11-0109	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 740,32	6 877,19
18.1.09.11-0110	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7 599,20	7 753,51
18.1.09.11-0121	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1 158,47	1 181,99
18.1.09.11-0122	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1 411,86	1 440,67
18.1.09.11-0123	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1 534,75	1 566,07
18.1.09.11-0124	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1 595,76	1 628,33
18.1.09.11-0125	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1 721,19	1 756,49
18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1 929,66	1 969,43

18.1.09.11-0127	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 660,17	2 715,27
18.1.09.11-0128	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2 764,41	2 821,67
18.1.09.11-0129	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3 128,81	3 193,94
18.1.09.11-0130	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3 337,29	3 406,76
18.1.09.11-0131	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	6 152,54	6 281,24
18.1.09.11-0132	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	6 361,86	6 494,29
18.1.09.11-0133	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7 508,47	7 664,77
18.1.09.11-0134	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7 873,73	8 037,63
18.1.09.11-0135	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	13 035,59	13 308,27
18.1.09.11-0136	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	15 293,22	15 611,56
18.1.09.11-0137	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	23 865,25	24 359,59
18.1.09.11-0138	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	26 083,90	26 621,54
18.1.09.11-0139	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	105 829,66	108 011,02

18.1.09.11-0140	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	116 412,71	118 800,33
18.1.09.11-0141	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	139 345,41	142 174,96
18.1.09.11-0142	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	209 018,08	213 283,72
18.1.09.11-0143	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	975 892,10	995 609,02
18.1.09.11-0151	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	17 275,89	17 623,17
18.1.09.11-0152	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	26 196,31	26 722,91
18.1.09.11-0153	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18H10T для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	63 586,05	64 864,26
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы				
18.1.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	681,57	695,34
18.1.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	893,28	911,33
18.1.09.12-0011	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	шт.	1 156,97	1 180,23
18.1.09.12-0012	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	шт.	1 508,34	1 538,66
18.1.09.12-0021	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2 605,07	2 657,44
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12 ОКПД2 Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура; вентили для радиаторов центрально				
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные				
18.1.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	30,04	30,71
18.1.10.01-0011	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	6 663,32	6 797,27
18.1.10.01-0012	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	6 663,32	6 797,27
18.1.10.01-0013	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	7 931,79	8 091,23
18.1.10.01-0014	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	7 931,79	8 091,23

18.1.10.01-0015	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 891,29	1 929,31
18.1.10.01-0016	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 028,20	2 068,76
18.1.10.01-0017	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 240,53	2 285,34
18.1.10.01-0018	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 080,01	3 141,61
18.1.10.01-0021	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	2 312,79	2 360,70
18.1.10.01-0022	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	2 775,33	2 834,80
18.1.10.01-0023	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	3 331,40	3 403,80
18.1.10.01-0024	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	3 995,67	4 082,92
18.1.10.01-0025	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	4 792,88	4 909,27
18.1.10.01-0026	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	5 752,40	5 893,26
18.1.10.01-0031	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	70,33	71,89
18.1.10.01-0032	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	87,95	89,91
18.1.10.01-0033	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	112,49	115,10
18.1.10.01-0034	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	143,88	147,26
18.1.10.01-0035	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	171,28	175,61
18.1.10.01-0036	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	181,76	185,52
18.1.10.01-0037	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	215,37	219,81
18.1.10.01-0038	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	385,60	393,55
18.1.10.01-0039	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	571,29	583,01
18.1.10.01-0040	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	985,41	1 005,62
18.1.10.01-0041	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 480,57	1 510,79
18.1.10.01-0042	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	308,66	315,15
18.1.10.01-0043	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	435,43	444,63
18.1.10.01-0044	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	496,51	507,15
18.1.10.01-0045	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	153,42	156,61
18.1.10.01-0046	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	207,00	211,27
18.1.10.01-0047	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	250,16	255,42
18.1.10.01-0048	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	112,20	114,59
18.1.10.01-0049	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	112,66	115,04
18.1.10.01-0050	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	222,91	227,73
18.1.10.01-0051	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	247,00	252,19
18.1.10.01-0052	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	400,07	408,44
18.1.10.01-0053	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	474,61	484,83

18.1.10.01-0054	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 495,89	3 566,16
18.1.10.01-0055	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 244,76	5 350,73
18.1.10.01-0056	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6 390,62	6 519,74
18.1.10.01-0057	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10 487,60	10 699,49
18.1.10.01-0058	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16 780,19	17 119,22
18.1.10.01-0059	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 441,97	20 857,06
18.1.10.01-0060	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	168,24	171,79
18.1.10.01-0061	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	187,09	191,08
18.1.10.01-0062	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	213,33	218,03
18.1.10.01-0063	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	280,67	286,88
18.1.10.01-0064	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	493,99	504,98
18.1.10.01-0065	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	740,99	757,25
18.1.10.01-0066	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	105,58	107,87
18.1.10.01-0067	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	177,96	181,86
18.1.10.01-0068	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	137,61	140,78
18.1.10.01-0069	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	343,85	351,64
18.1.10.01-0070	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	393,04	401,98
18.1.10.01-0071	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	661,98	677,25
18.1.10.01-0072	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	108,86	111,13
18.1.10.01-0073	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	240,55	245,61
18.1.10.01-0074	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	162,76	166,21
18.1.10.01-0075	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	408,97	417,78
18.1.10.01-0076	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	672,59	687,14
18.1.10.01-0077	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	762,83	779,56
18.1.10.01-0078	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	1000 шт.	144 871,36	147 813,12
18.1.10.01-0081	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	472,97	483,49
18.1.10.01-0082	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	586,51	599,38
18.1.10.01-0083	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1 654,84	1 690,30
18.1.10.01-0084	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1 910,62	1 951,95
18.1.10.01-0085	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2 512,35	2 566,70
18.1.10.01-0086	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	4 257,78	4 349,02
18.1.10.01-0087	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	4 853,42	4 958,41
18.1.10.01-0088	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 476,94	1 508,74

18.1.10.01-0089	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 588,08	1 623,08
18.1.10.01-0090	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 100,00	3 168,32
18.1.10.01-0091	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 099,92	3 168,87
18.1.10.01-0092	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 100,00	5 213,96
18.1.10.01-0093	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 135,61	1 160,64
18.1.10.01-0094	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 657,82	1 694,19
18.1.10.01-0095	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 131,79	2 178,56
18.1.10.01-0096	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	шт.	2 944,62	3 011,32
18.1.10.01-0097	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 680,87	3 763,87
18.1.10.01-0098	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	296,07	302,78
18.1.10.01-0099	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	466,35	476,96
18.1.10.01-0100	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	630,31	644,52
18.1.10.01-0101	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	579,72	592,97
18.1.10.01-0102	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	736,65	753,71
18.1.10.01-0103	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	627,80	641,38
18.1.10.01-0104	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	729,69	745,70
18.1.10.01-0105	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	892,24	911,81
18.1.10.01-0106	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 065,32	2 108,31
18.1.10.01-0107	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 499,06	2 552,35
18.1.10.01-0108	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 355,56	5 466,50
18.1.10.01-0109	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 603,59	6 743,74
18.1.10.01-0110	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8 485,75	8 664,12
18.1.10.01-0111	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 093,90	11 329,36
18.1.10.01-0112	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 891,46	12 148,70
18.1.10.01-0113	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 461,03	13 759,08
18.1.10.01-0114	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18 386,31	18 757,79
18.1.10.01-0115	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	18 954,43	19 339,32
18.1.10.01-0116	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	19 836,31	20 237,08
18.1.10.01-0117	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	25 588,88	26 108,49
18.1.10.01-0118	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	34 984,38	35 694,77
18.1.10.01-0119	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	41 428,93	42 270,19
18.1.10.01-0120	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	72 093,06	73 564,34

18.1.10.01-0121	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	117 290,58	119 672,28
18.1.10.01-0122	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 577,94	2 633,97
18.1.10.01-0123	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 000,37	3 065,27
18.1.10.01-0124	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 517,42	4 617,91
18.1.10.01-0125	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 674,49	7 838,16
18.1.10.01-0126	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8 870,12	9 062,90
18.1.10.01-0127	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9 854,18	10 070,36
18.1.10.01-0128	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	11 891,81	12 159,97
18.1.10.01-0129	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15 358,59	15 714,33
18.1.10.01-0130	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 493,86	1 525,87
18.1.10.01-0131	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 853,99	1 893,72
18.1.10.01-0132	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 013,74	2 057,30
18.1.10.01-0133	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 767,08	2 827,22
18.1.10.01-0134	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 500,98	3 577,07
18.1.10.01-0135	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 372,30	1 401,71
18.1.10.01-0136	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 946,98	1 988,50
18.1.10.01-0137	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 921,49	2 982,90
18.1.10.01-0138	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 560,23	4 656,09
18.1.10.01-0139	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 757,45	4 857,45
18.1.10.01-0140	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	2 363,21	2 412,40
18.1.10.01-0141	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2 988,25	3 050,45
18.1.10.01-0142	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3 637,13	3 712,84
18.1.10.01-0143	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	5 213,67	5 322,20
18.1.10.01-0144	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	5 894,05	6 016,74
18.1.10.01-0145	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1 936,21	1 975,92
18.1.10.01-0146	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	3 357,87	3 426,05
18.1.10.01-0147	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	4 889,38	4 989,66
18.1.10.01-0148	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	5 603,14	5 718,06
18.1.10.01-0149	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	5 785,89	5 906,33

18.1.10.01-0150	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	6 034,47	6 159,47
18.1.10.01-0151	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	7 027,96	7 175,69
18.1.10.01-0152	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	8 379,00	8 555,98
18.1.10.01-0153	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	10 426,70	10 648,00
18.1.10.01-0154	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 672,81	1 712,58
18.1.10.01-0155	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 509,25	2 567,11
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 771,70	2 837,03
18.1.10.01-0157	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 114,94	5 234,46
18.1.10.01-0158	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 471,43	6 625,94
18.1.10.01-0159	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8 412,49	8 620,21
18.1.10.01-0160	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 242,06	1 270,45
18.1.10.01-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 644,35	1 683,61
18.1.10.01-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 658,34	2 719,91
18.1.10.01-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 565,51	3 648,09
18.1.10.01-0164	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 280,09	4 382,28
18.1.10.01-0165	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 401,28	6 553,46
18.1.10.01-0166	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 236,15	10 479,50
18.1.10.01-0167	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	16 485,47	16 868,99
18.1.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	215,96	220,43
18.1.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 685,76	10 899,48
18.1.10.01-0181	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1 094,97	1 117,09
18.1.10.01-0182	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1 202,71	1 227,01
18.1.10.01-0183	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1 368,67	1 396,46
18.1.10.01-0184	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1 629,48	1 662,73
18.1.10.01-0185	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1 841,81	1 879,59
18.1.10.01-0186	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2 208,15	2 253,44
18.1.10.01-0191	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 722,18	1 757,68
18.1.10.01-0192	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 884,85	1 923,70

18.1.10.01-0193	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 186,60	2 231,89
18.1.10.01-0194	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 697,45	2 753,32
18.1.10.01-0195	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 931,33	2 992,35
18.1.10.01-0196	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 527,27	3 601,41
18.1.10.01-0197	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 440,17	5 553,97
18.1.10.01-0198	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 909,03	7 053,55
18.1.10.01-0199	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10 585,10	10 807,60
18.1.10.01-0200	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	14 632,89	14 940,47
18.1.10.01-0201	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	18 020,03	18 402,49
18.1.10.01-0202	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	43 613,13	44 520,98
18.1.10.01-0203	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	64 879,18	66 236,32
18.1.10.01-0204	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	116 381,01	118 803,60
18.1.10.01-0211	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 343,10	4 431,29
18.1.10.01-0212	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 847,45	4 945,88
18.1.10.01-0213	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 973,53	5 074,52
18.1.10.01-0214	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7 553,51	7 707,66
18.1.10.01-0215	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8 745,45	8 923,93
18.1.10.01-0216	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 149,87	12 397,82
18.1.10.01-0217	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	16 107,13	16 435,84
18.1.10.01-0218	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23 104,64	23 576,16
18.1.10.01-0219	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	30 036,33	30 652,38
18.1.10.01-0220	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	58 569,31	59 764,59

18.1.10.01-0221	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71 154,56	72 606,68
18.1.10.01-0222	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	133 414,98	136 137,71
18.1.10.01-0251	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	7 678,53	7 833,67
18.1.10.01-0252	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8 056,87	8 219,65
18.1.10.01-0253	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8 684,02	8 859,47
18.1.10.01-0254	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	11 649,85	11 885,22
18.1.10.01-0255	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	14 598,40	14 893,35
18.1.10.01-0256	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	18 382,15	18 755,42
18.1.10.01-0257	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	25 438,86	25 952,83
18.1.10.01-0258	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	33 688,68	34 372,76
18.1.10.01-0259	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	42 754,21	43 622,38
18.1.10.01-0260	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	67 627,28	69 000,52
18.1.10.01-0261	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	77 073,26	78 646,17
18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	228,47	233,09
18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	524,15	534,69
18.1.10.01-0273	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	777,41	793,04
18.1.10.01-0274	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	1 034,83	1 055,63
18.1.10.01-0275	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1 545,63	1 576,86
18.1.10.01-0276	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	2 405,19	2 453,78
18.1.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4 165,67	4 249,41
18.1.10.01-0282	Вентиль цапковый	шт.	622,53	635,11
18.1.10.01-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 336,32	3 403,39
18.1.10.01-0284	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1 200,72	1 225,10
18.1.10.01-0285	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	1 080,62	1 102,78
18.1.10.01-0286	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	530,82	541,54
18.1.10.01-0287	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	322,30	328,88

18.1.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3 988,76	4 069,35
18.1.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	135,56	138,33
Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные				
18.1.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1 176,89	1 201,15
18.1.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 625,02	1 658,02
18.1.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	924,85	944,48
18.1.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1 208,45	1 233,73
18.1.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	1 997,29	2 038,25
Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные				
18.1.10.03-0001	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.	676,45	690,05
18.1.10.03-0002	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.	417,22	425,65
18.1.10.03-0003	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.	417,22	425,65
18.1.10.03-0004	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	676,45	690,05
18.1.10.03-0011	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2"	шт.	474,16	483,74
18.1.10.03-0012	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4"	шт.	745,95	760,95
18.1.10.03-0013	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2"	шт.	474,16	483,74
18.1.10.03-0014	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4"	шт.	745,95	760,95
Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные				
18.1.10.04-0001	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	3 934,20	4 020,91
18.1.10.04-0002	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	4 143,35	4 234,67
18.1.10.04-0003	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	4 387,16	4 484,75
18.1.10.04-0004	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	4 793,44	4 900,55
18.1.10.04-0005	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	4 734,39	4 841,15
18.1.10.04-0006	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	5 280,90	5 400,52
18.1.10.04-0007	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	5 605,74	5 732,72
18.1.10.04-0011	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	4 787,96	4 921,52
Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые				
18.1.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	5 464,43	5 574,28
18.1.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	5 683,90	5 797,58
18.1.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	66,79	68,19
18.1.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	18 081,83	18 443,47
18.1.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	40 759,75	41 574,95
Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные				
18.1.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 244,07	1 269,08

18.1.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 723,10	1 757,74
18.1.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	1 218,87	1 243,37
18.1.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	1 218,87	1 243,37
18.1.10.06-0011	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	473,83	483,35
18.1.10.06-0012	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	397,39	405,38
18.1.10.06-0013	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 185,23	1 209,06
18.1.10.06-0014	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 496,27	1 526,35
18.1.10.06-0015	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 800,91	2 857,21
Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов				
18.1.10.07-0001	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	1 822,35	1 858,80
18.1.10.07-0002	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	1 822,35	1 858,80
18.1.10.07-0003	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	2 320,47	2 367,12
18.1.10.07-0004	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	2 320,47	2 367,12
18.1.10.07-0005	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	2 926,43	2 985,26
18.1.10.07-0006	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	2 926,43	2 985,26
18.1.10.07-0007	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	1 350,92	1 378,08
18.1.10.07-0008	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	1 359,51	1 386,84
18.1.10.07-0009	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	1 345,05	1 372,09
18.1.10.07-0010	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	1 502,06	1 532,25
18.1.10.07-0011	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	1 503,54	1 533,76
18.1.10.07-0012	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	1 884,82	1 922,71
18.1.10.07-0013	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	1 884,82	1 922,71
18.1.10.07-0014	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	3 391,01	3 458,83
18.1.10.07-0015	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	3 391,01	3 458,83
18.1.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	2 615,07	2 667,64
18.1.10.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	1 177,96	1 202,24
18.1.10.07-0032	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	1 029,96	1 051,29
18.1.10.07-0033	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1 213,58	1 238,59
18.1.10.07-0034	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	1 028,23	1 049,53

18.1.10.07-0035	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1 213,58	1 238,59
18.1.10.07-0036	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 226,05	1 251,32
18.1.10.07-0037	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 302,66	1 329,51
18.1.10.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 251,01	1 276,67
18.1.10.07-0042	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 593,12	1 625,63
18.1.10.07-0043	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 251,01	1 276,67
18.1.10.07-0044	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 593,12	1 625,63
18.1.10.07-0045	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 505,77	1 536,65
18.1.10.07-0046	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однокотловой системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1 505,77	1 536,50
Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные				
18.1.10.08-0001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	182,04	185,74
18.1.10.08-0002	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	345,99	353,09
18.1.10.08-0003	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	388,47	396,32
18.1.10.08-0004	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	385,24	393,10
18.1.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	255,92	261,12
18.1.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	186,26	190,06
Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха				
18.1.10.09-0001	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	2 460,11	2 509,31
18.1.10.09-0002	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	2 702,29	2 756,34
18.1.10.09-0003	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	2 980,09	3 039,69

18.1.10.09-0004	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	3 394,99	3 463,24
18.1.10.09-0011	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	10 компл.	385,44	393,15
Группа 18.1.10.10: Краны и смесители				
18.1.10.10-0001	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	178,49	182,13
18.1.10.10-0011	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	3 828,81	3 905,78
18.1.10.10-0012	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	2 422,03	2 471,21
18.1.10.10-0013	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	1 678,07	1 712,83
18.1.10.10-0014	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	2 086,53	2 129,32
18.1.10.10-0015	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	888,41	906,90
18.1.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1 042,69	1 064,61
18.1.10.10-0031	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	916,83	935,82
18.1.10.10-0032	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	988,07	1 008,74
18.1.10.10-0033	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1 195,81	1 220,46
18.1.10.10-0041	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	660,42	674,17
18.1.10.10-0042	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	883,62	901,74
18.1.10.10-0043	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1 949,85	1 989,64
18.1.10.10-0044	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2 581,10	2 633,25
18.1.10.10-0045	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1 526,76	1 558,54
18.1.10.10-0046	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	2 563,75	2 616,33
18.1.10.10-0047	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	720,33	735,32
18.1.10.10-0048	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	816,52	833,35
18.1.10.10-0051	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2 448,80	2 499,27
18.1.10.10-0052	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	компл.	940,88	960,37
18.1.10.10-0061	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	1 476,27	1 506,70
18.1.10.10-0062	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1 308,36	1 335,19
18.1.10.10-0063	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	1 272,50	1 298,86
18.1.10.10-0064	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1 656,58	1 690,89
18.1.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.	20 650,56	21 063,57
18.1.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	968,32	987,98
Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные				
18.1.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2 579,37	2 630,96
18.1.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2 708,44	2 762,61
18.1.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1 941,67	1 981,30

18.1.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	3 222,35	3 286,80
18.1.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	5 810,97	5 927,78
Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные				
18.1.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	223,28	228,00
18.1.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	372,35	380,06
18.1.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	250,96	256,16
18.1.10.12-0011	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	492,67	502,62
18.1.10.12-0012	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	796,35	812,44
18.1.10.12-0013	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 253,41	1 278,73
18.1.10.12-0014	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	599,27	611,44
18.1.10.12-0015	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	929,31	948,18
18.1.10.12-0016	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 149,29	1 172,63
18.1.10.12-0017	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	454,91	464,10
18.1.10.12-0018	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	725,29	739,94
18.1.10.12-0019	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 058,64	1 080,03
Группа 18.1.10.13: Краны проходные				
18.1.10.13-0001	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	230,51	235,31
18.1.10.13-0002	Краны проходные натяжные муфтовые 11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	389,83	398,30
18.1.10.13-0003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	23,23	23,72
18.1.10.13-0004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	73,47	74,99
18.1.10.13-0005	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	89,88	91,75
18.1.10.13-0006	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	141,70	144,66
18.1.10.13-0007	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	326,57	333,30
18.1.10.13-0008	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	39,59	40,40
18.1.10.13-0011	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	36,63	37,41
18.1.10.13-0012	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	42,10	43,02

18.1.10.13-0013	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	70,36	71,87
18.1.10.13-0014	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	112,70	115,13
18.1.10.13-0015	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	182,70	186,65
18.1.10.13-0016	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	311,00	317,76
18.1.10.13-0017	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	23,09	23,58
18.1.10.13-0018	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	30,02	30,67
18.1.10.13-0019	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	47,70	48,73
18.1.10.13-0020	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	68,40	69,89
18.1.10.13-0031	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	61,29	62,62
18.1.10.13-0032	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	91,79	93,78
18.1.10.13-0033	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	121,48	124,13
18.1.10.13-0034	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	175,31	179,17
18.1.10.13-0035	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	242,20	247,46
18.1.10.13-0036	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	308,47	315,24
18.1.10.13-0037	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	669,55	684,44
18.1.10.13-0038	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	949,07	970,28
18.1.10.13-0039	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1 163,78	1 187,53
18.1.10.13-0040	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	1 745,68	1 781,31
18.1.10.13-0041	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	3 879,27	3 958,04
18.1.10.13-0042	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	8 954,64	9 136,47
18.1.10.13-0043	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 169,35	1 197,15
18.1.10.13-0044	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 391,29	1 425,50
18.1.10.13-0045	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 798,84	1 845,09
18.1.10.13-0046	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 310,33	2 370,68
18.1.10.13-0047	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3 471,62	3 556,99

18.1.10.13-0048	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	230,51	235,54
18.1.10.13-0049	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	342,00	349,78
18.1.10.13-0050	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	771,19	789,37
18.1.10.13-0051	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	716,68	733,13
18.1.10.13-0052	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	2 623,08	2 685,98
18.1.10.13-0053	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	2 646,90	2 709,29
Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные				
18.1.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	418,30	426,75
18.1.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2х1/2	шт.	998,31	1 018,38
18.1.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1 562,63	1 594,04
18.1.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	15,78	16,17
Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые				
18.1.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х16 (2,2)	шт.	307,90	314,15
18.1.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"х20 (2,8)	шт.	395,82	403,82
18.1.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	221,38	225,90
Группа 18.1.10.16: Оросители				
18.1.10.16-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1 457,68	1 486,98
Группа 18.1.10.17: Термосмесители				
18.1.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	2 482,68	2 532,59
18.1.10.17-0002	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	3 198,80	3 265,71
Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)				
Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды				
18.1.11.01-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	875,93	893,63
18.1.11.01-0002	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	872,46	890,09
18.1.11.01-0003	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 597,66	1 629,78
18.1.11.01-0004	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 602,80	3 675,22
18.1.11.01-0005	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 634,12	3 707,17
18.1.11.01-0006	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 701,81	5 816,43
18.1.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	5 792,96	5 909,41
18.1.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 015,09	1 035,70
Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа				
18.1.11.02-0001	Регулятор давления газа РД-32М	шт.	18 675,50	19 052,82
18.1.11.02-0002	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	54 158,95	55 242,13
18.1.11.02-0003	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	181 152,35	184 923,22
18.1.11.02-0004	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	39 218,55	40 026,92

18.1.11.02-0005	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	44 821,20	45 758,77
18.1.11.02-0006	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	48 067,43	49 028,78
18.1.11.02-0007	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	54 075,82	55 162,85
18.1.11.02-0008	Регулятор давления РДСГ1-0.5	шт.	303,77	309,94
18.1.11.02-0009	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	197,75	201,73
18.1.11.02-0010	Регулятор давления РДСГ2-1.2	шт.	404,99	413,17
18.1.11.02-0011	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	39 181,86	39 981,48
18.1.11.02-0012	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	37 975,89	38 750,90
18.1.11.02-0013	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	52 633,34	53 723,59
18.1.11.02-0014	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	48 459,70	49 463,49
18.1.11.02-0015	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	35 890,59	36 623,05
18.1.11.02-0016	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	32 457,28	33 119,67
18.1.11.02-0017	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	47 842,99	48 824,25
18.1.11.02-0018	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	49 665,51	50 684,15
18.1.11.02-0019	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	67 952,13	69 359,69
18.1.11.02-0020	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	69 949,50	71 398,43
18.1.11.02-0021	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	25 055,99	25 564,78
18.1.11.02-0022	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	25 055,99	25 564,78
Группа 18.1.11.03: Регуляторы давления пара				
18.1.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АПД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	43 150,07	44 013,07
18.1.11.03-0011	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	13 448,51	13 721,60
18.1.11.03-0012	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	51 523,39	52 564,37
18.1.11.03-0013	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	81 797,04	83 449,67
Группа 18.1.11.04: Регуляторы перепуска				
18.1.11.04-0001	Регулятор перепуска АРРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	104 435,21	106 523,91
18.1.11.04-0002	Регулятор перепуска АРРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	119 322,48	121 708,93
18.1.11.04-0003	Регулятор перепуска АРРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	135 086,01	137 787,73
Группа 18.1.11.05: Регуляторы расхода и давления				
18.1.11.05-0001	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	24 623,15	25 125,66
18.1.11.05-0002	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	33 036,22	33 710,42
18.1.11.05-0003	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	40 884,47	41 723,01
Группа 18.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара				
18.1.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	2 846,36	2 905,03
18.1.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 2	шт.	3 468,02	3 538,44
18.1.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 4	шт.	3 506,61	3 578,17
18.1.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 5	шт.	3 622,14	3 696,06
18.1.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 6	шт.	3 795,26	3 872,71
18.1.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 8	шт.	3 930,45	4 011,06
18.1.11.06-0011	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	5 875,51	5 994,22
18.1.11.06-0012	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	9 096,62	9 279,48
18.1.11.06-0013	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	4 332,55	4 420,53

18.1.11.06-0014	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с136к диаметром 20 мм	шт.	1 946,30	1 986,42
Группа 18.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы				
18.1.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	90 126,39	91 928,92
18.1.11.07-0011	Напоромер НПМ-52	шт.	5 663,06	5 776,90
18.1.11.07-0021	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 085,08	1 107,11
18.1.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	13 172,26	13 435,71
18.1.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) KPI 36	шт.	5 473,82	5 583,30
18.1.11.07-0051	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	36 199,23	36 960,14
18.1.11.07-0052	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	37 674,52	38 462,60
18.1.11.07-0053	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	15 120,63	15 501,70
18.1.11.07-0054	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18 598,73	18 983,98
18.1.11.07-0061	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	102 885,81	104 954,02
18.1.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	241 944,08	246 782,96
Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)				
Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)				
Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.01-0001	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	4 968,16	5 076,64
18.2.01.01-0002	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	компл.	2 388,64	2 442,02
Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.02-0001	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	26 774,63	27 402,98
18.2.01.02-0011	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	компл.	1 408,26	1 442,31
18.2.01.02-0012	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	компл.	732,56	749,90
18.2.01.02-0021	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5 163,11	5 270,06
Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.03-0001	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	2 837,02	3 009,22
18.2.01.03-0011	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1 459,58	1 495,17
18.2.01.03-0012	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1 794,17	1 835,73
18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2 638,20	2 700,38
Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	7 152,88	7 319,28
18.2.01.04-0011	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	546,80	559,35
18.2.01.04-0012	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	483,17	494,46
18.2.01.04-0013	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	543,99	556,53
18.2.01.04-0014	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	666,78	682,56
18.2.01.04-0015	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	659,59	674,60
18.2.01.04-0016	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	948,32	969,80

18.2.01.04-0017	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 3002х25х410 мм	шт.	1 222,25	1 250,19
18.2.01.04-0018	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	5 530,92	5 660,72
18.2.01.04-0019	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	5 882,53	6 020,58
18.2.01.04-0020	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	6 553,78	6 707,58
18.2.01.04-0021	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4 599,38	4 707,79
Группа 18.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.05-0001	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1 724,22	1 763,63
18.2.01.05-0002	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 871,24	1 916,11
18.2.01.05-0003	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1 948,81	1 995,94
18.2.01.05-0004	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 024,65	2 073,82
18.2.01.05-0005	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 031,53	2 081,07
18.2.01.05-0006	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 184,40	2 238,11
18.2.01.05-0007	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 846,25	1 889,39
18.2.01.05-0008	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 928,89	1 974,75
18.2.01.05-0009	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1 989,38	2 036,68
18.2.01.05-0010	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1 834,86	1 879,23
18.2.01.05-0011	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 024,65	2 073,82

18.2.01.05-0012	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 091,95	2 142,54
18.2.01.05-0013	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 174,12	2 227,58
18.2.01.05-0014	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 483,17	2 545,24
18.2.01.05-0015	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 926,67	1 970,71
18.2.01.05-0016	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 976,34	2 022,32
18.2.01.05-0017	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1 988,83	2 035,91
18.2.01.05-0018	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	2 011,53	2 059,56
18.2.01.05-0019	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 089,74	2 139,00
18.2.01.05-0020	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	2 165,10	2 217,01
18.2.01.05-0021	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 278,59	2 332,76
18.2.01.05-0022	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	2 317,26	2 373,06
18.2.01.05-0023	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 634,93	2 698,38
18.2.01.05-0024	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 910,22	1 954,07

18.2.01.05-0025	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	1 952,93	1 999,76
18.2.01.05-0026	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 068,62	2 119,07
18.2.01.05-0027	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 296,77	2 353,95
18.2.01.05-0028	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 620,14	2 683,77
18.2.01.05-0029	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 942,65	1 987,25
18.2.01.05-0030	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	1 981,40	2 027,70
18.2.01.05-0031	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	2 108,48	2 158,39
18.2.01.05-0032	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	2 346,99	2 403,03
18.2.01.05-0033	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	2 687,36	2 752,35
18.2.01.05-0034	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	1 899,31	1 942,91
18.2.01.05-0035	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 024,81	2 071,92
18.2.01.05-0036	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 196,97	2 248,75
18.2.01.05-0037	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	2 308,80	2 363,45

18.2.01.05-0038	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 836,90	2 905,50
18.2.01.05-0039	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 915,84	1 959,82
18.2.01.05-0040	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	2 057,31	2 105,59
18.2.01.05-0041	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 210,10	2 261,97
18.2.01.05-0042	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 296,54	2 350,90
18.2.01.05-0043	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 863,08	2 932,02
18.2.01.05-0044	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1 766,85	1 808,86
18.2.01.05-0045	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1 993,89	2 041,90
18.2.01.05-0046	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	1 774,28	1 815,92
18.2.01.05-0047	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1 762,42	1 803,24
18.2.01.05-0051	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1 452,65	1 486,30
18.2.01.05-0052	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 599,75	1 638,92
18.2.01.05-0053	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1 677,33	1 718,58
18.2.01.05-0054	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1 753,17	1 796,46
18.2.01.05-0055	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1 762,34	1 806,04

18.2.01.05-0056	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1 915,13	1 963,20
18.2.01.05-0057	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 574,76	1 612,20
18.2.01.05-0058	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 657,40	1 697,48
18.2.01.05-0059	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	993,06	1 014,14
18.2.01.05-0060	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1 285,65	1 312,94
18.2.01.05-0061	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1 753,17	1 796,46
18.2.01.05-0062	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1 820,46	1 865,41
18.2.01.05-0063	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1 902,63	1 950,39
18.2.01.05-0064	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 213,98	2 270,45
18.2.01.05-0065	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 655,18	1 693,52
18.2.01.05-0066	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1 706,98	1 747,21
18.2.01.05-0067	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1 719,64	1 761,22
18.2.01.05-0068	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1 740,04	1 782,30
18.2.01.05-0069	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1 818,25	1 861,85
18.2.01.05-0070	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1 893,62	1 939,80
18.2.01.05-0071	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 259,53	2 313,25
18.2.01.05-0072	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	2 045,77	2 095,87

18.2.01.05-0073	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	2 604,72	2 667,18
18.2.01.05-0074	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 640,87	1 679,38
18.2.01.05-0075	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1 681,36	1 721,33
18.2.01.05-0076	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1 797,14	1 840,60
18.2.01.05-0077	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 025,29	2 074,68
18.2.01.05-0078	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	2 348,65	2 406,64
18.2.01.05-0079	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 671,16	1 710,04
18.2.01.05-0080	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1 712,20	1 752,73
18.2.01.05-0081	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1 834,23	1 878,40
18.2.01.05-0082	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	2 077,80	2 128,26
18.2.01.05-0083	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2 413,66	2 473,01
18.2.01.05-0084	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 630,04	1 668,13
18.2.01.05-0085	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1 753,32	1 794,82
18.2.01.05-0086	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1 927,70	1 973,73
18.2.01.05-0087	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	2 035,01	2 083,81

18.2.01.05-0088	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 565,34	2 628,16
18.2.01.05-0089	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1 646,56	1 684,87
18.2.01.05-0090	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	1 788,04	1 830,73
18.2.01.05-0091	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1 940,83	1 987,17
18.2.01.05-0092	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 053,28	2 102,51
18.2.01.05-0093	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 591,59	2 654,79
18.2.01.05-0101	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1 998,24	2 043,71
18.2.01.05-0102	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 227,18	2 279,67
18.2.01.05-0103	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	2 304,76	2 359,55
18.2.01.05-0104	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 380,60	2 437,20
18.2.01.05-0105	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 387,40	2 444,40
18.2.01.05-0106	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 542,56	2 604,04
18.2.01.05-0107	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	2 111,96	2 160,88
18.2.01.05-0108	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 394,36	2 449,82

18.2.01.05-0109	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	2 276,61	2 330,27
18.2.01.05-0110	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	2 255,18	2 308,33
18.2.01.05-0111	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	2 192,94	2 244,85
18.2.01.05-0112	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 231,53	2 285,27
18.2.01.05-0113	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 390,80	2 447,88
18.2.01.05-0114	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 530,07	2 591,25
18.2.01.05-0115	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 952,52	3 024,52
18.2.01.05-0116	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 280,33	2 331,98
18.2.01.05-0117	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	2 332,20	2 385,74
18.2.01.05-0118	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	2 344,78	2 399,57
18.2.01.05-0119	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	2 367,47	2 423,27
18.2.01.05-0120	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 292,50	2 346,30
18.2.01.05-0121	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	2 521,21	2 580,63

18.2.01.05-0122	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 634,53	2 696,36
18.2.01.05-0123	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	2 675,42	2 739,03
18.2.01.05-0124	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 990,88	3 061,99
18.2.01.05-0125	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 268,31	2 319,92
18.2.01.05-0126	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	2 308,80	2 362,04
18.2.01.05-0127	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	2 272,02	2 325,80
18.2.01.05-0128	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	2 654,94	2 717,52
18.2.01.05-0129	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	2 976,01	3 047,37
18.2.01.05-0130	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	2 300,81	2 352,93
18.2.01.05-0131	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	2 416,27	2 471,74
18.2.01.05-0132	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	2 464,43	2 522,01
18.2.01.05-0133	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	2 812,94	2 878,67
18.2.01.05-0134	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	2 893,68	2 963,36

18.2.01.05-0135	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 255,26	2 306,58
18.2.01.05-0136	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 382,97	2 437,68
18.2.01.05-0137	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 552,92	2 612,31
18.2.01.05-0138	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	2 664,66	2 726,92
18.2.01.05-0139	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	3 194,99	3 271,27
18.2.01.05-0140	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 271,79	2 323,25
18.2.01.05-0141	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	2 413,18	2 469,07
18.2.01.05-0142	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 566,05	2 625,48
18.2.01.05-0143	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 680,64	2 743,00
18.2.01.05-0144	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	3 219,03	3 295,56
18.2.01.05-0151	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	2 132,05	2 179,91
18.2.01.05-0152	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	2 366,68	2 421,74

18.2.01.05-0153	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	2 449,64	2 507,13
18.2.01.05-0154	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	2 532,36	2 592,05
18.2.01.05-0155	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	2 525,48	2 585,26
18.2.01.05-0156	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	2 685,15	2 749,26
18.2.01.05-0157	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 344,70	2 398,05
18.2.01.05-0158	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	2 492,11	2 549,58
18.2.01.05-0159	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	2 390,72	2 446,34
18.2.01.05-0160	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	2 335,60	2 390,17
18.2.01.05-0161	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	2 367,16	2 423,44
18.2.01.05-0162	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	2 529,91	2 589,80
18.2.01.05-0163	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	2 674,87	2 738,74
18.2.01.05-0164	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	2 984,00	3 056,46
18.2.01.05-0165	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 425,20	2 479,39

18.2.01.05-0166	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	1 921,29	1 966,97
18.2.01.05-0167	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	2 562,49	2 620,54
18.2.01.05-0168	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	2 489,66	2 547,07
18.2.01.05-0169	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	2 512,35	2 570,80
18.2.01.05-0170	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	2 428,05	2 484,29
18.2.01.05-0171	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	2 665,77	2 728,06
18.2.01.05-0172	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 779,33	2 843,99
18.2.01.05-0173	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	2 818,08	2 884,21
18.2.01.05-0174	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	3 133,46	3 207,32
18.2.01.05-0175	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	2 394,92	2 452,59
18.2.01.05-0176	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 441,18	2 496,48
18.2.01.05-0177	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	2 482,22	2 539,21
18.2.01.05-0178	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	2 609,31	2 670,28

18.2.01.05-0179	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	2 847,74	2 914,86
18.2.01.05-0180	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	3 168,10	3 244,06
18.2.01.05-0181	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 400,13	2 454,25
18.2.01.05-0182	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	2 525,56	2 583,03
18.2.01.05-0183	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	2 697,80	2 759,74
18.2.01.05-0184	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	2 841,49	2 907,01
18.2.01.05-0185	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	3 337,73	3 416,40
18.2.01.05-0186	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	2 416,66	2 470,91
18.2.01.05-0187	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	2 557,98	2 616,71
18.2.01.05-0188	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	2 628,21	2 688,82
18.2.01.05-0189	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	2 823,22	2 888,32
18.2.01.05-0190	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	3 361,69	3 440,93
18.2.01.05-0201	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	5 197,74	5 310,71
18.2.01.05-0202	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	5 579,46	5 701,29

18.2.01.05-0203	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	5 506,23	5 627,03
Группа 18.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-93)				
18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	2 383,96	2 437,12
18.2.01.06-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	17 678,71	18 039,50
18.2.01.06-0011	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	12 426,38	12 683,78
18.2.01.06-0021	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	6 559,52	6 693,39
18.2.01.06-0031	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	2 867,79	2 932,17
18.2.01.06-0032	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1 972,36	2 019,25
18.2.01.06-0033	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2 299,95	2 353,46
18.2.01.06-0034	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1 148,56	1 177,74
18.2.01.06-0035	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1 169,21	1 198,91
18.2.01.06-0036	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	2 576,27	2 635,15
Раздел 18.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.99.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны и прочее санитарно-техническое оборудование и его части из черных металлов, меди или алюминия)				
Группа 18.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.01-0001	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	22 915,92	23 381,25
18.2.02.01-0011	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	10 196,03	10 408,27
18.2.02.01-0012	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	9 064,02	9 249,00
18.2.02.01-0013	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	30 791,13	31 413,23
18.2.02.01-0014	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	15 313,31	15 632,07
18.2.02.01-0021	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	3 910,08	3 994,19
18.2.02.01-0022	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	6 282,72	6 419,27
18.2.02.01-0031	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	5 675,96	5 795,85
Группа 18.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.02-0011	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	13 403,75	13 733,35
18.2.02.02-0012	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	15 921,28	16 268,94
18.2.02.02-0022	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	11 560,76	11 809,31
Группа 18.2.02.03: Кабины душевые				
18.2.02.03-0001	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	16 062,09	16 393,16
18.2.02.03-0002	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	16 062,09	16 396,44
Группа 18.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)				
18.2.02.04-0001	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1 204,74	1 231,42

18.2.02.04-0011	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2 674,56	2 730,51
18.2.02.04-0012	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	2 923,05	2 983,90
18.2.02.04-0013	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3 107,90	3 172,59
Группа 18.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.05-0001	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	891,74	910,48
18.2.02.05-0002	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	1 942,43	1 982,07
18.2.02.05-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 819,67	1 856,99
18.2.02.05-0004	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2 477,29	2 527,85
18.2.02.05-0005	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	750,35	766,25
18.2.02.05-0006	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1 511,67	1 542,98
18.2.02.05-0007	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 807,18	1 844,43
18.2.02.05-0008	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	2 051,61	2 093,69
18.2.02.05-0011	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	958,44	978,78
18.2.02.05-0012	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1 783,09	1 819,84
18.2.02.05-0013	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2 318,32	2 365,87
18.2.02.05-0014	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2 316,18	2 363,68
Группа 18.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.02.06-0001	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	2 091,57	2 138,95
18.2.02.06-0002	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	8 055,01	8 231,72
18.2.02.06-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	12 736,94	13 013,76

18.2.02.06-0004	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	10 456,88	10 688,42
18.2.02.06-0005	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	12 114,04	12 378,56
18.2.02.06-0006	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	7 286,92	7 448,27
Группа 18.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 18297-96, ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.07-0001	Поддоны душевые	компл.	2 312,37	2 364,28
18.2.02.07-0011	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	4 589,30	4 688,11
18.2.02.07-0012	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	5 332,02	5 445,73
18.2.02.07-0013	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	4 729,94	4 829,85
18.2.02.07-0014	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4 727,79	4 830,06
18.2.02.07-0015	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	6 447,01	6 585,16
18.2.02.07-0016	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	6 625,59	6 781,76
18.2.02.07-0017	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	6 183,74	6 325,08
18.2.02.07-0018	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	6 183,74	6 326,34
18.2.02.07-0019	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	9 019,03	9 222,41
18.2.02.07-0020	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	9 583,26	9 797,41
Группа 18.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)				
18.2.02.08-0001	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	2 260,85	2 308,37
18.2.02.08-0002	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	2 114,50	2 158,95
18.2.02.08-0003	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	2 506,46	2 558,89
18.2.02.08-0004	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	2 784,31	2 842,27
18.2.02.08-0005	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	1 543,06	1 576,12
18.2.02.08-0011	Раковины стальные эмалированные	компл.	683,59	699,21
18.2.02.08-0021	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1 204,50	1 230,92
18.2.02.08-0022	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1 350,77	1 380,13
18.2.02.08-0023	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1 498,02	1 530,43
18.2.02.08-0024	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1 797,77	1 836,11
18.2.02.08-0031	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	4 839,67	4 942,19
18.2.02.08-0032	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	6 421,04	6 555,36
Группа 18.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)				
18.2.02.09-0001	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2 810,91	2 894,94

Раздел 18.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для умывальников, унитаза, сиденья и крышки для них, смывные бачки и аналогичные санитарно-технические изделия пластмассовые)

Группа 18.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55690842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)

18.2.03.01-0001	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	34 132,04	34 818,16
18.2.03.01-0002	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	72 305,59	73 759,08
18.2.03.01-0011	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	14 054,39	14 336,91
18.2.03.01-0012	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	34 668,09	35 364,99
18.2.03.01-0013	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	18 069,95	18 435,04
18.2.03.01-0014	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	28 912,65	29 496,80

Группа 18.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы

18.2.03.02-0001	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	10 311,02	10 521,45
18.2.03.02-0011	Кабина душевая: 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	16 062,09	16 391,52
18.2.03.02-0021	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	1 750,87	1 791,78

Раздел 18.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)

Группа 18.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые

18.2.04.01-0001	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	56 958,87	58 132,91
18.2.04.01-0002	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	м	70 379,20	71 822,68
18.2.04.01-0003	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	70 574,47	72 021,95
18.2.04.01-0004	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	113 961,87	116 299,23
18.2.04.01-0005	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	88 735,48	90 564,50
18.2.04.01-0006	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	161 215,18	164 505,26
18.2.04.01-0007	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	245 303,68	250 259,80
18.2.04.01-0008	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	102 351,08	104 460,74
18.2.04.01-0009	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	239 983,56	244 832,19
18.2.04.01-0010	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	124 289,50	126 851,36
18.2.04.01-0011	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	99 064,93	101 116,96
18.2.04.01-0012	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	171 542,73	175 043,57
18.2.04.01-0013	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	255 627,43	260 818,20
18.2.04.01-0014	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	112 678,63	115 001,16
18.2.04.01-0015	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	250 313,01	255 395,87

18.2.04.01-0016	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	161 181,05	164 503,31
18.2.04.01-0017	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	135 956,65	138 772,86
18.2.04.01-0018	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	208 436,26	212 711,29
18.2.04.01-0019	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	292 522,95	298 462,92
18.2.04.01-0020	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	149 572,16	152 655,14
18.2.04.01-0021	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	287 204,65	293 036,63
18.2.04.01-0022	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	435 765,52	444 569,73
18.2.04.01-0023	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	м	199 290,56	203 398,34
18.2.04.01-0024	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	174 064,17	177 669,74
18.2.04.01-0025	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	246 543,87	251 600,48
18.2.04.01-0026	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	330 626,59	337 374,02
18.2.04.01-0027	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	м	187 679,68	191 567,28
18.2.04.01-0028	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	м	325 312,17	331 951,14
18.2.04.01-0029	Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	м	473 865,28	483 487,59
Группа 18.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.02-0001	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	131 146,05	133 795,72
18.2.04.02-0002	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	178 980,54	182 614,92
18.2.04.02-0003	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	208 611,37	212 868,71
Группа 18.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые				
18.2.04.03-0001	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21 187,52	21 622,08
18.2.04.03-0002	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	34 504,97	35 212,67
18.2.04.03-0003	Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	43 826,61	44 734,43
Группа 18.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые				
18.2.04.04-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	24 055,53	24 548,91
18.2.04.04-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	34 327,80	35 031,86
Группа 18.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые				
18.2.04.05-0001	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	21 187,52	21 622,08
18.2.04.05-0002	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	34 504,97	35 212,67

18.2.04.05-0003	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	43 826,61	44 734,43
18.2.04.05-0004	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	53 366,98	54 466,98
18.2.04.05-0005	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	75 974,41	77 555,89
18.2.04.05-0006	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	87 629,74	89 444,90
18.2.04.05-0007	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	87 995,49	89 827,20
18.2.04.05-0008	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	100 696,64	102 782,47
18.2.04.05-0009	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	127 038,77	129 683,21
18.2.04.05-0010	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	142 916,25	145 876,62
18.2.04.05-0011	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	170 419,89	173 932,58
18.2.04.05-0012	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	м	166 988,72	170 447,72
18.2.04.05-0013	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	м	183 921,53	187 731,28
18.2.04.05-0014	Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	м	213 617,56	218 020,65
Группа 18.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.06-0001	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	167 553,36	170 938,61
18.2.04.06-0002	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	223 758,85	228 302,50
18.2.04.06-0003	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	272 084,93	277 609,89
Группа 18.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-83855058-2011)				
18.2.04.07-0001	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	216 620,84	220 997,45
18.2.04.07-0002	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	339 624,46	346 486,23
18.2.04.07-0003	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	422 005,97	430 532,18
18.2.04.07-0004	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	584 855,67	596 672,09
Раздел 18.2.05: Комплектующие для бассейнов (прудов)				
Группа 18.2.05.01: Решетки переливные				
18.2.05.01-0001	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	П.М	1 708,73	1 743,25
18.2.05.01-0002	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	П.М	1 932,91	1 972,16
18.2.05.01-0003	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	П.М	2 040,01	2 081,43
Группа 18.2.05.02: Скиммеры, сливы, стоки				
18.2.05.02-0001	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	3 437,70	3 507,86
18.2.05.02-0002	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	7 286,50	7 433,72
18.2.05.02-0003	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	38 365,34	39 132,65
18.2.05.02-0011	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	37 965,47	38 724,78

18.2.05.02-0012	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	15 436,95	15 747,26
18.2.05.02-0013	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	2 559,29	2 611,00
18.2.05.02-0021	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	18 588,07	18 961,73
18.2.05.02-0022	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	4 298,59	4 385,44
Группа 18.2.05.03: Трубы проходные				
18.2.05.03-0001	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	12 511,68	12 761,91
18.2.05.03-0011	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	5 702,97	5 817,61
18.2.05.03-0021	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	7 941,38	8 100,21
Группа 18.2.05.04: Комплекующие для бассейнов (прудов), не включенные в группы				
18.2.05.04-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	11 935,46	12 175,39
18.2.05.04-0011	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	1 505,28	1 535,54
18.2.05.04-0012	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	794,20	810,25
18.2.05.04-0021	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	14 754,88	15 056,00
18.2.05.04-0031	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	7 468,38	7 617,75
18.2.05.04-0041	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	3 818,48	3 894,85
18.2.05.04-0051	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	622,49	635,13
18.2.05.04-0061	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	12 917,66	13 176,01
18.2.05.04-0071	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	812,55	828,88
18.2.05.04-0081	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	шт.	2 398,07	2 446,28
18.2.05.04-0082	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	4 097,78	4 179,74
18.2.05.04-0091	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	172,71	176,43
18.2.05.04-0101	Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1 722,77	1 757,75
18.2.05.04-0111	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	13 569,57	13 842,35
Раздел 18.2.06: Комплекующие для санитарно-технических изделий				
Группа 18.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)				
18.2.06.01-0001	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	1 664,10	1 703,32
18.2.06.01-0002	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	1 505,77	1 541,41
Группа 18.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 18297-96)				
18.2.06.02-0001	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	1 822,76	1 863,86
18.2.06.02-0002	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	3 231,11	3 303,64

18.2.06.02-0003	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	3 339,36	3 413,98
Группа 18.2.06.03: Вешалки				
18.2.06.03-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	30,91	31,70
18.2.06.03-0011	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	266,00	271,48
18.2.06.03-0021	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	771,98	787,50
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная				
18.2.06.04-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	527,95	538,94
18.2.06.04-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	364,59	372,07
18.2.06.04-0011	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1 750,29	1 789,76
18.2.06.04-0021	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	772,06	787,58
18.2.06.04-0031	Мыльница настенная из пластика	шт.	729,17	743,83
18.2.06.04-0041	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	798,34	815,53
Группа 18.2.06.05: Держатели				
18.2.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	686,53	700,54
18.2.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	686,53	700,40
18.2.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	2 832,07	2 889,00
18.2.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1 055,58	1 076,80
18.2.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1 012,61	1 033,07
18.2.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1 149,95	1 173,07
18.2.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	7 005,30	7 146,84
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла				
18.2.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	875,10	892,69
18.2.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	343,18	350,11
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа				
18.2.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	175,35	178,98
18.2.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1 355,96	1 384,05
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие				
18.2.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	143,12	146,25
18.2.06.08-0011	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	10 шт.	795,77	811,85
18.2.06.08-0012	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	10 шт.	866,10	883,69
18.2.06.08-0013	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	10 шт.	944,52	963,51
18.2.06.08-0014	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	10 шт.	1 023,02	1 043,90
18.2.06.08-0015	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	10 шт.	1 171,76	1 195,79
18.2.06.08-0016	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	10 шт.	1 323,81	1 350,96
18.2.06.08-0017	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	10 шт.	1 799,79	1 836,70
18.2.06.08-0018	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	10 шт.	1 704,76	1 740,25
Группа 18.2.06.09: Сифоны				
18.2.06.09-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	150,15	153,24
18.2.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	253,94	259,10
18.2.06.09-0003	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	2 138,18	2 180,94
18.2.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	компл.	205,51	209,70
18.2.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	173,12	176,67
18.2.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	94,62	96,60
18.2.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	компл.	568,03	579,51
18.2.06.09-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	105,61	108,65
Группа 18.2.06.10: Трапы (ГОСТ 1811-97)				

18.2.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	6 786,97	6 922,71
18.2.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPt с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	4 171,33	4 255,18
18.2.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	2 493,10	2 543,22
18.2.06.10-0011	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	786,11	804,40
18.2.06.10-0012	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	891,22	913,59
18.2.06.10-0013	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	1 000,79	1 022,23
18.2.06.10-0014	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1 538,50	1 573,35
18.2.06.10-0021	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	821,89	839,67
18.2.06.10-0022	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2 182,06	2 227,48
18.2.06.10-0023	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2 560,53	2 615,66
18.2.06.10-0024	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1 219,86	1 247,62
Группа 18.2.06.11: Трубы сливные				
18.2.06.11-0001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	7 751,08	7 922,70
18.2.06.11-0011	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	209,89	215,76
18.2.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	415,65	425,45
18.2.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	449,53	459,90
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы				
18.2.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ	компл.	60,32	61,69
18.2.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	628,85	641,62
18.2.06.12-0021	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	1 078,63	1 106,69
18.2.06.12-0031	Сидения к унитадам деревянные	компл.	301,45	308,37
18.2.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	13 349,10	13 625,61
Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб				
18.2.07.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	587,85	602,01
18.2.07.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	690,85	707,63
18.2.07.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	809,15	828,88
18.2.07.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	61,74	63,09
18.2.07.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	79,54	81,28

18.2.07.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	114,87	117,47
18.2.07.01-0007	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	148,21	151,57
18.2.07.01-0008	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	184,36	188,63
18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	234,40	240,53
18.2.07.01-0010	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	339,25	347,25
18.2.07.01-0011	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	401,64	411,15
18.2.07.01-0012	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	467,15	478,40
Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб				
18.2.07.02-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	701,57	718,11
18.2.07.02-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	1 598,49	1 639,92
18.2.07.02-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	2 486,07	2 551,26
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)				
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам				
18.2.08.01-0001	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 980,15	3 039,75
18.2.08.01-0002	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 274,00	3 339,48
18.2.08.01-0003	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 274,00	3 339,48
18.2.08.01-0004	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 274,00	3 339,48
18.2.08.01-0005	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 425,14	3 493,64
18.2.08.01-0006	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 617,06	4 709,40
18.2.08.01-0007	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 850,11	6 987,11
18.2.08.01-0008	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8 635,52	8 808,23
18.2.08.01-0009	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 612,86	11 845,12
18.2.08.01-0010	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 378,17	16 705,73
18.2.08.01-0011	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	22 036,35	22 477,08

18.2.08.01-0012	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	41 394,66	42 222,55
18.2.08.01-0013	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	59 407,10	60 595,24
18.2.08.01-0014	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	65 512,91	66 823,17
18.2.08.01-0015	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	94 844,27	96 741,16
18.2.08.01-0016	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	252 320,30	257 366,71
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие				
18.2.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24 810,98	25 312,26
18.2.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	204 689,76	208 825,31
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные				
18.2.08.03-0001	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	шт.	23 947,11	24 428,49
18.2.08.03-0002	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	шт.	28 711,10	29 291,18
18.2.08.03-0003	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	шт.	40 050,44	40 859,62
18.2.08.03-0004	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	шт.	63 008,91	64 275,52
18.2.08.03-0005	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	шт.	78 087,55	79 657,27
18.2.08.03-0006	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	шт.	126 017,81	128 551,02
18.2.08.03-0007	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	шт.	221 875,85	226 336,00
18.2.08.03-0008	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	шт.	294 306,38	300 222,53
18.2.08.03-0009	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	шт.	398 498,56	406 509,18
18.2.08.03-0010	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	шт.	495 727,18	505 692,29
18.2.08.03-0011	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	шт.	802 406,82	818 536,80
18.2.08.03-0012	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	шт.	1 258 230,99	1 283 523,95
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды				
18.2.08.04-0001	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2"	шт.	1 278,69	1 304,52
18.2.08.04-0002	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4"	шт.	1 023,60	1 044,28
18.2.08.04-0003	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1"	шт.	550,60	561,72
18.2.08.04-0004	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	284,10	289,87
18.2.08.04-0005	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2"	шт.	2 122,64	2 165,53
18.2.08.04-0006	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	472,51	482,06
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные				
18.2.08.05-0001	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	1 984,73	2 024,63
18.2.08.05-0002	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	2 670,18	2 724,13
18.2.08.05-0003	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	3 732,62	3 808,03
18.2.08.05-0004	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	5 036,19	5 138,45
18.2.08.05-0005	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	7 240,89	7 390,88
18.2.08.05-0006	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	9 756,96	9 960,06
18.2.08.05-0007	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	31 936,51	32 598,04
18.2.08.05-0008	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	48 073,05	49 078,64
18.2.08.05-0011	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	2 598,62	2 652,18
18.2.08.05-0012	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	4 443,36	4 536,76
18.2.08.05-0013	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	шт.	4 800,68	4 904,04
18.2.08.05-0014	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	6 464,62	6 603,14
18.2.08.05-0015	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	шт.	7 666,87	7 831,94
18.2.08.05-0016	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	шт.	17 771,14	18 159,19
18.2.08.05-0017	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	шт.	31 652,58	32 350,20
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали				

18.2.08.06-0001	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	11 341,91	11 568,75
18.2.08.06-0002	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	14 835,24	15 131,94
18.2.08.06-0003	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20 089,68	20 491,47
18.2.08.06-0004	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	27 523,57	28 074,04
18.2.08.06-0005	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10 050,39	10 251,40
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали				
18.2.08.07-0001	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8 204,25	8 369,17
18.2.08.07-0002	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9 887,93	10 086,70
18.2.08.07-0003	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10 420,76	10 630,24
18.2.08.07-0004	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12 999,88	13 262,53
18.2.08.07-0005	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16 029,45	16 353,31
18.2.08.07-0006	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	19 319,80	19 710,14
18.2.08.07-0007	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	21 643,58	22 080,87
18.2.08.07-0008	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	31 394,09	32 028,38
18.2.08.07-0009	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	49 093,43	50 085,31
18.2.08.07-0010	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	66 990,67	68 344,15
18.2.08.07-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	89 735,61	91 548,63
18.2.08.07-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	150 084,83	153 117,14
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латунные				
18.2.08.08-0001	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	431,19	439,90

18.2.08.08-0002	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	573,98	585,52
18.2.08.08-0003	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	1 095,74	1 117,88
18.2.08.08-0004	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4"	шт.	1 609,40	1 641,75
18.2.08.08-0005	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2"	шт.	2 092,81	2 134,88
18.2.08.08-0006	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	3 254,50	3 319,92
18.2.08.08-0011	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	3 418,77	3 487,15
18.2.08.08-0012	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	3 579,83	3 651,43
18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	5 048,83	5 149,81
18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	6 489,57	6 620,02
18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	9 105,46	9 287,57
18.2.08.08-0016	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	13 462,14	13 731,38
18.2.08.08-0017	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	6 063,01	6 184,27
18.2.08.08-0018	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	6 863,82	7 001,10
18.2.08.08-0019	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	7 558,04	7 709,20
18.2.08.08-0020	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	13 220,60	13 485,01
18.2.08.08-0021	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	16 582,85	16 914,51
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные				
18.2.08.09-0001	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1 326,48	1 353,14
18.2.08.09-0002	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1 610,76	1 643,14
18.2.08.09-0003	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1 884,81	1 922,70
18.2.08.09-0004	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2 306,10	2 352,46
18.2.08.09-0005	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2 722,95	2 777,69
18.2.08.09-0006	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2 864,43	2 922,60
18.2.08.09-0007	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	3 803,14	3 880,37
18.2.08.09-0008	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	5 037,82	5 140,63
18.2.08.09-0011	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 228,86	1 253,81
18.2.08.09-0012	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 374,63	1 402,54
18.2.08.09-0013	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 527,69	1 558,87

18.2.08.09-0014	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 811,93	1 849,28
18.2.08.09-0015	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 386,27	2 435,46
18.2.08.09-0016	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 720,06	2 776,13
18.2.08.09-0017	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 091,75	4 176,09
18.2.08.09-0018	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 297,32	5 406,51
18.2.08.09-0019	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7 033,46	7 179,15
18.2.08.09-0020	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11 268,10	11 500,36
18.2.08.09-0021	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 483,84	15 802,99
18.2.08.09-0022	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 894,73	26 428,47
18.2.08.09-0023	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	56 576,64	57 731,26
18.2.08.09-0024	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	105 768,43	107 926,95
18.2.08.09-0025	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	168 587,01	172 010,34
18.2.08.09-0026	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	225 637,34	230 219,13
18.2.08.09-0031	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 202,64	2 247,37
18.2.08.09-0032	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 497,01	2 547,71
18.2.08.09-0033	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 569,94	2 622,39
18.2.08.09-0034	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 157,39	3 221,83
18.2.08.09-0035	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 377,51	3 446,44
18.2.08.09-0036	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 113,64	4 198,01
18.2.08.09-0037	Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 170,50	6 297,06

18.2.08.09-0038	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7 858,49	8 018,87
18.2.08.09-0039	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 017,38	11 244,47
18.2.08.09-0040	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	16 747,65	17 091,14
18.2.08.09-0041	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	22 552,21	23 012,46
18.2.08.09-0042	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	39 957,27	40 776,79
18.2.08.09-0043	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	81 458,24	83 112,33
18.2.08.09-0044	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	114 290,25	116 622,69
18.2.08.09-0045	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	181 569,38	185 256,33
18.2.08.09-0046	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	255 903,76	261 100,14
18.2.08.09-0051	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 994,64	3 054,84
18.2.08.09-0052	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3 200,73	3 265,40
18.2.08.09-0053	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 450,53	3 520,24
18.2.08.09-0054	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 005,05	4 085,97
18.2.08.09-0055	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4 316,91	4 404,57
18.2.08.09-0056	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 193,65	5 299,11
18.2.08.09-0057	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6 819,88	6 958,36
18.2.08.09-0058	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8 142,99	8 309,17
18.2.08.09-0059	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 120,19	12 367,54
18.2.08.09-0060	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17 294,19	17 647,13
18.2.08.09-0061	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	4 071,05	4 152,89
18.2.08.09-0062	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 350,33	4 437,78
18.2.08.09-0063	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 688,46	4 782,71
18.2.08.09-0064	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5 446,70	5 556,75
18.2.08.09-0065	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 629,62	5 743,36

18.2.08.09-0066	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 522,32	6 654,10
18.2.08.09-0067	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8 553,48	8 727,17
18.2.08.09-0068	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11 073,95	11 298,82
18.2.08.09-0069	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17 573,99	17 930,85
18.2.08.09-0070	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21 697,67	22 138,26
18.2.08.09-0081	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3 922,34	4 001,19
18.2.08.09-0082	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4 110,88	4 193,52
18.2.08.09-0083	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4 359,89	4 447,98
18.2.08.09-0084	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4 905,64	5 004,75
18.2.08.09-0085	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5 267,63	5 374,06
18.2.08.09-0086	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6 104,63	6 227,97
18.2.08.09-0087	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7 998,13	8 160,54
18.2.08.09-0088	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9 398,42	9 589,26
18.2.08.09-0089	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 593,53	12 850,54
18.2.08.09-0090	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 009,80	19 397,75
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы				
18.2.08.10-0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-10	м	141,88	144,80
18.2.08.10-0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нх-20	м	173,62	177,18
18.2.08.10-0011	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	1 454 619,07	1 483 711,45
18.2.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	581,67	593,48
18.2.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	15 072,62	15 380,22
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50680-94)				
Раздел 18.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2008)				
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)				
18.3.01.01-0001	Головка нагнетателя	кг	245,65	250,71
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	60,23	61,47
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	127,02	129,60
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	168,22	171,67
18.3.01.01-0011	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	56,87	58,03
18.3.01.01-0012	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	125,64	128,19
18.3.01.01-0013	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	122,34	124,81
18.3.01.01-0014	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	542,23	553,19
18.3.01.01-0015	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	601,70	613,92
18.3.01.01-0021	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	65,54	66,90
18.3.01.01-0022	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	50,20	51,30
18.3.01.01-0023	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	66,09	67,54
18.3.01.01-0024	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	269,35	274,93
18.3.01.01-0025	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	299,07	305,33
18.3.01.01-0026	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	426,62	435,50
18.3.01.01-0031	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	62,63	63,90
18.3.01.01-0032	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	176,68	180,29
18.3.01.01-0033	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	203,53	207,68
18.3.01.01-0041	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	38,65	39,45
18.3.01.01-0042	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	шт.	70,77	72,26

18.3.01.01-0043	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	шт.	78,27	79,96
18.3.01.01-0051	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	15,28	15,63
18.3.01.01-0052	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	17,84	18,24
18.3.01.01-0053	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	20,37	20,82
18.3.01.01-0061	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	112,12	114,47
18.3.01.01-0062	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	246,42	251,65
18.3.01.01-0063	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	136,86	139,75
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)				
18.3.01.02-0001	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	257,08	262,41
18.3.01.02-0002	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	156,26	159,54
18.3.01.02-0003	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	200,80	205,10
18.3.01.02-0004	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	250,14	255,37
18.3.01.02-0005	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	55,12	56,30
18.3.01.02-0006	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	100,07	102,27
18.3.01.02-0007	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	49,17	50,27
18.3.01.02-0008	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	87,76	89,61
18.3.01.02-0009	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	125,77	128,46
18.3.01.02-0010	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	146,43	149,64
18.3.01.02-0011	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	53,96	55,14
18.3.01.02-0012	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	61,89	63,24
18.3.01.02-0013	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	61,40	62,75
18.3.01.02-0021	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	88,34	90,20
18.3.01.02-0022	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	139,65	142,51
18.3.01.02-0023	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	174,28	177,91
18.3.01.02-0024	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	207,17	211,48
18.3.01.02-0025	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	282,12	287,94
18.3.01.02-0026	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	603,48	615,98
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	88,34	90,13
Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38 30594-95)				
18.3.01.03-0001	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	176,76	180,39
18.3.01.03-0002	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	258,32	263,59
18.3.01.03-0003	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	356,90	364,26
Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)				
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	95,44	97,40
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования				
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	1 676,17	1 711,75
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	1 703,52	1 741,07
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)				
18.3.02.02-0001	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1 132,77	1 159,35
18.3.02.02-0002	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1 340,86	1 371,64
18.3.02.02-0003	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1 063,45	1 088,62
18.3.02.02-0004	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	1 125,43	1 151,84
18.3.02.02-0005	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 538,87	1 575,61
18.3.02.02-0006	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 609,13	1 647,39
18.3.02.02-0007	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	1 565,61	1 603,31
18.3.02.02-0008	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 624,95	1 663,75
18.3.02.02-0009	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	2 057,76	2 105,42
18.3.02.02-0010	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	2 187,58	2 237,80
18.3.02.02-0011	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 945,44	1 990,10
18.3.02.02-0012	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	2 135,97	2 184,57
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)				
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения				
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)				
18.4.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2 178,97	2 226,77

18.4.01.01-0011	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.	483,75	493,97
18.4.01.01-0012	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	911,02	931,01
18.4.01.01-0013	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	1 593,22	1 631,58
18.4.01.01-0014	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	1 906,78	1 952,31
18.4.01.01-0021	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	3 575,56	3 649,26
18.4.01.01-0022	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	4 125,75	4 212,05
18.4.01.01-0023	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см ²), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	5 364,19	5 485,70
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов				
18.4.01.02-0001	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	120 472,84	121 667,69
18.4.01.02-0011	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	112 836,21	113 966,69
18.4.01.02-0012	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	112 923,64	114 054,99
18.4.01.02-0013	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	112 852,91	113 983,56
18.4.01.02-0014	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	113 945,92	115 087,52
18.4.01.02-0021	Газопроводы полистовой сборки	т	102 938,03	104 000,45
18.4.01.02-0031	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	131 108,70	132 382,62
18.4.01.02-0032	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	127 996,17	129 239,84
18.4.01.02-0041	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	76 233,23	77 043,07
18.4.01.02-0051	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	т	113 344,50	114 480,07
18.4.01.02-0052	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	т	111 503,23	112 631,59
18.4.01.02-0053	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	т	106 093,95	107 178,26
18.4.01.02-0061	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	94 627,19	95 689,64
18.4.01.02-0071	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	80 314,98	81 216,74
18.4.01.02-0081	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	141,80	143,36
18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	243,53	245,87
18.4.01.02-0083	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	467,71	471,74
18.4.01.02-0084	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	680,66	686,24
18.4.01.02-0085	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 188,29	1 197,68
18.4.01.02-0086	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 584,94	1 597,31
18.4.01.02-0087	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	2 032,08	2 047,73
18.4.01.02-0088	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 722,08	2 743,04

18.4.01.02-0091	Штыри токопроводящие	т	82 472,16	83 331,66
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)				
18.4.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	3 945,62	4 030,17
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные				
18.4.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	49 351,25	50 368,48
18.4.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	140,07	143,21
18.4.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	140,07	143,21
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические				
18.4.01.05-0001	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	875,19	893,94
18.4.01.05-0002	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	875,19	894,57
18.4.01.05-0003	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	1 137,72	1 165,81
18.4.01.05-0004	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	1 388,10	1 423,22
18.4.01.05-0005	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	2 470,87	2 532,38
18.4.01.05-0006	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	3 490,58	3 579,62
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные				
18.4.01.06-0001	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	18 820,44	19 225,64
18.4.01.06-0002	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	31 935,68	32 649,31
18.4.01.06-0003	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	45 290,40	46 367,13
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа				
18.4.01.07-0001	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	шт.	189,32	193,18
18.4.01.07-0002	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	шт.	869,07	886,54
18.4.01.07-0003	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	шт.	913,86	932,23
18.4.01.07-0004	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	шт.	1 064,50	1 086,01
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы				
18.4.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонками	кг	171,22	175,10
18.4.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	85,53	87,33
18.4.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	182,21	186,21
18.4.01.08-0031	Прочистка для газохода	шт.	53,13	54,37
18.4.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	203,12	207,24
18.4.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	243 206,08	248 144,62
18.4.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	183,12	186,93
18.4.01.08-0071	Чистка стальная	шт.	98,17	100,22
Группа 18.4.01.09: Вводы цокольные				
18.4.01.09-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	3 056,25	3 119,56
18.4.01.09-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	2 827,85	2 887,00
18.4.01.09-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	4 343,13	4 433,98
18.4.01.09-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	8 524,62	8 700,33
18.4.01.09-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	13 466,36	13 742,56
18.4.01.09-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	22 457,45	22 920,34
18.4.01.09-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	36 887,34	37 651,42
18.4.01.09-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	74 482,36	76 002,40
18.4.01.09-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	4 227,69	4 315,26
18.4.01.09-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	3 976,81	4 059,59
18.4.01.09-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	5 235,75	5 345,81
18.4.01.09-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	11 239,59	11 472,41
18.4.01.09-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	17 469,19	17 829,26

18.4.01.09-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	31 075,87	31 716,41
18.4.01.09-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	46 334,91	47 294,69
18.4.01.09-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	74 493,76	76 021,63
18.4.01.09-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	3 914,25	3 995,33
18.4.01.09-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	6 649,39	6 786,45
18.4.01.09-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	11 432,88	11 670,87
18.4.01.09-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	15 895,25	16 226,13
18.4.01.09-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	28 655,08	29 257,41
18.4.01.09-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	48 038,84	49 033,92
18.4.01.09-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	2 337,91	2 386,81
18.4.01.09-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	6 067,80	6 193,49

Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)**Раздел 18.5.01: Баки расширительные****Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые**

18.5.01.01-0001	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	2 993,86	3 070,53
18.5.01.01-0002	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	4 049,11	4 149,92
18.5.01.01-0003	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	5 420,85	5 555,81
18.5.01.01-0004	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	6 172,83	6 328,40
18.5.01.01-0005	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	6 470,32	6 635,36
18.5.01.01-0006	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	7 090,08	7 271,66
18.5.01.01-0007	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	8 238,71	8 451,38
18.5.01.01-0008	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	3 528,51	3 615,64
18.5.01.01-0009	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	9 279,91	9 524,19
18.5.01.01-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	10 114,52	10 382,84
18.5.01.01-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	11 469,73	11 776,34
18.5.01.01-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	13 138,96	13 496,89
18.5.01.01-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	15 436,21	15 855,15
18.5.01.01-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	16 692,26	17 152,10
18.5.01.01-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	18 568,07	19 079,58
18.5.01.01-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	20 650,48	21 217,25

Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные

18.5.01.02-0001	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	1 261,86	1 288,13
18.5.01.02-0002	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	1 528,65	1 560,94
18.5.01.02-0003	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	1 581,09	1 614,65
18.5.01.02-0004	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	1 651,23	1 686,61
18.5.01.02-0005	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	2 117,29	2 162,88
18.5.01.02-0006	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	3 154,73	3 222,01

Группа 18.5.01.03: Баки расширительные напольные

18.5.01.03-0001	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	3 793,95	3 875,25
18.5.01.03-0002	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	4 742,44	4 843,09
18.5.01.03-0003	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	5 771,75	5 894,84
18.5.01.03-0004	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	9 010,80	9 201,13
18.5.01.03-0011	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	16 792,82	17 147,52

18.5.01.03-0012	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	18 301,80	18 688,37
18.5.01.03-0013	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	22 683,22	23 155,39
18.5.01.03-0014	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	27 032,19	27 592,13
18.5.01.03-0015	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	38 340,69	39 158,34
18.5.01.03-0016	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	59 755,32	61 054,04
Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные				
18.5.01.04-0001	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	38 208,09	39 108,65
18.5.01.04-0002	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	53 176,67	54 451,74
18.5.01.04-0003	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	66 385,29	68 010,93
Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы				
18.5.01.05-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	24 507,21	25 024,85
18.5.01.05-0011	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	631 930,00	644 568,60
18.5.01.05-0012	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	1 447 148,29	1 476 091,26
18.5.01.05-0013	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	3 328 758,05	3 395 333,21
18.5.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	25 567,59	26 084,16
Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды				
Группа 18.5.02.01: Баки				
18.5.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	96 936,26	98 934,31
18.5.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	3 341,43	3 411,67
18.5.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	21 351,63	22 329,66
18.5.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	40 738,70	41 553,47
Группа 18.5.02.02: Емкости				
18.5.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	52 030,69	53 097,84
18.5.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	68 865,82	70 285,28
18.5.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	81 110,01	82 740,48
18.5.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	480 890,65	490 606,56
Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки				
18.5.02.03-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	6 153,41	6 417,07
18.5.02.03-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	13 813,75	14 343,65
18.5.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	3 344,73	3 415,04
18.5.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	4 849,76	4 951,70
Раздел 18.5.03: Вставки				
Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)				
18.5.03.01-0001	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	компл.	4 667,88	4 777,43
18.5.03.01-0002	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	6 107,22	6 254,28
18.5.03.01-0003	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	2 651,09	2 711,95
18.5.03.01-0004	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	3 553,72	3 636,76
18.5.03.01-0005	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	компл.	3 813,93	3 904,21
18.5.03.01-0006	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	4 879,26	4 994,26
18.5.03.01-0007	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	7 310,80	7 488,34

18.5.03.01-0008	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	9 880,83	10 123,80
18.5.03.01-0009	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	13 637,33	13 994,93
Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые				
18.5.03.02-0001	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	126 414,87	128 968,96
18.5.03.02-0002	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164 196,40	167 513,82
18.5.03.02-0003	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	192 739,75	196 633,86
18.5.03.02-0004	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	230 500,62	235 157,65
18.5.03.02-0005	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	392 563,64	400 454,95
18.5.03.02-0006	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9 051,83	9 233,79
18.5.03.02-0007	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9 300,40	9 488,31
18.5.03.02-0008	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	10 191,04	10 396,94
18.5.03.02-0009	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	11 889,52	12 129,74
18.5.03.02-0010	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	14 354,52	14 644,54
18.5.03.02-0011	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	17 730,82	18 089,05
18.5.03.02-0012	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	24 814,86	25 316,22
18.5.03.02-0013	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	31 919,57	32 564,47
18.5.03.02-0014	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 327,04	45 222,62
18.5.03.02-0015	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	66 490,56	67 833,94
18.5.03.02-0016	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	84 034,96	85 732,80
Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие				
Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие				
18.5.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	16 137,53	16 461,93
18.5.04.01-0011	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	5 491,34	5 617,97
18.5.04.01-0012	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	6 401,07	6 549,98
18.5.04.01-0013	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	10 764,19	11 019,00
18.5.04.01-0014	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	18 904,48	19 353,92
18.5.04.01-0015	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	27 706,26	28 362,12

Раздел 18.5.05: Грязевики				
Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали				
18.5.05.01-0001	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	16 600,54	16 988,43
18.5.05.01-0002	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	28 299,91	28 966,94
18.5.05.01-0003	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	44 174,25	45 215,44
18.5.05.01-0004	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	кг	142,05	145,24
Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб				
18.5.05.02-0001	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2 876,03	2 938,83
18.5.05.02-0002	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	3 438,52	3 524,13
18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	4 644,66	4 764,08
18.5.05.02-0004	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6 889,36	7 055,96
18.5.05.02-0005	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	10 199,38	10 458,51
18.5.05.02-0006	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	11 208,77	11 500,40
Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы				
18.5.05.03-0001	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	30 724,50	31 458,08
18.5.05.03-0002	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	37 702,20	38 598,53
18.5.05.03-0003	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	47 950,59	49 110,13
18.5.05.03-0004	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	52 607,07	53 911,41
18.5.05.03-0005	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	69 423,28	71 087,91
18.5.05.03-0006	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	80 030,30	81 957,43
18.5.05.03-0007	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	116 746,67	119 510,30
18.5.05.03-0008	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	165 385,60	169 351,22
18.5.05.03-0009	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	196 919,02	201 500,14
18.5.05.03-0010	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	238 715,86	244 415,44
18.5.05.03-0021	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6 504,20	6 640,25
18.5.05.03-0022	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7 914,61	8 080,17
18.5.05.03-0023	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	11 233,81	11 471,09
18.5.05.03-0024	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	13 206,31	13 494,68
18.5.05.03-0025	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	15 255,57	15 587,13
18.5.05.03-0026	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19 157,10	19 585,18
Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные				
Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высокие				
18.5.06.01-0001	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	29 663,47	30 287,00

18.5.06.01-0002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	30 256,87	30 892,87
18.5.06.01-0003	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	26 329,98	26 894,18
18.5.06.01-0004	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	26 923,63	27 497,80
18.5.06.01-0005	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	39 105,59	39 931,58
18.5.06.01-0006	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	39 699,07	40 533,54
18.5.06.01-0007	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	39 541,90	40 381,14
18.5.06.01-0008	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	40 135,30	40 987,13
18.5.06.01-0009	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	34 431,67	35 172,98
18.5.06.01-0010	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	35 025,16	35 779,25
18.5.06.01-0011	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	41 723,05	42 621,35
18.5.06.01-0012	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	42 316,53	43 227,60
18.5.06.01-0013	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	48 017,27	49 041,29
18.5.06.01-0014	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	48 610,84	49 647,51
18.5.06.01-0015	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	64 649,79	66 021,92
18.5.06.01-0016	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	65 243,35	66 628,07
18.5.06.01-0021	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	7 714,80	7 874,60
18.5.06.01-0022	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	9 043,82	9 230,23
18.5.06.01-0023	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	8 519,50	8 699,45
18.5.06.01-0024	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	9 956,77	10 165,05
18.5.06.01-0025	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	9 709,61	9 915,69
18.5.06.01-0026	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	10 983,92	11 214,80
18.5.06.01-0027	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	11 254,05	11 492,91
18.5.06.01-0028	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	12 698,10	12 965,01
18.5.06.01-0029	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	12 184,85	12 443,46
18.5.06.01-0030	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	13 718,64	14 008,41
18.5.06.01-0031	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	12 511,43	12 776,97
18.5.06.01-0032	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	14 027,61	14 323,90
Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные				
18.5.06.02-0001	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	1 091,56	1 116,95
18.5.06.02-0002	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	1 091,56	1 116,95
18.5.06.02-0003	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	1 364,43	1 395,20
18.5.06.02-0004	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	1 364,43	1 395,20
18.5.06.02-0005	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	1 662,15	1 698,61
18.5.06.02-0006	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	1 662,15	1 698,61

18.5.06.02-0007	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	1 935,02	1 977,27
18.5.06.02-0008	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	1 935,02	1 977,27
18.5.06.02-0009	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	2 207,96	2 255,27
18.5.06.02-0010	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	2 207,96	2 255,27
18.5.06.02-0011	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	2 480,89	2 533,54
18.5.06.02-0012	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	2 480,89	2 533,54
18.5.06.02-0013	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	2 778,60	2 837,29
18.5.06.02-0014	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	2 778,60	2 837,29
18.5.06.02-0015	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	3 026,70	3 090,01
18.5.06.02-0016	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	3 026,70	3 090,01
18.5.06.02-0017	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	3 299,57	3 368,59
18.5.06.02-0018	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	3 299,57	3 368,59
18.5.06.02-0021	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2 430,03	2 485,08
18.5.06.02-0022	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2 344,08	2 395,98
18.5.06.02-0023	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2 190,23	2 239,62
18.5.06.02-0024	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2 463,11	2 518,15
18.5.06.02-0025	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2 315,05	2 367,49
18.5.06.02-0026	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2 581,45	2 639,14
18.5.06.02-0027	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2 477,91	2 533,79
18.5.06.02-0028	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2 743,09	2 804,39
18.5.06.02-0029	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2 761,51	2 823,50
18.5.06.02-0030	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2 862,70	2 926,67
18.5.06.02-0031	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2 717,11	2 778,38
18.5.06.02-0032	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	3 009,49	3 076,74
18.5.06.02-0033	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2 853,17	2 917,51
18.5.06.02-0034	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	3 199,47	3 270,64

18.5.06.02-0035	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2 994,69	3 062,22
18.5.06.02-0036	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3 321,43	3 395,31
18.5.06.02-0037	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	3 126,68	3 197,19
18.5.06.02-0038	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3 450,44	3 527,19
18.5.06.02-0039	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3 248,06	3 321,30
18.5.06.02-0040	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3 568,26	3 648,00
18.5.06.02-0041	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3 370,53	3 446,54
18.5.06.02-0042	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3 696,06	3 778,65
18.5.06.02-0043	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3 762,69	3 847,54
18.5.06.02-0044	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3 890,30	3 976,84
18.5.06.02-0045	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3 687,86	3 771,02
18.5.06.02-0046	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	4 029,34	4 118,97
18.5.06.02-0047	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3 815,09	3 901,12
18.5.06.02-0048	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	4 162,02	4 255,02
18.5.06.02-0049	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3 947,08	4 036,09
18.5.06.02-0050	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	4 292,81	4 388,74
18.5.06.02-0061	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	1 024,95	1 047,64
18.5.06.02-0062	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1 187,47	1 213,76
18.5.06.02-0063	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	1 229,57	1 257,17
18.5.06.02-0064	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	1 246,04	1 274,27
18.5.06.02-0065	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1 386,92	1 418,34
18.5.06.02-0066	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1 534,29	1 569,04

18.5.06.02-0067	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1 712,51	1 751,30
18.5.06.02-0068	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1 838,02	1 879,65
18.5.06.02-0069	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1 972,37	2 017,05
18.5.06.02-0070	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	2 113,25	2 161,12
18.5.06.02-0071	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	2 239,33	2 290,28
18.5.06.02-0072	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2 817,67	2 880,63
18.5.06.02-0073	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	2 383,37	2 436,63
18.5.06.02-0081	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3 501,49	3 574,38
18.5.06.02-0082	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	4 478,67	4 571,90
18.5.06.02-0083	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3 057,62	3 122,83
18.5.06.02-0084	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3 830,47	3 910,99
18.5.06.02-0085	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 742,98	2 801,20
18.5.06.02-0086	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	3 371,51	3 443,41
18.5.06.02-0087	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 191,61	2 240,81
18.5.06.02-0088	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 833,61	2 895,77
18.5.06.02-0089	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 120,08	2 168,10
18.5.06.02-0090	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 607,55	2 665,29
18.5.06.02-0091	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 040,00	2 086,83
18.5.06.02-0092	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 467,52	2 522,91
18.5.06.02-0093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 991,70	2 037,83
18.5.06.02-0094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 350,50	2 403,74
18.5.06.02-0095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 928,94	1 974,21
18.5.06.02-0096	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 228,26	2 279,42
18.5.06.02-0097	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 880,76	1 925,47
18.5.06.02-0098	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 160,52	2 210,78
18.5.06.02-0099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 821,56	1 865,42
18.5.06.02-0100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 185,70	2 236,77
18.5.06.02-0101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 824,08	1 868,19
18.5.06.02-0102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 112,10	2 161,88
18.5.06.02-0103	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 786,17	1 829,91

18.5.06.02-0104	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2 045,05	2 093,88
18.5.06.02-0105	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 765,06	1 808,64
18.5.06.02-0106	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 985,73	2 033,75
18.5.06.02-0107	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 732,76	1 776,08
18.5.06.02-0108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 918,79	1 965,78
18.5.06.02-0109	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 718,31	1 761,61
18.5.06.02-0110	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 873,47	1 919,73
18.5.06.02-0111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 695,99	1 739,25
18.5.06.02-0112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 844,39	1 890,50
18.5.06.02-0113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 683,77	1 727,23
18.5.06.02-0114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 815,59	1 861,53
18.5.06.02-0115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 661,17	1 704,39
18.5.06.02-0116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1 816,63	1 862,97
18.5.06.02-0121	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1 007,75	1 030,27
18.5.06.02-0122	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	1 007,75	1 030,27
18.5.06.02-0123	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1 111,12	1 135,95
18.5.06.02-0124	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1 111,12	1 135,95
18.5.06.02-0125	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1 152,88	1 178,76
18.5.06.02-0126	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1 152,88	1 178,76
18.5.06.02-0127	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1 270,01	1 298,78
18.5.06.02-0128	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1 270,01	1 298,78
18.5.06.02-0129	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1 409,23	1 441,15
18.5.06.02-0130	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1 409,23	1 441,15
18.5.06.02-0131	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1 545,01	1 580,17
18.5.06.02-0132	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1 545,01	1 580,17
18.5.06.02-0133	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1 653,14	1 690,76
18.5.06.02-0134	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1 653,14	1 690,76

18.5.06.02-0135	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1 739,99	1 779,76
18.5.06.02-0136	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1 739,99	1 779,76
18.5.06.02-0137	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1 846,97	1 889,18
18.5.06.02-0138	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1 846,97	1 889,18
18.5.06.02-0139	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1 979,77	2 025,02
18.5.06.02-0140	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1 979,77	2 025,02
18.5.06.02-0141	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2 045,91	2 092,88
18.5.06.02-0142	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	2 045,91	2 092,88
18.5.06.02-0143	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2 171,13	2 220,97
18.5.06.02-0144	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2 171,13	2 220,97
18.5.06.02-0145	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2 273,41	2 325,83
18.5.06.02-0146	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2 273,41	2 325,83
18.5.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2 157,82	2 204,50
18.5.06.02-0161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2 594,98	2 650,59
18.5.06.02-0162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2 254,65	2 303,88
18.5.06.02-0163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2 696,23	2 754,28
18.5.06.02-0164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2 341,10	2 393,18
18.5.06.02-0165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2 794,55	2 855,86
18.5.06.02-0166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2 157,82	2 206,26
18.5.06.02-0167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2 594,98	2 652,17
18.5.06.02-0168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2 254,65	2 305,49
18.5.06.02-0169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2 696,23	2 755,93

18.5.06.02-0170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2 341,10	2 393,89
18.5.06.02-0171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2 794,55	2 856,43
18.5.06.02-0172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2 453,13	2 508,70
18.5.06.02-0173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2 909,68	2 974,40
18.5.06.02-0174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2 595,16	2 653,95
18.5.06.02-0175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3 016,26	3 083,35
18.5.06.02-0176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2 689,29	2 750,21
18.5.06.02-0177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3 140,45	3 210,31
18.5.06.02-0178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2 782,85	2 845,89
18.5.06.02-0179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3 312,02	3 385,69
18.5.06.02-0180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2 898,15	2 963,80
18.5.06.02-0181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3 417,22	3 493,23
18.5.06.02-0182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3 005,64	3 073,72
18.5.06.02-0183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3 518,30	3 596,56
18.5.06.02-0184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3 092,03	3 162,07
18.5.06.02-0185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3 602,10	3 682,23
18.5.06.02-0186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3 216,05	3 288,90
18.5.06.02-0187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3 707,94	3 790,80
18.5.06.02-0188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3 370,47	3 446,82
18.5.06.02-0189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3 883,13	3 969,90
18.5.06.02-0190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3 464,72	3 543,20
18.5.06.02-0191	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3 989,36	4 078,51

18.5.06.02-0192	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3 584,90	3 666,11
18.5.06.02-0193	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4 112,06	4 203,95
18.5.06.02-0194	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3 671,51	3 755,05
18.5.06.02-0195	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4 224,38	4 318,78
18.5.06.02-0201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	2 204,40	2 250,74
18.5.06.02-0202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	2 290,39	2 338,77
18.5.06.02-0203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	2 350,22	2 400,10
18.5.06.02-0204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	2 473,55	2 526,55
18.5.06.02-0205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	2 617,01	2 673,09
18.5.06.02-0206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	2 771,72	2 831,40
18.5.06.02-0207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2 897,23	2 959,61
18.5.06.02-0208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2 989,58	3 054,25
18.5.06.02-0209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	3 087,10	3 154,20
18.5.06.02-0210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	3 207,91	3 277,63
18.5.06.02-0211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	3 316,26	3 388,67
18.5.06.02-0212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	3 431,39	3 506,32
18.5.06.02-0213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	3 525,47	3 602,81
18.5.06.02-0221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3 520,48	3 594,48

18.5.06.02-0222	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3 544,86	3 620,10
18.5.06.02-0223	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3 695,78	3 775,35
18.5.06.02-0224	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3 520,48	3 596,28
18.5.06.02-0225	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3 544,86	3 621,54
18.5.06.02-0226	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3 695,78	3 775,73
18.5.06.02-0227	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3 792,32	3 874,74
18.5.06.02-0228	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3 920,58	4 005,79
18.5.06.02-0229	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	4 010,76	4 098,34
18.5.06.02-0230	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	4 123,88	4 213,93
18.5.06.02-0231	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	4 229,83	4 322,19
18.5.06.02-0232	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	4 355,80	4 451,36
18.5.06.02-0233	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4 453,94	4 551,65
18.5.06.02-0234	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4 551,52	4 651,37
18.5.06.02-0235	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4 732,61	4 836,43
18.5.06.02-0236	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4 833,17	4 939,20
18.5.06.02-0237	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	5 005,72	5 115,54
18.5.06.02-0238	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	5 074,90	5 186,75

18.5.06.02-0241	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	925,95	947,68
18.5.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1 265,94	1 295,26
18.5.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	1 538,07	1 572,44
Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные				
18.5.06.03-0001	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	2 506,57	2 563,35
18.5.06.03-0002	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	2 100,33	2 148,98
Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные				
18.5.06.04-0001	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	39 854,92	40 656,08
18.5.06.04-0002	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	42 446,68	43 299,94
18.5.06.04-0003	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	47 323,96	48 275,27
18.5.06.04-0004	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	52 048,87	53 095,16
18.5.06.04-0011	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	32 766,99	33 425,67
18.5.06.04-0012	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	36 348,97	37 079,66
Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)				
18.5.07.01-0001	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	5 900,14	6 059,67
18.5.07.01-0002	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт.	6 586,01	6 766,77
18.5.07.01-0003	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт.	8 445,29	8 672,77
18.5.07.01-0004	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт.	10 461,59	10 748,72
18.5.07.01-0005	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	10 164,10	10 454,47
18.5.07.01-0006	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	14 312,37	14 711,03
18.5.07.01-0007	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт.	12 568,78	12 917,59
18.5.07.01-0008	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	18 245,80	18 791,24
18.5.07.01-0009	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	25 699,47	26 459,87
Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики				
18.5.07.02-0001	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	5 315,76	5 422,62
18.5.07.02-0002	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	5 847,35	5 964,89
18.5.07.02-0003	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	4 045,16	4 126,48
18.5.07.02-0004	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	7 442,04	7 591,64
18.5.07.02-0005	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	7 973,64	8 134,74
18.5.07.02-0006	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	8 355,17	8 523,98
18.5.07.02-0007	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	12 781,42	13 039,66

18.5.07.02-0008	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1 174,81	1 198,67
18.5.07.02-0009	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2 035,14	2 076,26
18.5.07.02-0010	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2 995,79	3 056,62
18.5.07.02-0011	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	4 498,70	4 590,51
18.5.07.02-0012	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	4 128,91	4 213,59
18.5.07.02-0013	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	5 591,24	5 705,92
18.5.07.02-0014	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	2 259,21	2 307,85
18.5.07.02-0015	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2 384,63	2 436,70
18.5.07.02-0016	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	2 711,05	2 773,84
18.5.07.02-0017	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	542,25	553,48
18.5.07.02-0018	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	586,15	598,35
18.5.07.02-0019	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	722,96	738,08
18.5.07.02-0020	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	858,48	876,44
18.5.07.02-0021	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 084,40	1 107,19
18.5.07.02-0022	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 265,21	1 291,80
18.5.07.02-0031	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	545,67	558,14
18.5.07.02-0032	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	929,99	950,49
18.5.07.02-0033	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	1 478,53	1 511,57
18.5.07.02-0034	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	955,55	980,51
18.5.07.02-0035	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	1 057,72	1 085,89
18.5.07.02-0036	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	1 146,18	1 179,27
Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата				
18.5.07.03-0001	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	1 994,89	2 036,21
18.5.07.03-0002	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	2 107,52	2 151,61
18.5.07.03-0003	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	2 171,89	2 217,76
18.5.07.03-0004	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	2 606,31	2 661,89
18.5.07.03-0005	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	2 783,31	2 843,52
18.5.07.03-0006	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	2 992,38	3 055,89
Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата				
18.5.07.04-0001	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	1 278,36	1 304,71
18.5.07.04-0002	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	1 406,28	1 435,55
18.5.07.04-0003	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	1 546,93	1 579,29
18.5.07.04-0004	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	1 701,54	1 737,83
18.5.07.04-0005	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	1 871,60	1 912,09
18.5.07.04-0006	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	2 058,85	2 103,18
Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника				
18.5.07.05-0001	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.	1 841,85	1 880,00
18.5.07.05-0002	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	2 118,02	2 162,11
18.5.07.05-0003	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.	2 435,67	2 486,62
18.5.07.05-0004	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	2 679,27	2 736,13

18.5.07.05-0005	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	2 947,18	3 010,33
18.5.07.05-0006	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	3 242,02	3 310,17
Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие				
Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная				
18.5.08.01-0001	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	10 924,26	11 143,86
18.5.08.01-0002	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	12 195,93	12 442,34
18.5.08.01-0003	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	14 854,71	15 154,83
Группа 18.5.08.02: Вантузы				
18.5.08.02-0001	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	компл.	8 415,71	8 622,65
18.5.08.02-0002	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	компл.	15 588,26	15 941,37
Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные				
18.5.08.03-0001	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	56 753,69	57 888,76
18.5.08.03-0011	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100	шт.	1 135,16	1 157,98
18.5.08.03-0012	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200	шт.	1 151,52	1 174,67
18.5.08.03-0013	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300	шт.	1 168,13	1 191,61
Группа 18.5.08.04: Коверы				
18.5.08.04-0001	Ковер	шт.	1 892,84	1 932,63
18.5.08.04-0002	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	7 339,55	7 489,34
18.5.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1 702,03	1 736,24
Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов				
18.5.08.05-0001	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	9 468,31	9 685,68
18.5.08.05-0011	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	7 815,28	8 002,67
18.5.08.05-0012	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	9 954,29	10 187,90
18.5.08.05-0021	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	2 511,44	2 571,66
18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1 493,13	1 529,24
18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1 549,16	1 590,57
18.5.08.05-0024	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2 249,16	2 304,47
18.5.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	153,95	157,22
18.5.08.05-0041	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	61,32	62,72
Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб				
18.5.08.06-0001	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	201,88	206,02
18.5.08.06-0002	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	186,26	190,06
18.5.08.06-0003	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	201,88	206,02
18.5.08.06-0011	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	30 605,51	31 220,74
Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные				
18.5.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	100 шт.	11 332,48	11 561,44
18.5.08.07-0011	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	100 шт.	3 032,70	3 093,66
18.5.08.07-0012	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	100 шт.	3 586,36	3 658,45
18.5.08.07-0013	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	100 шт.	5 371,27	5 479,24

18.5.08.07-0014	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	100 шт.	9 469,97	9 660,34
18.5.08.07-0015	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	100 шт.	11 271,41	11 497,99
18.5.08.07-0016	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	100 шт.	12 163,87	12 408,39
18.5.08.07-0017	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	100 шт.	12 874,53	13 133,33
18.5.08.07-0018	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	100 шт.	14 304,11	14 593,11
18.5.08.07-0019	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	100 шт.	24 129,49	24 614,54
18.5.08.07-0020	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	100 шт.	32 186,32	32 833,33
18.5.08.07-0021	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	100 шт.	49 167,80	50 156,17
18.5.08.07-0022	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	100 шт.	49 167,80	50 161,19
18.5.08.07-0023	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	100 шт.	126 043,10	128 576,82
18.5.08.07-0024	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	100 шт.	230 642,42	235 278,79
18.5.08.07-0061	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	100 шт.	12 858,00	13 117,78
18.5.08.07-0062	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	100 шт.	4 768,04	4 864,37
18.5.08.07-0063	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	100 шт.	7 255,35	7 401,94
18.5.08.07-0071	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	100 шт.	25 906,06	26 426,82
18.5.08.07-0072	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	100 шт.	20 311,67	20 722,05
18.5.08.07-0073	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	100 шт.	17 832,62	18 192,91
18.5.08.07-0074	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	100 шт.	11 816,80	12 055,55
18.5.08.07-0075	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	100 шт.	11 403,62	11 634,02
18.5.08.07-0076	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	100 шт.	7 461,94	7 612,70
Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов				
18.5.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	7 677,86	7 831,42
18.5.08.08-0011	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм	кг	99,82	102,16
18.5.08.08-0012	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм	кг	83,13	85,14
18.5.08.08-0013	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм	кг	74,04	75,87
Группа 18.5.08.09: Патрубки				
18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	1 882,09	1 925,30
18.5.08.09-0002	Патрубки стальные	м	278,73	286,81
Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа				
18.5.08.10-0001	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки	шт.	131,55	134,26
18.5.08.10-0002	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	169,24	172,80
18.5.08.10-0003	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	239,15	244,03
18.5.08.10-0004	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	119,57	122,05
18.5.08.10-0005	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	193,61	197,56
18.5.08.10-0006	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	149,40	152,48

Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные				
18.5.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	199,65	203,72
18.5.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	125,03	127,61
Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей				
18.5.08.12-0001	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	30 578,90	31 221,67
18.5.08.12-0002	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	49 446,69	50 486,06
18.5.08.12-0003	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	77 705,28	79 362,42
18.5.08.12-0004	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	117 113,07	119 622,57
18.5.08.12-0005	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	158 565,82	161 898,87
Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные				
18.5.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	599,19	612,03
18.5.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	1 590,72	1 626,75
18.5.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	643,31	656,31
18.5.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	63,63	64,97
Группа 18.5.08.14: Трубки приборные				
18.5.08.14-0001	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	1 003,93	1 024,11
18.5.08.14-0002	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	1 287,20	1 313,08
18.5.08.14-0003	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	1 371,82	1 399,40
18.5.08.14-0004	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	1 734,67	1 769,36
18.5.08.14-0005	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	1 545,77	1 576,84
18.5.08.14-0006	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	1 834,00	1 870,68
18.5.08.14-0007	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	1 938,45	1 977,22
18.5.08.14-0008	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	2 296,26	2 342,42
18.5.08.14-0009	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	720,66	735,15
18.5.08.14-0010	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	760,41	775,70
18.5.08.14-0011	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	1 222,67	1 247,25
18.5.08.14-0012	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	1 267,45	1 292,93
Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные				
18.5.08.15-0001	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"х1"	10 шт.	2 217,92	2 262,73
18.5.08.15-0002	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"х1"	10 шт.	1 347,78	1 375,01
18.5.08.15-0003	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"х3/4"	10 шт.	1 907,21	1 945,55
18.5.08.15-0004	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"х1/2"	10 шт.	974,27	994,05
18.5.08.15-0005	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"х3/4"	10 шт.	849,49	866,65
18.5.08.15-0006	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"х1/2"	10 шт.	518,12	528,59
Группа 18.5.08.16: Шкафы				
18.5.08.16-0001	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	18 421,81	18 792,13
18.5.08.16-0002	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	20 196,48	20 604,53
18.5.08.16-0003	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	12 658,35	12 914,10
Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические				

18.5.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	11 797,46	12 035,82
18.5.08.17-0011	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	шт.	10 510,01	10 723,43
18.5.08.17-0012	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	16 110,43	16 435,93
Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы				
18.5.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	11 890,46	12 128,27
18.5.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	441,44	450,40
18.5.08.18-0021	Выпуски цементационные клапанные	шт.	832,46	849,28
18.5.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3 965,29	4 044,60
18.5.08.18-0041	Каркас котла	кг	77,67	79,57
18.5.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт.	825,45	842,04
18.5.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт.	422,07	430,64
18.5.08.18-0061	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2 425,45	2 475,20
18.5.08.18-0071	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	62,71	64,03
18.5.08.18-0081	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	942,85	961,80
18.5.08.18-0091	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	17 711,40	18 069,24
18.5.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	16 983,06	17 324,45
18.5.08.18-0111	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10 092,57	10 304,72
18.5.08.18-0121	Наконечники 1/2"	100 шт.	4 161,97	4 245,21
18.5.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.	7 149,54	7 298,36
18.5.08.18-0141	Обжимная гильза, "TL-2"	10 шт.	47,42	48,44
18.5.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1 185,21	1 209,04
18.5.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	508,89	519,12
18.5.08.18-0181	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	14 702,92	14 996,98
18.5.08.18-0191	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	237,48	242,37
18.5.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	55,50	56,75
18.5.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	8 563,69	8 734,96
18.5.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1 357,71	1 385,00
18.5.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/III"	шт.	1 693,84	1 727,89
18.5.08.18-0241	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	1 649,56	1 682,72
18.5.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	2 513,07	2 563,59
18.5.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	2 742,14	2 797,26
18.5.08.18-0261	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	3 208,23	3 274,36
18.5.08.18-0262	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	419,20	427,80
18.5.08.18-0263	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	2 892,07	2 952,27
18.5.08.18-0264	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	2 485,29	2 535,50
18.5.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1 512,19	1 542,59
18.5.08.18-0272	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1 680,21	1 713,99
18.5.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	452,13	461,26
18.5.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	10 442,18	10 651,02
18.5.08.18-0301	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	714,92	729,36
Раздел 18.5.09: Полотенцесушители				
Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)				
18.5.09.01-0001	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	1 404,09	1 433,17
18.5.09.01-0002	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	1 513,08	1 544,42

18.5.09.01-0003	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	1 573,63	1 605,91
18.5.09.01-0004	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	1 634,07	1 667,75
18.5.09.01-0005	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	1 561,51	1 594,01
18.5.09.01-0011	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1 210,14	1 234,96
18.5.09.01-0012	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1 274,20	1 300,33
18.5.09.01-0013	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1 338,15	1 365,60
18.5.09.01-0014	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1 072,71	1 094,82
18.5.09.01-0015	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1 466,17	1 496,39
18.5.09.01-0016	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1 192,15	1 216,72
18.5.09.01-0017	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1 629,03	1 662,61
18.5.09.01-0018	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1 745,40	1 781,38
18.5.09.01-0019	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	1 978,06	2 018,63
18.5.09.01-0020	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2 210,85	2 256,19
18.5.09.01-0021	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1 245,04	1 270,45
18.5.09.01-0022	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1 309,05	1 335,90
18.5.09.01-0023	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1 373,06	1 401,22
18.5.09.01-0024	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1 190,95	1 215,38
18.5.09.01-0025	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1 501,07	1 531,86
18.5.09.01-0026	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1 565,02	1 597,12
18.5.09.01-0027	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	1 687,24	1 721,85
18.5.09.01-0028	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	1 803,61	1 840,60
18.5.09.01-0029	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	2 036,33	2 078,10
18.5.09.01-0030	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	2 269,06	2 315,60

18.5.09.01-0031	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	2 501,79	2 553,10
18.5.09.01-0032	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	2 734,52	2 790,33
18.5.09.01-0033	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x350 мм	шт.	802,89	819,52
18.5.09.01-0034	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм	шт.	952,87	972,61
18.5.09.01-0035	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x450 мм	шт.	930,91	950,19
18.5.09.01-0036	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1 058,87	1 080,80
18.5.09.01-0037	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм	шт.	1 221,79	1 247,10
18.5.09.01-0038	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1 338,15	1 365,87
18.5.09.01-0039	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1 570,88	1 603,26
18.5.09.01-0040	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1 803,61	1 840,79
18.5.09.01-0041	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x350 мм	шт.	837,85	855,12
18.5.09.01-0042	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 мм	шт.	901,80	920,39
18.5.09.01-0043	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x450 мм	шт.	965,75	985,66
18.5.09.01-0044	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1 093,77	1 116,43
18.5.09.01-0045	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 мм	шт.	1 280,00	1 306,51
18.5.09.01-0046	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1 629,03	1 662,61
18.5.09.01-0047	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x800 мм	шт.	1 861,76	1 899,94
18.5.09.01-0048	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2 094,49	2 137,45
18.5.09.01-0049	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2 327,21	2 374,94
18.5.09.01-0050	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	919,26	937,93
18.5.09.01-0051	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	959,96	979,55
18.5.09.01-0052	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	965,75	985,46

18.5.09.01-0053	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	1 006,51	1 027,05
18.5.09.01-0054	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	1 035,62	1 056,75
18.5.09.01-0055	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	1 076,32	1 098,29
18.5.09.01-0056	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	1 093,77	1 116,09
18.5.09.01-0057	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	1 134,53	1 157,80
18.5.09.01-0058	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	1 163,64	1 187,51
18.5.09.01-0059	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	1 204,28	1 228,98
18.5.09.01-0060	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1 058,87	1 080,48
18.5.09.01-0061	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1 099,57	1 122,01
18.5.09.01-0062	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1 117,08	1 139,88
18.5.09.01-0063	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1 157,84	1 181,59
18.5.09.01-0064	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1 175,29	1 199,40
18.5.09.01-0065	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1 215,93	1 240,87
18.5.09.01-0066	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	1 233,44	1 258,74
18.5.09.01-0067	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	1 274,20	1 300,46
18.5.09.01-0068	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х250 мм	шт.	511,95	522,45
18.5.09.01-0069	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х300 мм	шт.	552,65	563,98
18.5.09.01-0070	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х350 мм	шт.	558,51	569,97
18.5.09.01-0071	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х400 мм	шт.	599,27	611,62
18.5.09.01-0072	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х450 мм	шт.	628,32	641,27
18.5.09.01-0073	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х550 мм	шт.	686,53	700,68
18.5.09.01-0074	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х650 мм	шт.	756,33	772,00

18.5.09.01-0075	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 330х700 мм	шт.	797,09	813,60
18.5.09.01-0076	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х350 мм	шт.	651,62	665,05
18.5.09.01-0077	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х400 мм	шт.	833,16	850,33
18.5.09.01-0078	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х450 мм	шт.	709,84	724,47
18.5.09.01-0079	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х550 мм	шт.	767,99	783,82
18.5.09.01-0080	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х600 мм	шт.	1 071,25	1 093,44
18.5.09.01-0081	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х650 мм	шт.	826,20	843,31
18.5.09.01-0082	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93) П-образные, размер 500х700 мм	шт.	866,90	884,95
Группа 18.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные				
18.5.09.02-0001	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	1 093,10	1 116,41
18.5.09.02-0002	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	1 103,42	1 126,73
18.5.09.02-0003	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	1 093,10	1 116,19
18.5.09.02-0004	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	1 103,42	1 126,95
18.5.09.02-0005	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	шт.	999,22	1 020,63
18.5.09.02-0006	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	шт.	1 016,33	1 038,32
18.5.09.02-0007	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	шт.	1 016,33	1 037,90
18.5.09.02-0008	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	шт.	1 024,76	1 046,20
Группа 18.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы				
18.5.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1 793,26	1 829,13
18.5.09.03-0011	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	361,36	369,80
18.5.09.03-0012	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	354,83	363,48
18.5.09.03-0021	Полотенцесушители латунные	компл.	3 873,02	3 951,67
18.5.09.03-0022	Полотенцесушители с креплениями	компл.	316,82	324,71
Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие				
Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления				
18.5.10.02-0001	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1 870,52	1 908,88
18.5.10.02-0002	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1 827,55	1 865,03
18.5.10.02-0003	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1 870,52	1 908,50

18.5.10.02-0004	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1 827,55	1 864,66
18.5.10.02-0011	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	3 644,86	3 718,50
18.5.10.02-0012	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	3 480,25	3 550,56
18.5.10.02-0013	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	3 756,09	3 831,98
18.5.10.02-0014	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	3 584,04	3 656,45
Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные				
18.5.10.03-0001	Ниппель радиаторный	10 шт.	485,89	495,95
18.5.10.03-0002	Ниппель размером 1"	10 шт.	1 312,24	1 339,02
18.5.10.03-0003	Ниппель размером 1/2"	10 шт.	725,53	740,26
18.5.10.03-0004	Ниппель размером 3/4"	10 шт.	862,71	880,23
Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые				
18.5.10.04-0019	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	1 186,47	1 210,56
18.5.10.04-0020	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	4 745,97	4 842,34
18.5.10.04-0021	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	7 119,00	7 263,56
18.5.10.04-0022	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	9 492,03	9 684,78
18.5.10.04-0023	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	11 865,06	12 105,99
18.5.10.04-0024	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	14 238,00	14 527,12
18.5.10.04-0025	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1 231,76	1 256,77
18.5.10.04-0026	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	4 927,19	5 027,74
18.5.10.04-0027	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	7 390,71	7 541,54
18.5.10.04-0028	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	9 854,30	10 055,41
18.5.10.04-0029	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	12 317,90	12 569,28
18.5.10.04-0030	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	14 781,49	15 083,15
18.5.10.04-0031	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	4 060,60	4 143,05
18.5.10.04-0032	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	6 089,78	6 213,44
18.5.10.04-0033	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	8 121,03	8 285,94
18.5.10.04-0034	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	10 150,22	10 356,33
18.5.10.04-0035	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	12 181,55	12 428,91
18.5.10.04-0036	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	676,86	690,81
Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические				
18.5.10.05-0001	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	443,29	452,34
18.5.10.05-0002	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	1 760,17	1 796,09

18.5.10.05-0003	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2 216,43	2 261,66
18.5.10.05-0004	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	2 659,72	2 714,00
18.5.10.05-0005	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3 103,00	3 166,33
18.5.10.05-0006	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	3 546,29	3 618,66
18.5.10.05-0007	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	3 989,57	4 070,99
18.5.10.05-0008	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	4 432,85	4 540,05
18.5.10.05-0009	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	4 876,11	4 975,62
18.5.10.05-0010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	443,29	452,34
18.5.10.05-0011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	1 773,14	1 809,33
18.5.10.05-0012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	463,26	472,76
18.5.10.05-0013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	1 853,01	1 891,02
18.5.10.05-0014	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	770,35	785,91
18.5.10.05-0015	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	2 985,58	3 045,90
18.5.10.05-0016	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	799,70	815,94
18.5.10.05-0017	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3 198,83	3 263,79
18.5.10.05-0018	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1 037,85	1 058,92
18.5.10.05-0019	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4 151,39	4 235,69
18.5.10.05-0020	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	327,03	333,80
18.5.10.05-0021	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	1 886,80	1 925,88
18.5.10.05-0022	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	2 511,42	2 563,44
18.5.10.05-0023	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	3 136,01	3 200,97
18.5.10.05-0024	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	3 765,86	3 843,87
18.5.10.05-0031	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	шт.	1 829,47	1 866,62
18.5.10.05-0032	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	шт.	2 436,00	2 485,71
18.5.10.05-0033	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	шт.	3 045,35	3 107,19
18.5.10.05-0034	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	шт.	3 653,30	3 727,86
18.5.10.05-0035	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	шт.	4 261,25	4 347,78
18.5.10.05-0036	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	шт.	4 870,60	4 970,00
18.5.10.05-0037	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	шт.	5 478,55	5 590,36
18.5.10.05-0038	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	шт.	6 087,90	6 212,14
18.5.10.05-0039	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	шт.	6 695,86	6 832,51
18.5.10.05-0040	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	шт.	7 305,20	7 453,54
18.5.10.05-0041	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	шт.	7 913,16	8 073,84
18.5.10.05-0042	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	шт.	8 521,08	8 694,11

18.5.10.05-0043	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	шт.	9 130,43	9 315,83
Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные				
18.5.10.06-0001	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1 835,59	1 874,92
18.5.10.06-0002	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1 994,04	2 036,77
18.5.10.06-0003	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 835,55	1 875,44
18.5.10.06-0004	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 067,50	2 112,22
18.5.10.06-0005	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 835,51	1 876,15
18.5.10.06-0006	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 036,44	2 081,12
18.5.10.06-0007	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 835,59	1 876,98
18.5.10.06-0008	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 018,40	2 063,50
18.5.10.06-0009	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1 835,55	1 877,69
18.5.10.06-0010	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	2 005,09	2 050,71
18.5.10.06-0011	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	823,11	842,43
18.5.10.06-0012	Радиаторы стальные панельные 10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт	1 178,25	1 204,70
18.5.10.06-0021	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2 624,54	2 679,71
18.5.10.06-0022	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2 876,79	2 940,78
18.5.10.06-0023	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	2 453,62	2 504,19
18.5.10.06-0024	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3 583,36	3 657,95
18.5.10.06-0025	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	4 330,32	4 420,90
18.5.10.06-0026	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	3 381,51	3 452,24
18.5.10.06-0027	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	6 062,81	6 188,40
18.5.10.06-0028	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3 213,02	3 280,23
18.5.10.06-0029	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2 947,50	3 008,25
18.5.10.06-0030	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3 496,12	3 568,18
18.5.10.06-0031	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4 035,33	4 118,51
18.5.10.06-0032	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4 045,92	4 129,31
18.5.10.06-0033	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4 855,30	4 954,88
18.5.10.06-0034	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4 592,67	4 687,80
18.5.10.06-0035	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5 675,65	5 792,06
18.5.10.06-0036	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5 158,16	5 265,01
18.5.10.06-0037	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5 708,09	5 826,33
18.5.10.06-0038	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6 495,36	6 628,58
18.5.10.06-0039	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6 259,81	6 389,48
18.5.10.06-0040	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	7 314,62	7 465,39

18.5.10.06-0041	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6 809,07	6 950,11
18.5.10.06-0042	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	8 136,26	8 303,96
18.5.10.06-0043	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7 336,47	7 488,44
18.5.10.06-0044	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8 956,06	9 140,66
18.5.10.06-0045	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8 433,72	8 608,42
18.5.10.06-0046	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	9 777,37	9 978,90
18.5.10.06-0047	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	10 600,14	10 818,63
18.5.10.06-0048	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9 529,72	9 727,12
18.5.10.06-0049	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	11 413,83	11 649,09
18.5.10.06-0050	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10 626,97	10 847,10
18.5.10.06-0051	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	12 236,56	12 488,78
18.5.10.06-0052	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	13 057,45	13 326,59
18.5.10.06-0053	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11 724,23	11 967,09
18.5.10.06-0054	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	13 160,13	13 432,73
18.5.10.06-0055	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	14 291,63	14 587,67
18.5.10.06-0056	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	15 634,40	15 958,25
18.5.10.06-0057	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	16 537,42	16 879,98
18.5.10.06-0058	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	17 675,23	18 041,35
18.5.10.06-0059	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4 667,26	4 762,03
18.5.10.06-0060	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4 400,48	4 490,28
18.5.10.06-0061	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4 950,37	5 051,90
18.5.10.06-0062	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5 489,36	5 601,39
18.5.10.06-0063	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	5 929,24	6 050,24
18.5.10.06-0064	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5 500,16	5 612,97
18.5.10.06-0065	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	6 311,43	6 440,23
18.5.10.06-0066	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6 051,89	6 176,01
18.5.10.06-0067	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	7 133,49	7 279,07
18.5.10.06-0068	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	6 601,60	6 737,00
18.5.10.06-0069	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7 151,53	7 298,21
18.5.10.06-0070	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	7 955,51	8 117,87
18.5.10.06-0071	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7 701,33	7 859,28
18.5.10.06-0072	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	8 777,52	8 957,55
18.5.10.06-0073	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	8 251,17	8 421,24
18.5.10.06-0074	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	9 599,67	9 796,56

18.5.10.06-0075	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	8 801,01	8 982,42
18.5.10.06-0076	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	10 423,45	10 637,23
18.5.10.06-0077	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	9 895,29	10 099,25
18.5.10.06-0078	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	11 245,59	11 476,24
18.5.10.06-0079	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	12 062,25	12 309,65
18.5.10.06-0080	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	10 996,81	11 223,48
18.5.10.06-0081	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	12 884,27	13 148,53
18.5.10.06-0082	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	12 096,45	12 345,78
18.5.10.06-0083	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	13 706,29	13 987,41
18.5.10.06-0084	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	14 528,35	14 826,33
18.5.10.06-0085	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	13 196,18	13 468,18
18.5.10.06-0086	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	14 295,82	14 591,94
18.5.10.06-0087	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	15 397,30	15 716,24
18.5.10.06-0088	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	16 496,98	16 838,70
18.5.10.06-0089	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	17 591,22	17 955,60
18.5.10.06-0090	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	18 690,90	19 078,06
18.5.10.06-0091	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	4 152,29	4 236,61
18.5.10.06-0092	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5 987,59	6 108,56
18.5.10.06-0093	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2 729,99	2 785,98
18.5.10.06-0094	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4 634,07	4 727,70
18.5.10.06-0095	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1 578,57	1 611,11
18.5.10.06-0096	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1 715,87	1 751,24
18.5.10.06-0097	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	1 836,01	1 874,04
18.5.10.06-0098	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	1 973,23	2 014,10
18.5.10.06-0099	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2 043,60	2 086,14
18.5.10.06-0100	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2 196,31	2 242,03
18.5.10.06-0101	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2 264,96	2 311,88
18.5.10.06-0102	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2 453,71	2 505,04
18.5.10.06-0103	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2 487,99	2 540,03
18.5.10.06-0104	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2 693,95	2 750,03
18.5.10.06-0105	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	1 759,78	1 795,51
18.5.10.06-0106	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	1 843,88	1 881,51
18.5.10.06-0107	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 944,47	1 984,15
18.5.10.06-0108	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2 022,63	2 064,11

18.5.10.06-0109	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2 022,71	2 064,20
18.5.10.06-0110	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2 159,64	2 204,15
18.5.10.06-0111	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2 111,71	2 155,02
18.5.10.06-0112	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2 230,67	2 276,65
18.5.10.06-0113	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2 273,33	2 320,19
18.5.10.06-0114	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	2 326,37	2 374,32
18.5.10.06-0115	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	2 499,50	2 551,02
18.5.10.06-0116	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	2 392,84	2 442,41
18.5.10.06-0117	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	2 624,21	2 678,57
18.5.10.06-0118	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	2 547,23	2 600,51
18.5.10.06-0119	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	3 106,69	3 171,04
18.5.10.06-0120	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	2 695,79	2 751,91
18.5.10.06-0121	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	2 887,18	2 947,28
18.5.10.06-0122	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	3 357,15	3 426,69
18.5.10.06-0123	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	3 077,52	3 141,58
18.5.10.06-0124	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	3 727,45	3 804,66
18.5.10.06-0125	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	3 263,21	3 331,47
18.5.10.06-0126	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	3 965,30	4 047,44
18.5.10.06-0127	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	3 650,80	3 727,17
18.5.10.06-0128	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	4 394,58	4 485,61
18.5.10.06-0129	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	4 031,40	4 115,73
18.5.10.06-0130	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	4 752,36	4 851,29
18.5.10.06-0131	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	4 419,03	4 511,92
18.5.10.06-0132	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	5 432,06	5 545,13
18.5.10.06-0133	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	4 818,21	4 919,49
18.5.10.06-0134	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	5 397,23	5 510,68
18.5.10.06-0135	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	5 986,80	6 112,64
18.5.10.06-0136	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	6 767,75	6 910,01
18.5.10.06-0137	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2 290,70	2 337,45
18.5.10.06-0138	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2 577,32	2 629,92
18.5.10.06-0139	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2 743,30	2 799,57
18.5.10.06-0140	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2 856,99	2 915,88
18.5.10.06-0141	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3 041,56	3 103,94
18.5.10.06-0142	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3 143,70	3 208,82

18.5.10.06-0143	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3 238,85	3 305,94
18.5.10.06-0144	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3 512,70	3 585,10
18.5.10.06-0145	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3 459,33	3 530,99
18.5.10.06-0146	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3 727,36	3 804,19
18.5.10.06-0147	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3 817,87	3 896,95
18.5.10.06-0148	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3 966,43	4 048,19
18.5.10.06-0149	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4 198,55	4 285,52
18.5.10.06-0150	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4 181,09	4 268,12
18.5.10.06-0151	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4 544,36	4 638,96
18.5.10.06-0152	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4 687,06	4 784,15
18.5.10.06-0153	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4 895,91	4 997,82
18.5.10.06-0154	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5 176,79	5 284,02
18.5.10.06-0155	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5 254,48	5 363,86
18.5.10.06-0156	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5 659,49	5 776,72
18.5.10.06-0157	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5 611,97	5 728,79
18.5.10.06-0158	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6 142,27	6 270,13
18.5.10.06-0159	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6 333,74	6 466,23
18.5.10.06-0160	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	6 869,89	7 012,89
18.5.10.06-0161	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7 054,37	7 201,93
18.5.10.06-0162	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7 603,25	7 761,52
18.5.10.06-0163	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7 770,40	7 932,94
18.5.10.06-0164	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8 562,99	8 741,24
18.5.10.06-0165	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8 491,03	8 669,51
18.5.10.06-0166	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	9 577,23	9 778,54
18.5.10.06-0167	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10 655,27	10 879,24
18.5.10.06-0168	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12 104,70	12 359,14
18.5.10.06-0169	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	5 021,24	5 124,23
18.5.10.06-0170	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5 408,87	5 520,36
18.5.10.06-0171	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5 819,69	5 939,65
18.5.10.06-0172	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6 255,96	6 385,55
18.5.10.06-0173	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	6 732,96	6 872,43
18.5.10.06-0174	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7 240,02	7 390,73
18.5.10.06-0175	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7 734,40	7 895,40
18.5.10.06-0176	Радиаторы стальные панельные марка «Пульмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	8 240,37	8 411,90

18.5.10.06-0177	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	8 747,47	8 929,56
18.5.10.06-0178	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	9 743,17	9 946,98
18.5.10.06-0179	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	11 061,40	11 292,78
18.5.10.06-0180	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	12 104,70	12 357,91
18.5.10.06-0181	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	13 136,27	13 411,05
18.5.10.06-0182	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	14 685,50	14 992,69
18.5.10.06-0183	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	16 241,67	16 583,07
18.5.10.06-0184	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	17 941,72	18 318,85
18.5.10.06-0191	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	572,82	586,15
18.5.10.06-0192	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	1 643,83	1 677,88
18.5.10.06-0193	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	1 883,27	1 922,28
18.5.10.06-0194	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	1 741,95	1 779,10
18.5.10.06-0195	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	1 883,10	1 922,30
18.5.10.06-0196	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	1 643,87	1 679,09
18.5.10.06-0197	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	1 784,77	1 822,83
18.5.10.06-0198	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	1 643,91	1 679,14
18.5.10.06-0199	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	1 777,66	1 815,57
18.5.10.06-0200	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	1 643,87	1 679,43
18.5.10.06-0201	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	1 777,66	1 815,93
18.5.10.06-0202	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	2 171,90	2 216,67
18.5.10.06-0203	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	2 231,72	2 277,72
18.5.10.06-0204	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	2 011,95	2 053,83
18.5.10.06-0205	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	2 051,59	2 094,30
18.5.10.06-0206	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	2 072,27	2 115,62
18.5.10.06-0207	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	2 122,92	2 167,33
18.5.10.06-0208	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	2 047,45	2 090,91
18.5.10.06-0209	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	2 095,46	2 139,93
18.5.10.06-0210	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	2 034,85	2 078,25
18.5.10.06-0211	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	2 075,04	2 119,29
18.5.10.06-0212	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	2 306,65	2 355,37
18.5.10.06-0213	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	2 421,89	2 472,80
18.5.10.06-0214	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	2 306,86	2 356,29
18.5.10.06-0215	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	2 421,89	2 473,54
18.5.10.06-0216	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	2 196,77	2 244,74

18.5.10.06-0217	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	2 421,89	2 474,28
18.5.10.06-0218	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	2 306,65	2 357,49
18.5.10.06-0219	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	2 421,89	2 475,02
18.5.10.06-0220	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	2 306,65	2 358,43
18.5.10.06-0221	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	2 421,89	2 475,76
18.5.10.06-0222	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2 317,62	2 364,92
18.5.10.06-0223	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2 104,92	2 148,09
18.5.10.06-0224	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2 305,86	2 353,39
18.5.10.06-0225	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2 055,24	2 098,02
18.5.10.06-0226	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	2 136,49	2 181,62
18.5.10.06-0227	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2 950,51	3 011,33
18.5.10.06-0228	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2 776,87	2 834,96
18.5.10.06-0229	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2 499,21	2 552,25
18.5.10.06-0230	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2 292,17	2 341,75
18.5.10.06-0231	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	2 368,19	2 419,90
18.5.10.06-0232	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	4 271,89	4 358,20
18.5.10.06-0233	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3 947,09	4 026,84
18.5.10.06-0234	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	3 508,10	3 579,34
18.5.10.06-0235	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	3 338,35	3 406,82
18.5.10.06-0236	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	3 257,39	3 324,53
18.5.10.06-0237	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	4 015,83	4 096,97
18.5.10.06-0238	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3 745,03	3 821,08
18.5.10.06-0239	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	3 376,82	3 446,08
18.5.10.06-0240	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	3 185,85	3 251,52
18.5.10.06-0241	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	3 074,75	3 138,75
18.5.10.06-0242	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	4 028,34	4 110,55
18.5.10.06-0243	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3 524,63	3 596,92
18.5.10.06-0244	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	3 523,23	3 596,57
18.5.10.06-0245	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	3 096,44	3 161,53
18.5.10.06-0246	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	3 033,10	3 097,47
18.5.10.06-0247	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3 751,56	3 828,50
18.5.10.06-0248	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3 361,27	3 430,55
18.5.10.06-0249	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	3 096,06	3 160,82
18.5.10.06-0250	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2 899,73	2 961,27

18.5.10.06-0251	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2 845,23	2 906,49
18.5.10.06-0252	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3 238,80	3 305,23
18.5.10.06-0253	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3 368,37	3 438,14
18.5.10.06-0254	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	3 032,14	3 095,88
18.5.10.06-0255	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2 844,48	2 905,43
18.5.10.06-0256	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2 736,23	2 795,70
Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные				
18.5.10.07-0001	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	1 533,01	1 567,11
18.5.10.07-0002	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	2 299,59	2 350,74
18.5.10.07-0003	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	2 682,80	2 742,48
18.5.10.07-0004	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	3 066,12	3 134,32
18.5.10.07-0005	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	3 449,39	3 526,82
18.5.10.07-0006	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	1 685,79	1 727,76
18.5.10.07-0007	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	1 525,03	1 564,09
18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2 987,99	3 060,34
Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы				
18.5.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1 065,50	1 086,92
18.5.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	1 065,50	1 086,92
18.5.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	85,03	86,82
Раздел 18.5.11: Регистры отопительные				
Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
18.5.11.01-0001	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	133,04	136,39
18.5.11.01-0002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	172,21	176,69
18.5.11.01-0003	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	209,81	215,14
18.5.11.01-0004	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	249,97	256,22
Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб				
18.5.11.02-0001	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	415,15	424,98
18.5.11.02-0002	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	565,18	578,79
18.5.11.02-0003	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	645,77	661,58
18.5.11.02-0004	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	913,27	935,35
18.5.11.02-0005	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	1 776,46	1 818,69
18.5.11.02-0006	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	2 373,23	2 429,65
Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)				
18.5.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	3 206,24	3 287,04

18.5.12.01-0011	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	1 214,16	1 242,90
18.5.12.01-0012	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	2 368,40	2 424,71
18.5.12.01-0013	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	3 541,90	3 626,11
18.5.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	150,89	154,72
Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)				
Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления				
18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	70,81	72,38
18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	90,85	93,22
18.5.13.01-0003	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	130,75	133,85
18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	169,06	173,08
18.5.13.01-0005	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	210,11	215,32
18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	239,62	245,39
Группа 18.5.13.02: Элеваторы				
18.5.13.02-0001	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	2 529,46	2 581,86
18.5.13.02-0002	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	2 529,46	2 581,86
18.5.13.02-0003	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	3 731,89	3 810,33
18.5.13.02-0004	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	3 753,08	3 830,44
18.5.13.02-0005	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	3 975,59	4 056,72
18.5.13.02-0011	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	2 563,37	2 616,47
18.5.13.02-0012	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	3 548,90	3 623,14
18.5.13.02-0013	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	3 368,33	3 438,79
18.5.13.02-0014	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	6 684,17	6 826,72
Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления				
Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления				
18.5.14.01-0001	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	324,54	332,20
18.5.14.01-0002	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	380,39	388,66
18.5.14.01-0003	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	458,58	468,55
18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	626,42	640,29
18.5.14.01-0005	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	751,82	769,00
18.5.14.01-0006	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	977,43	1 000,27
18.5.14.01-0007	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	1 260,50	1 290,21
18.5.14.01-0008	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	2 427,16	2 487,09
18.5.14.01-0009	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	4 237,82	4 348,51
18.5.14.01-0011	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	27,43	28,07

18.5.14.01-0012	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	63,76	65,18
18.5.14.01-0013	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	107,66	109,99
18.5.14.01-0014	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	143,57	146,70
18.5.14.01-0015	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	200,49	204,85
18.5.14.01-0016	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	339,25	346,66

Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-2013)				
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)				
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные				
19.1.01.01-0001	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	м2	199,33	203,78
19.1.01.01-0002	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м2	208,61	213,25
19.1.01.01-0003	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	м2	221,90	226,84
19.1.01.01-0004	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	230,68	235,76
19.1.01.01-0005	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	м2	266,12	271,96
19.1.01.01-0011	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м2	147,54	150,63
19.1.01.01-0012	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м2	150,48	153,61
19.1.01.01-0013	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м2	143,94	146,94
19.1.01.01-0014	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м2	159,06	162,37
19.1.01.01-0015	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м2	157,09	160,34
19.1.01.01-0016	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м2	160,65	163,98
19.1.01.01-0017	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м2	158,34	161,60
19.1.01.01-0018	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м2	161,37	164,70
19.1.01.01-0019	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м2	149,79	152,86
19.1.01.01-0021	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	154,92	158,07
19.1.01.01-0022	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	179,16	182,80
19.1.01.01-0023	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	212,83	217,22
19.1.01.01-0024	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	238,27	243,18
19.1.01.01-0025	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	265,22	270,66
19.1.01.01-0026	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	442,59	451,58
19.1.01.01-0027	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	534,29	545,14
19.1.01.01-0028	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	531,23	542,02
19.1.01.01-0031	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	167,49	170,89
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали				
19.1.01.02-0001	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	636,21	651,85
19.1.01.02-0002	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	636,21	652,37
19.1.01.02-0003	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	636,21	652,37

19.1.01.02-0004	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	617,20	633,01
19.1.01.02-0005	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	535,89	550,05
19.1.01.02-0006	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	504,98	519,15
19.1.01.02-0007	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	562,66	577,99
19.1.01.02-0008	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	681,33	698,99
19.1.01.02-0009	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	636,45	653,27
19.1.01.02-0010	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	657,28	674,85
19.1.01.02-0011	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	683,23	702,26
19.1.01.02-0012	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	717,11	736,79
19.1.01.02-0013	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	939,39	963,93
19.1.01.02-0014	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	811,48	833,42
19.1.01.02-0015	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	678,60	697,92
19.1.01.02-0016	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	686,70	706,18
19.1.01.02-0017	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	860,64	884,61
19.1.01.02-0018	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	628,93	648,31
19.1.01.02-0019	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1 114,25	1 143,24
19.1.01.02-0020	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1 136,31	1 166,34
19.1.01.02-0021	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1 262,91	1 295,51
19.1.01.02-0022	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	943,94	971,10
19.1.01.02-0023	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	871,63	897,42
19.1.01.02-0024	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	843,62	868,84
19.1.01.02-0025	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	945,59	972,80
19.1.01.02-0026	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1 435,04	1 471,06
19.1.01.02-0027	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1 605,35	1 645,15
19.1.01.02-0028	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1 452,72	1 489,48
19.1.01.02-0029	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1 338,60	1 373,02
19.1.01.02-0030	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1 263,16	1 296,15
19.1.01.02-0031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1 253,08	1 285,81
19.1.01.02-0032	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1 300,18	1 333,88
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали				
19.1.01.03-0001	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	651,31	667,33
19.1.01.03-0002	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	740,30	758,05
19.1.01.03-0003	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	740,97	758,74
19.1.01.03-0004	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	741,50	759,66

19.1.01.03-0005	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	742,84	760,65
19.1.01.03-0006	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	742,99	760,81
19.1.01.03-0007	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	734,82	752,51
19.1.01.03-0008	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	734,90	752,90
19.1.01.03-0009	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	529,46	542,48
19.1.01.03-0010	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	525,06	537,81
19.1.01.03-0011	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	525,81	538,53
19.1.01.03-0012	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	526,00	538,72
19.1.01.03-0013	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	536,13	549,53
19.1.01.03-0014	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	525,89	538,55
19.1.01.03-0015	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	1 101,19	1 127,48
19.1.01.03-0016	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	1 052,23	1 078,10
19.1.01.03-0017	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	997,43	1 021,65
19.1.01.03-0021	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	1 135,30	1 161,83
19.1.01.03-0022	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	1 123,00	1 149,24
19.1.01.03-0023	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	1 114,15	1 140,30
19.1.01.03-0024	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	1 105,31	1 131,25
19.1.01.03-0025	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	1 099,01	1 124,80
19.1.01.03-0026	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	1 092,41	1 118,05
19.1.01.03-0027	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	1 087,84	1 113,48
19.1.01.03-0028	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	1 082,59	1 108,11
19.1.01.03-0029	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	1 079,00	1 104,43
19.1.01.03-0030	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	1 071,95	1 097,22
19.1.01.03-0031	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1 168,06	1 195,23
19.1.01.03-0032	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1 163,56	1 190,63
19.1.01.03-0033	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	1 066,18	1 091,31
19.1.01.03-0034	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1 160,48	1 187,48
19.1.01.03-0035	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	1 061,45	1 086,47
19.1.01.03-0036	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	1 154,19	1 181,16
19.1.01.03-0037	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	1 151,79	1 178,70

19.1.01.03-0038	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	1 149,69	1 176,55
19.1.01.03-0039	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	1 145,12	1 171,88
19.1.01.03-0040	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	1 141,74	1 168,42
19.1.01.03-0041	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	1 138,22	1 164,82
19.1.01.03-0042	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	1 126,07	1 152,38
19.1.01.03-0043	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	1 132,82	1 159,29
19.1.01.03-0044	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м2	1 071,95	1 096,34
19.1.01.03-0045	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м2	1 030,94	1 054,50
19.1.01.03-0046	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м2	1 001,63	1 024,63
19.1.01.03-0047	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м2	977,34	999,88
19.1.01.03-0048	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м2	960,55	982,70
19.1.01.03-0049	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	947,05	968,99
19.1.01.03-0050	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	934,23	955,87
19.1.01.03-0051	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	925,31	946,84
19.1.01.03-0052	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1 283,80	1 314,84
19.1.01.03-0053	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1 280,51	1 311,48
19.1.01.03-0054	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1 277,43	1 308,32
19.1.01.03-0055	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1 274,73	1 305,69
19.1.01.03-0056	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1 272,41	1 303,31
19.1.01.03-0057	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1 270,69	1 301,55
19.1.01.03-0058	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1 266,94	1 297,71
19.1.01.03-0059	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1 263,86	1 294,55
19.1.01.03-0060	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1 261,54	1 292,18
19.1.01.03-0061	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1 259,29	1 289,87
19.1.01.03-0062	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1 257,57	1 288,11
19.1.01.03-0063	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1 255,77	1 286,27
19.1.01.03-0071	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	721,85	738,94
19.1.01.03-0072	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	682,53	696,32
19.1.01.03-0073	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	701,09	718,26
19.1.01.03-0074	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	630,09	645,84
19.1.01.03-0075	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	631,59	647,89
19.1.01.03-0076	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	679,72	696,99
19.1.01.03-0077	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	847,62	864,74
19.1.01.03-0078	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	847,62	864,74

19.1.01.03-0079	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	847,62	864,74
19.1.01.03-0080	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	1 006,30	1 032,17
19.1.01.03-0081	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1 006,30	1 031,97
19.1.01.03-0082	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	765,11	785,56
19.1.01.03-0083	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	820,21	841,80
19.1.01.03-0084	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	893,15	917,12
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали				
19.1.01.04-0001	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2 559,20	2 615,08
19.1.01.04-0002	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 072,48	2 118,58
19.1.01.04-0003	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1 931,18	1 974,53
19.1.01.04-0004	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2 417,90	2 470,94
19.1.01.04-0005	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	2 182,39	2 230,71
19.1.01.04-0006	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	2 135,29	2 182,79
19.1.01.04-0007	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2 936,02	3 000,43
19.1.01.04-0008	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 386,50	2 439,83
19.1.01.04-0009	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2 323,69	2 375,85
19.1.01.04-0010	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2 307,99	2 359,80
19.1.01.04-0011	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2 323,69	2 375,85
19.1.01.04-0012	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2 512,10	2 568,24
19.1.01.04-0013	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2 936,02	3 000,43
19.1.01.04-0014	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2 606,31	2 664,02
19.1.01.04-0015	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	3 328,54	3 401,90
19.1.01.04-0016	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2 951,72	3 017,38
19.1.01.04-0017	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2 826,12	2 889,27
19.1.01.04-0018	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2 763,31	2 825,34
19.1.01.04-0019	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2 669,11	2 729,30
19.1.01.04-0020	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2 637,71	2 697,19
19.1.01.04-0021	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2 716,21	2 777,18
19.1.01.04-0022	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2 873,22	2 937,42
19.1.01.04-0023	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	3 250,03	3 321,66
19.1.01.04-0024	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2 951,72	3 017,38
19.1.01.04-0025	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3 815,26	3 898,18
19.1.01.04-0026	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 501,24	3 577,69
19.1.01.04-0027	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	3 328,54	3 401,90

19.1.01.04-0028	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 171,53	3 241,75
19.1.01.04-0029	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 171,53	3 241,75
19.1.01.04-0030	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 093,03	3 161,83
19.1.01.04-0031	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 265,73	3 337,71
19.1.01.04-0032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	3 265,73	3 337,71
19.1.01.04-0033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3 736,75	3 817,96
19.1.01.04-0034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 422,74	3 497,83
19.1.01.04-0035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 066,47	4 154,85
19.1.01.04-0036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 658,25	3 738,50
19.1.01.04-0037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3 579,75	3 658,28
19.1.01.04-0038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 501,24	3 578,41
19.1.01.04-0039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 344,24	3 418,29
19.1.01.04-0040	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 265,73	3 337,71
19.1.01.04-0041	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 422,74	3 498,53
19.1.01.04-0042	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3 501,24	3 578,41
19.1.01.04-0043	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3 909,46	3 994,83
19.1.01.04-0044	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 658,25	3 738,50
19.1.01.04-0045	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 301,98	4 395,48
19.1.01.04-0046	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3 987,96	4 075,04
19.1.01.04-0047	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3 909,46	3 994,83
19.1.01.04-0048	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3 830,96	3 915,00
19.1.01.04-0049	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3 830,96	3 915,00
19.1.01.04-0050	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3 673,95	3 754,92
19.1.01.04-0051	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3 752,45	3 835,92
19.1.01.04-0052	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3 909,46	3 994,83
19.1.01.04-0053	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	4 144,97	4 235,06
19.1.01.04-0054	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3 909,46	3 994,83
19.1.01.04-0055	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4 710,19	4 812,08
19.1.01.04-0056	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	4 396,18	4 491,73
19.1.01.04-0057	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	4 239,17	4 331,74
19.1.01.04-0058	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	4 160,67	4 251,52
19.1.01.04-0059	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	4 082,17	4 171,31
19.1.01.04-0060	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	4 003,66	4 091,49
19.1.01.04-0061	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	4 082,17	4 172,56

19.1.01.04-0062	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	4 176,37	4 267,57
19.1.01.04-0063	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	4 553,19	4 652,15
19.1.01.04-0064	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	4 239,17	4 331,74
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие				
19.1.01.05-0001	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	583,97	595,83
19.1.01.05-0002	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	527,24	537,89
19.1.01.05-0003	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	507,01	517,31
19.1.01.05-0004	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	492,85	502,91
19.1.01.05-0005	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	476,79	486,47
19.1.01.05-0006	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	515,54	526,01
19.1.01.05-0007	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	559,94	571,25
19.1.01.05-0008	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	684,36	698,19
19.1.01.05-0009	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	714,99	729,44
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые				
19.1.01.06-0001	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	276,91	282,53
19.1.01.06-0002	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	282,03	294,17
19.1.01.06-0003	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	297,40	303,44
19.1.01.06-0004	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	264,76	270,14
19.1.01.06-0005	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	344,92	351,99
19.1.01.06-0006	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	276,91	282,53
19.1.01.06-0007	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	307,57	313,82
19.1.01.06-0008	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	492,17	502,16
19.1.01.06-0009	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	287,24	293,07
19.1.01.06-0010	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	328,14	334,87
19.1.01.06-0011	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	376,98	384,67
19.1.01.06-0012	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	379,38	387,12
19.1.01.06-0013	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	440,94	450,03
19.1.01.06-0014	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	312,77	319,18
19.1.01.06-0015	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	343,35	350,39
19.1.01.06-0016	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	389,05	396,99

19.1.01.06-0017	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	399,87	408,03
19.1.01.06-0018	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	430,69	439,57
19.1.01.06-0019	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	574,07	585,90
19.1.01.06-0020	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	332,85	339,61
19.1.01.06-0021	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	409,04	417,39
19.1.01.06-0022	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	509,36	519,70
19.1.01.06-0023	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	605,55	617,91
19.1.01.06-0024	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	685,79	699,93
19.1.01.06-0025	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	328,14	334,87
19.1.01.06-0026	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	348,72	355,87
19.1.01.06-0027	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	451,19	460,40
19.1.01.06-0028	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	502,42	512,72
19.1.01.06-0029	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	584,48	596,59
19.1.01.06-0030	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	697,27	711,71
19.1.01.06-0031	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	417,06	425,66
19.1.01.06-0032	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	466,56	476,22
19.1.01.06-0033	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	497,30	507,60
19.1.01.06-0034	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	517,79	528,52
19.1.01.06-0035	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	579,35	591,35
19.1.01.06-0036	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	645,96	659,34
19.1.01.06-0037	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	798,01	814,62
19.1.01.06-0038	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	728,01	743,24
19.1.01.06-0039	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	922,37	941,57
19.1.01.06-0040	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	1 035,66	1 057,32
19.1.01.06-0041	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	589,52	601,67
19.1.01.06-0042	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	633,23	646,35
19.1.01.06-0043	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	672,24	686,10
19.1.01.06-0044	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	837,84	855,28
19.1.01.06-0045	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	910,39	929,25
19.1.01.06-0046	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	837,84	855,28
19.1.01.06-0047	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	1 046,65	1 068,33
19.1.01.06-0048	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	1 081,36	1 103,87
19.1.01.06-0049	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	1 602,54	1 635,90
19.1.01.06-0050	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	677,85	691,89

19.1.01.06-0051	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	814,12	830,98
19.1.01.06-0052	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	934,44	953,70
19.1.01.06-0053	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	1 026,74	1 048,01
19.1.01.06-0054	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	1 167,05	1 191,22
19.1.01.06-0055	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	1 295,39	1 322,22
19.1.01.06-0056	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	1 532,05	1 563,94
19.1.01.06-0057	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	1 692,36	1 727,76
19.1.01.06-0058	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	784,21	800,53
19.1.01.06-0059	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	828,00	845,24
19.1.01.06-0060	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	857,17	875,01
19.1.01.06-0061	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	1 261,59	1 287,98
19.1.01.06-0062	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	1 529,49	1 561,48
19.1.01.06-0063	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	1 899,69	1 939,62
19.1.01.06-0064	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	914,44	933,38
19.1.01.06-0065	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	1 042,61	1 064,10
19.1.01.06-0066	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	1 138,96	1 162,55
19.1.01.06-0067	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	1 287,29	1 313,95
19.1.01.06-0068	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	1 423,64	1 453,13
19.1.01.06-0069	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	1 668,40	1 702,96
19.1.01.06-0070	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	1 832,76	1 870,72
19.1.01.06-0071	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	2 085,46	2 128,87
19.1.01.06-0072	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	1 017,15	1 038,74
19.1.01.06-0073	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	891,38	910,57
19.1.01.06-0074	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	1 251,26	1 277,69
19.1.01.06-0075	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	1 057,15	1 079,80
19.1.01.06-0076	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	1 407,60	1 437,19
19.1.01.06-0077	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	1 397,94	1 427,47
19.1.01.06-0078	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	1 607,42	1 641,37
19.1.01.06-0079	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	1 973,16	2 015,04
19.1.01.06-0080	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	2 148,10	2 193,69
19.1.01.06-0081	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	2 233,79	2 281,43
19.1.01.06-0082	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	2 883,71	2 944,91
19.1.01.06-0083	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	1 768,14	1 805,67
19.1.01.06-0084	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	1 768,14	1 805,85

19.1.01.06-0085	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	1 768,14	1 806,21
19.1.01.06-0086	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	1 938,70	1 981,03
19.1.01.06-0087	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	2 800,83	2 861,42
19.1.01.06-0088	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	5 104,77	5 213,63
19.1.01.06-0089	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	2 011,67	2 055,19
19.1.01.06-0090	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	2 011,67	2 055,39
19.1.01.06-0091	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	2 011,67	2 055,60
19.1.01.06-0092	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	2 406,25	2 458,30
19.1.01.06-0093	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	3 102,78	3 170,22
19.1.01.06-0094	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	5 411,68	5 526,54
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые				
19.1.01.07-0001	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	103,17	105,30
19.1.01.07-0002	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	123,25	125,78
19.1.01.07-0003	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	115,25	117,61
19.1.01.07-0004	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	140,37	143,23
19.1.01.07-0005	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	167,80	171,22
19.1.01.07-0006	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	122,03	124,52
19.1.01.07-0007	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	160,51	163,79
19.1.01.07-0008	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	177,69	181,30
19.1.01.07-0009	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	216,95	221,42
19.1.01.07-0010	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	157,68	160,90
19.1.01.07-0011	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	177,69	181,30
19.1.01.07-0012	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	194,94	198,96
19.1.01.07-0013	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	214,90	219,33
19.1.01.07-0014	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	232,20	236,96
19.1.01.07-0015	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	177,97	181,64
19.1.01.07-0016	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	214,90	219,33
19.1.01.07-0017	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	232,20	236,96
19.1.01.07-0018	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	252,54	257,72
19.1.01.07-0019	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	269,41	274,99
19.1.01.07-0020	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	289,49	295,46
19.1.01.07-0021	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	418,64	427,27
19.1.01.07-0022	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	252,22	257,39
19.1.01.07-0023	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	269,41	274,99
19.1.01.07-0024	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	299,15	305,32
19.1.01.07-0025	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	306,61	312,93
19.1.01.07-0026	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	323,91	330,59
19.1.01.07-0027	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	343,87	350,92
19.1.01.07-0028	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	574,58	586,42
19.1.01.07-0029	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	289,49	295,46
19.1.01.07-0030	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	306,61	312,93
19.1.01.07-0031	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	323,91	330,59
19.1.01.07-0032	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	343,87	350,92
19.1.01.07-0033	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	361,12	368,53
19.1.01.07-0034	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	381,20	389,02
19.1.01.07-0035	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	418,40	426,94
19.1.01.07-0036	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	455,72	465,07
19.1.01.07-0037	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	343,87	350,99
19.1.01.07-0038	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	361,12	368,60
19.1.01.07-0039	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	381,20	389,06
19.1.01.07-0040	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	398,32	406,53
19.1.01.07-0041	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	418,40	427,02
19.1.01.07-0042	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	455,72	465,16
19.1.01.07-0043	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	490,09	500,19
19.1.01.07-0044	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	527,36	538,23
19.1.01.07-0045	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	591,53	603,90
19.1.01.07-0046	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	398,32	406,65

19.1.01.07-0047	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	418,40	427,15
19.1.01.07-0048	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	435,64	444,80
19.1.01.07-0049	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	455,72	465,25
19.1.01.07-0050	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	490,09	500,34
19.1.01.07-0051	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	527,36	538,39
19.1.01.07-0052	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	564,56	576,43
19.1.01.07-0053	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	1 493,22	1 524,46
19.1.01.07-0061	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	78,81	80,42
19.1.01.07-0062	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	87,29	89,07
19.1.01.07-0063	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	93,22	95,11
19.1.01.07-0064	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	201,55	205,70
19.1.01.07-0065	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	122,03	124,53
19.1.01.07-0066	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	271,12	276,65
19.1.01.07-0067	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	355,39	362,75
19.1.01.07-0068	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	266,95	272,45
19.1.01.07-0069	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	516,67	527,32
19.1.01.07-0070	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	449,15	458,55
19.1.01.07-0071	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	995,60	1 016,53
19.1.01.07-0072	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	841,53	859,22
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов				
19.1.01.08-0001	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	37,35	38,13
19.1.01.08-0002	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	50,08	51,16
19.1.01.08-0003	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	48,34	49,40
19.1.01.08-0004	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм	шт.	58,51	59,73
19.1.01.08-0005	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	108,91	111,38
19.1.01.08-0006	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	115,44	117,83
19.1.01.08-0007	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	145,85	148,83
19.1.01.08-0008	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	170,97	174,53
19.1.01.08-0009	Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм	шт.	449,12	458,38
Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали				
19.1.01.09-0001	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0002	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0003	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0004	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0005	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0006	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0007	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0008	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0009	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	899,48	919,76
19.1.01.09-0010	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	880,59	900,54
19.1.01.09-0011	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	939,49	960,58
19.1.01.09-0012	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	936,82	957,85

[illegible]

19.1.01.09-0043	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1 015,66	1 039,18
Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду				
19.1.01.10-0001	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	шт.	2 089,51	2 131,51
19.1.01.10-0002	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	шт.	3 059,56	3 121,06
19.1.01.10-0003	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	шт.	3 059,56	3 121,06
19.1.01.10-0004	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	шт.	3 656,60	3 730,10
19.1.01.10-0005	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	шт.	7 238,49	7 384,00
19.1.01.10-0006	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	шт.	12 984,43	13 244,12
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные				
19.1.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	89 497,43	91 570,37
19.1.01.11-0011	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	87 348,38	89 523,01
19.1.01.11-0012	Крепления для воздуховодов тяги СТД 446	т	214 612,13	219 188,95
19.1.01.11-0013	Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327	т	79 606,02	81 482,33
19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 100 мм	шт.	50,85	51,92
19.1.01.11-0015	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 125 мм	шт.	63,56	64,90
19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 160 мм	шт.	72,03	73,60
19.1.01.11-0017	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 200 мм	шт.	85,59	87,43
19.1.01.11-0018	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 250 мм	шт.	104,24	106,54
19.1.01.11-0019	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 315 мм	шт.	122,88	125,60
19.1.01.11-0020	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 355 мм	шт.	130,51	133,37
19.1.01.11-0021	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 400 мм	шт.	177,12	181,04
19.1.01.11-0022	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 450 мм	шт.	250,00	255,38
19.1.01.11-0023	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 500 мм	шт.	279,66	285,77
19.1.01.11-0024	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 560 мм	шт.	353,42	361,21
19.1.01.11-0025	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 630 мм	шт.	404,24	413,15
19.1.01.11-0026	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 710 мм	шт.	470,12	480,48
19.1.01.11-0027	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 800 мм	шт.	538,96	550,78
19.1.01.11-0028	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 900 мм	шт.	563,67	576,09
19.1.01.11-0029	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 1000 мм	шт.	625,51	639,30
19.1.01.11-0030	Крепления для воздуховодов хомутов диаметром 1250 мм	шт.	775,75	792,85
19.1.01.11-0031	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	466,59	476,02
19.1.01.11-0032	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	482,48	492,18
19.1.01.11-0033	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	500,13	510,29
19.1.01.11-0034	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	517,78	528,35
19.1.01.11-0035	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	540,72	551,76
19.1.01.11-0036	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	570,87	582,58
19.1.01.11-0037	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	648,53	661,90
19.1.01.11-0038	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	669,71	683,51
19.1.01.11-0039	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	694,42	708,80
19.1.01.11-0040	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	715,67	730,64
19.1.01.11-0041	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	742,14	757,89
19.1.01.11-0042	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	811,12	828,34
19.1.01.11-0043	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	853,55	871,67
19.1.01.11-0044	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	897,74	916,79
19.1.01.11-0045	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	87 348,38	89 487,37
19.1.01.11-0051	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС)	шт.	133,90	136,66
19.1.01.11-0052	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС)	шт.	170,34	173,83

19.1.01.11-0053	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС)	шт.	186,44	190,26
19.1.01.11-0054	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС)	шт.	207,63	211,87
19.1.01.11-0055	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС)	шт.	236,44	241,34
19.1.01.11-0056	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС)	шт.	259,32	264,69
19.1.01.11-0057	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС)	шт.	236,79	241,67
19.1.01.11-0058	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС)	шт.	266,87	272,43
19.1.01.11-0059	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС)	шт.	291,15	297,18
19.1.01.11-0060	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС)	шт.	346,36	353,57
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов				
19.1.01.12-0001	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм	шт.	176,43	180,14
19.1.01.12-0002	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм	шт.	245,01	250,16
19.1.01.12-0003	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм	шт.	237,58	242,60
19.1.01.12-0004	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм	шт.	287,90	294,01
19.1.01.12-0005	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм	шт.	317,90	324,68
19.1.01.12-0006	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм	шт.	359,54	367,24
19.1.01.12-0007	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм	шт.	332,52	339,68
19.1.01.12-0008	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм	шт.	438,05	447,39
19.1.01.12-0009	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм	шт.	359,54	367,24
19.1.01.12-0010	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм	шт.	427,55	436,71
19.1.01.12-0011	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм	шт.	489,61	500,10
19.1.01.12-0012	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм	шт.	493,58	504,16
19.1.01.12-0013	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм	шт.	521,92	533,16
19.1.01.12-0014	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм	шт.	711,49	726,74
19.1.01.12-0015	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм	шт.	838,66	856,63
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11823-91, ГОСТ 15763-91)				
19.1.02.01-0001	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	993,27	1 013,24
19.1.02.01-0002	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	993,27	1 013,24
19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Rp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	403,01	411,15
19.1.02.01-0012	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	557,95	569,22
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.02-0001	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	4 136,29	4 221,97
19.1.02.02-0002	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 711,43	4 809,98
19.1.02.02-0003	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	9 153,97	9 354,79

19.1.02.02-0004	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	7 233,53	7 386,32
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные				
19.1.02.03-0001	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	2 834,54	2 893,25
19.1.02.03-0002	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	4 315,53	4 405,80
19.1.02.03-0003	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	6 055,65	6 183,56
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали				
19.1.02.04-0001	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	12 705,04	12 972,10
19.1.02.04-0002	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	19 936,51	20 367,78
19.1.02.04-0003	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	23 327,52	23 839,28
19.1.02.04-0004	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	31 745,13	32 460,98
19.1.02.04-0005	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	47 879,52	48 949,44
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали				
19.1.02.05-0001	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	4 152,08	4 240,63
19.1.02.05-0002	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	5 546,79	5 672,44
19.1.02.05-0003	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	7 406,41	7 577,96
19.1.02.05-0004	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	11 231,74	11 512,51
19.1.02.05-0005	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	13 767,81	14 114,79
19.1.02.05-0006	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	22 951,86	23 558,39
19.1.02.05-0007	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	38 096,37	39 138,08
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали				
19.1.02.06-0001	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	8 064,76	8 227,70
19.1.02.06-0002	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	8 580,24	8 753,60
19.1.02.06-0003	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	10 100,88	10 307,02
19.1.02.06-0004	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	11 547,82	11 783,49
19.1.02.06-0005	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	17 726,19	18 089,75
19.1.02.06-0006	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	25 797,64	26 326,75
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали				
19.1.02.07-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	824,70	846,91

19.1.02.07-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	1 871,68	1 921,90
19.1.02.07-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3 509,51	3 605,83
19.1.02.07-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	5 619,18	5 766,53
19.1.02.07-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	4 297,02	4 414,52
19.1.02.07-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5 703,46	5 848,94
19.1.02.07-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	6 033,18	6 201,84
19.1.02.07-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6 941,34	7 131,85
19.1.02.07-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	7 264,44	7 466,78
19.1.02.07-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3 966,48	4 068,87
19.1.02.07-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	6 119,94	6 288,53
19.1.02.07-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	8 676,67	8 916,58
19.1.02.07-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	8 184,99	8 410,47
19.1.02.07-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	8 865,08	9 112,01
19.1.02.07-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	11 238,35	11 547,94
19.1.02.07-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	10 742,54	11 039,57
19.1.02.07-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	11 403,62	11 723,58
19.1.02.07-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	12 189,48	12 533,98
19.1.02.07-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	13 266,79	13 625,50
19.1.02.07-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	2 154,95	2 211,02
19.1.02.07-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	3 024,85	3 103,24
19.1.02.07-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	340,87	348,63

19.1.02.07-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	631,66	646,10
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали				
19.1.02.08-0001	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2 569,49	2 628,22
19.1.02.08-0002	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5 202,44	5 321,88
19.1.02.08-0003	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	8 254,24	8 446,27
19.1.02.08-0004	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	12 045,45	12 323,22
19.1.02.08-0005	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	10 318,06	10 554,94
19.1.02.08-0006	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	16 916,19	17 311,45
19.1.02.08-0007	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	12 124,58	12 401,70
19.1.02.08-0008	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	20 155,28	20 626,23
19.1.02.08-0009	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	17 061,02	17 456,19
19.1.02.08-0010	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	9 210,27	9 421,72
19.1.02.08-0011	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	23 526,76	24 074,09
19.1.02.08-0012	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	22 459,25	22 981,74
19.1.02.08-0013	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	17 263,47	17 663,33
19.1.02.08-0014	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	29 916,75	30 615,78
19.1.02.08-0015	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	28 501,57	29 167,54
19.1.02.08-0016	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	25 306,77	25 895,51
19.1.02.08-0017	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	34 639,73	35 452,66
19.1.02.08-0018	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	33 113,81	33 887,55
19.1.02.08-0019	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	32 525,77	33 285,77
19.1.02.08-0020	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	6 896,61	7 054,94

19.1.02.08-0021	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ГЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	9 068,64	9 274,06
19.1.02.08-0031	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	503,18	514,37
19.1.02.08-0032	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	941,50	962,44
Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы				
19.1.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	9 783,73	10 002,36
Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)				
Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб				
19.1.03.01-0001	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	593,24	606,38
19.1.03.01-0002	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	650,83	665,57
19.1.03.01-0003	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	815,69	834,50
19.1.03.01-0004	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	935,84	956,94
19.1.03.01-0005	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 219,28	1 247,89
19.1.03.01-0006	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	2 240,32	2 294,95
19.1.03.01-0007	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	3 147,23	3 223,98
19.1.03.01-0008	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	4 722,51	4 841,05
19.1.03.01-0009	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	6 319,18	6 476,50
Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб				
19.1.03.02-0001	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5 988,31	6 125,18
19.1.03.02-0002	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	8 233,50	8 426,72
19.1.03.02-0003	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	12 564,23	12 864,21
19.1.03.02-0004	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2 273,95	2 323,37
19.1.03.02-0005	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	6 403,47	6 551,13
Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические				
19.1.04.01-0001	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	888,87	906,92
19.1.04.01-0002	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	1 655,95	1 689,58

19.1.04.01-0003	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	986,58	1 006,71
19.1.04.01-0004	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	2 605,10	2 658,26
19.1.04.01-0005	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	1 407,65	1 436,66
19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	1 909,22	1 949,16
19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3 169,77	3 236,72
19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4 673,58	4 773,25
19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	6 435,66	6 574,22
19.1.04.01-0010	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	7 256,99	7 417,67
19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	14 915,11	15 249,92
19.1.04.01-0012	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	11 817,39	12 079,05
19.1.04.01-0013	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	25 346,75	25 913,15
19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	2 232,10	2 280,61
19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2 842,38	2 906,48
19.1.04.01-0023	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	5 410,27	5 528,96
19.1.04.01-0024	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	1 560,42	1 593,54
19.1.04.01-0025	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	8 751,73	8 950,87
19.1.04.01-0026	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	11 627,80	11 892,38
19.1.04.01-0027	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	14 628,34	14 962,69
19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	6 545,16	6 693,42
19.1.04.01-0031	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	435,66	445,88
19.1.04.01-0032	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	832,13	850,89
19.1.04.01-0033	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1 329,35	1 363,67
19.1.04.01-0034	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 965,12	2 015,65
19.1.04.01-0035	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	3 811,88	3 899,39
19.1.04.01-0036	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	2 716,54	2 790,27
19.1.04.01-0037	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	5 934,92	6 072,99
19.1.04.01-0038	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	3 410,07	3 504,36

19.1.04.01-0039	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	7 187,83	7 357,25
19.1.04.01-0040	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	4 334,83	4 454,69
19.1.04.01-0041	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	9 127,77	9 343,84
19.1.04.01-0042	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	5 259,60	5 409,32
19.1.04.01-0043	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	11 635,01	11 912,81
Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические				
19.1.04.02-0001	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	1 858,79	1 896,34
19.1.04.02-0002	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	1 965,47	2 005,38
19.1.04.02-0003	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	2 162,14	2 206,26
19.1.04.02-0004	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	3 026,84	3 088,61
19.1.04.02-0005	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	3 891,53	3 970,55
19.1.04.02-0006	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	5 188,90	5 294,27
19.1.04.02-0007	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	6 918,45	7 058,94
19.1.04.02-0008	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	7 300,30	7 448,54
19.1.04.02-0009	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	7 783,47	7 942,32
19.1.04.02-0010	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	9 945,03	10 147,99
19.1.04.02-0011	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	12 107,34	12 355,66
19.1.04.02-0012	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	17 970,05	18 338,62
19.1.04.02-0013	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	34 289,29	34 985,57
19.1.04.02-0014	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	34 783,70	35 497,11
19.1.04.02-0015	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	38 827,11	39 623,45
Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные				
19.1.05.01-0001	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	шт.	8 488,43	8 659,93
19.1.05.01-0002	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	шт.	10 293,75	10 501,72
19.1.05.01-0003	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	шт.	11 117,21	11 341,82
19.1.05.01-0004	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	шт.	11 843,65	12 082,94
Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля				
19.1.05.02-0001	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	608,44	620,92
19.1.05.02-0002	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	1 051,86	1 073,65
19.1.05.02-0003	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	1 781,11	1 817,82
19.1.05.02-0004	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	812,55	829,13
19.1.05.02-0005	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1 517,76	1 548,89
19.1.05.02-0006	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	2 447,73	2 497,93

Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические				
19.1.05.03-0001	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	381,03	388,69
19.1.05.03-0002	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	426,31	434,92
19.1.05.03-0003	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	584,31	596,12
19.1.05.03-0004	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	694,38	708,34
19.1.05.03-0005	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	381,03	388,69
19.1.05.03-0006	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	426,31	434,92
19.1.05.03-0007	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	584,31	596,12
19.1.05.03-0008	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	694,38	708,34
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые				
19.1.05.04-0001	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	224,19	228,74
19.1.05.04-0002	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	271,04	276,60
19.1.05.04-0003	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	330,62	337,37
19.1.05.04-0004	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	387,56	395,59
19.1.05.04-0005	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	536,63	547,75
19.1.05.04-0006	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	208,65	212,95
19.1.05.04-0007	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	241,29	246,26
19.1.05.04-0008	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	313,68	320,08
19.1.05.04-0009	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	373,43	381,20
19.1.05.04-0010	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	506,88	517,43
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт				
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана				
19.1.06.01-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	3 311,03	3 390,08
19.1.06.01-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	3 498,50	3 581,67
19.1.06.01-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	3 453,39	3 536,20
19.1.06.01-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	3 776,99	3 871,41
19.1.06.01-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	4 911,42	5 028,69
19.1.06.01-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	5 963,99	6 102,74
19.1.06.01-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	6 059,57	6 206,10
19.1.06.01-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	7 891,36	8 074,14
19.1.06.01-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	7 905,69	8 088,80
19.1.06.01-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	8 044,44	8 234,87
19.1.06.01-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	11 416,19	11 679,45
19.1.06.01-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	3 239,34	3 317,01

19.1.06.01-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	3 314,41	3 399,63
19.1.06.01-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 497,20	3 581,06
19.1.06.01-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	4 547,62	4 657,13
19.1.06.01-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	5 522,20	5 651,23
19.1.06.01-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	5 610,74	5 741,84
19.1.06.01-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	7 306,86	7 477,59
19.1.06.01-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	7 320,11	7 491,15
19.1.06.01-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	7 448,50	7 621,78
19.1.06.01-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	10 570,56	10 811,08
19.1.06.01-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	3 065,77	3 139,59
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм				
19.1.06.02-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9 059,14	9 258,80
19.1.06.02-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	9 219,11	9 421,36
19.1.06.02-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6 090,68	6 224,92
19.1.06.02-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 384,13	9 591,91
19.1.06.02-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11 618,88	11 877,33
19.1.06.02-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11 658,88	11 919,41
19.1.06.02-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11 843,87	12 108,53
19.1.06.02-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	15 178,48	15 517,66
19.1.06.02-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	15 208,57	15 549,97
19.1.06.02-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15 473,55	15 820,90
19.1.06.02-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	21 482,92	21 960,79
19.1.06.02-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	8 739,20	8 931,81
19.1.06.02-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5 483,05	5 603,90
19.1.06.02-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8 889,16	9 086,89
19.1.06.02-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10 938,97	11 183,41

19.1.06.02-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10 968,95	11 215,18
19.1.06.02-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11 148,89	11 399,16
19.1.06.02-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14 353,56	14 675,77
19.1.06.02-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14 378,59	14 702,83
19.1.06.02-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14 633,61	14 963,60
19.1.06.02-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20 528,02	20 984,65
19.1.06.02-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8 584,14	8 774,21
19.1.06.02-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6 782,39	6 936,72
19.1.06.02-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 825,87	8 000,75
19.1.06.02-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 866,18	8 041,96
19.1.06.02-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8 129,31	8 311,80
19.1.06.02-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10 661,24	10 901,65
19.1.06.02-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10 872,69	11 117,87
19.1.06.02-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11 099,36	11 349,65
19.1.06.02-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13 496,61	13 803,71
19.1.06.02-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13 948,48	14 265,86
19.1.06.02-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15 545,99	15 894,97
19.1.06.02-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20 522,85	20 987,73
19.1.06.02-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6 610,66	6 756,36

19.1.06.02-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 011,83	7 167,09
19.1.06.02-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 476,65	9 687,45
19.1.06.02-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10 776,38	11 018,29
19.1.06.02-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11 001,43	11 248,39
19.1.06.02-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	14 488,15	14 813,38
19.1.06.02-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	16 147,65	16 510,13
19.1.06.02-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	17 043,34	17 427,67
19.1.06.02-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	22 984,58	23 502,88
19.1.06.02-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	27 860,85	28 489,11
19.1.06.02-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5 892,87	6 023,35
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением				
19.1.06.03-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	19 100,33	19 519,35
19.1.06.03-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	22 841,71	23 342,81
19.1.06.03-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	24 772,22	25 323,25
19.1.06.03-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	30 714,17	31 431,84
19.1.06.03-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	19 670,76	20 102,30
19.1.06.03-0012	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	15 796,00	16 157,03
19.1.06.03-0013	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	24 201,80	24 740,14
19.1.06.03-0014	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	26 136,11	26 714,82

19.1.06.03-0015	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	31 771,74	32 481,71
19.1.06.03-0016	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	31 715,63	32 424,35
19.1.06.03-0017	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	41 533,15	42 469,72
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления				
19.1.06.04-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4 328,81	4 424,22
19.1.06.04-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	7 320,91	7 480,77
19.1.06.04-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 357,57	7 524,23
19.1.06.04-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7 734,39	7 904,07
19.1.06.04-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	7 994,07	8 170,26
19.1.06.04-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8 729,66	8 922,06
19.1.06.04-0007	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10 467,80	10 697,44
19.1.06.04-0008	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11 933,05	12 197,27
19.1.06.04-0009	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13 829,89	14 134,70
19.1.06.04-0010	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14 853,27	15 179,12
19.1.06.04-0011	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	19 862,71	20 298,46
19.1.06.04-0021	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6 989,49	7 142,83
19.1.06.04-0022	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	7 026,72	7 186,61
19.1.06.04-0023	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7 422,92	7 585,76
19.1.06.04-0024	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9 272,82	9 478,14
19.1.06.04-0025	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8 192,37	8 372,93
19.1.06.04-0026	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10 201,20	10 426,03
19.1.06.04-0027	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12 205,77	12 477,28
19.1.06.04-0028	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12 472,03	12 752,00
19.1.06.04-0029	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14 228,32	14 541,91
19.1.06.04-0030	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18 673,73	19 085,30

19.1.06.04-0031	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4 172,03	4 264,41
19.1.06.04-0041	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8 987,18	9 183,42
19.1.06.04-0042	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	9 163,60	9 362,76
19.1.06.04-0043	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	9 207,66	9 411,54
19.1.06.04-0044	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 322,31	9 526,82
19.1.06.04-0045	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	11 073,03	11 318,21
19.1.06.04-0046	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11 108,30	11 355,39
19.1.06.04-0047	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11 284,68	11 535,70
19.1.06.04-0048	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	14 406,79	14 727,25
19.1.06.04-0049	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14 433,23	14 755,75
19.1.06.04-0050	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	14 684,61	15 012,75
19.1.06.04-0051	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20 104,31	20 549,46
19.1.06.04-0061	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6 262,36	6 399,10
19.1.06.04-0062	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6 784,65	6 935,57
19.1.06.04-0063	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	9 163,10	9 365,05
19.1.06.04-0064	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10 489,09	10 722,41
19.1.06.04-0065	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10 713,30	10 951,61
19.1.06.04-0066	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	14 229,68	14 546,21
19.1.06.04-0067	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	15 912,06	16 267,63
19.1.06.04-0068	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	16 811,35	17 187,02
19.1.06.04-0069	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	22 825,26	23 337,64
19.1.06.04-0070	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	27 561,28	28 174,35
19.1.06.04-0071	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5 531,00	5 652,34

Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном				
19.1.06.05-0001	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	5 880,68	6 046,88
19.1.06.05-0002	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	6 484,86	6 615,88
19.1.06.05-0003	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	10 472,44	10 769,48
19.1.06.05-0004	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	16 232,49	16 664,76
19.1.06.05-0005	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	24 972,75	25 602,11
19.1.06.05-0006	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	28 073,60	28 786,84
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части) вентиляторов, не имеющие самостоятельных группировок)				
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)				
19.2.01.01-0001	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт.	161,79	165,17
19.2.01.01-0002	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	135,59	138,44
19.2.01.01-0003	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	164,41	167,98
19.2.01.01-0004	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	282,23	288,22
19.2.01.01-0005	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	447,77	457,41
19.2.01.01-0006	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	487,29	497,78
19.2.01.01-0007	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	927,97	948,14
19.2.01.01-0008	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	1 045,88	1 069,25
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам				
19.2.01.02-0001	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	934,93	954,20
19.2.01.02-0002	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	1 122,02	1 145,26
19.2.01.02-0003	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	1 309,10	1 336,22
19.2.01.02-0004	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	1 309,19	1 336,31
19.2.01.02-0005	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	1 496,19	1 527,18
19.2.01.02-0006	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	1 496,35	1 527,50
19.2.01.02-0007	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	1 683,27	1 718,14
19.2.01.02-0008	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	2 057,28	2 099,89
19.2.01.02-0009	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	2 244,45	2 291,17
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам				
19.2.01.03-0001	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	шт.	8 570,73	8 742,14

19.2.01.03-0002	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	шт.	9 506,99	9 698,10
19.2.01.03-0003	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	шт.	12 531,92	12 783,84
19.2.01.03-0004	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	шт.	5 257,73	5 363,42
19.2.01.03-0005	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	шт.	6 914,15	7 053,14
19.2.01.03-0006	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	шт.	7 994,44	8 155,14
19.2.01.03-0007	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	шт.	10 947,40	11 167,46
19.2.01.03-0008	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	шт.	15 556,77	15 867,91
19.2.01.03-0009	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	шт.	22 903,19	23 361,25
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам				
19.2.01.04-0001	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	481,10	491,07
19.2.01.04-0002	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	551,75	563,24
19.2.01.04-0003	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	680,42	694,58
19.2.01.04-0004	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	777,84	794,11
19.2.01.04-0005	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	919,56	938,70
19.2.01.04-0006	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	1 648,65	1 682,63
19.2.01.04-0007	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2 002,82	2 044,10
19.2.01.04-0008	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2 618,45	2 672,42
19.2.01.04-0009	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	2 724,72	2 781,72
19.2.01.04-0010	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3 414,64	3 485,37
19.2.01.04-0011	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	264,10	269,76
19.2.01.04-0012	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	321,37	328,19
19.2.01.04-0013	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	463,75	473,55
19.2.01.04-0014	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	599,27	611,87

19.2.01.04-0015	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	754,37	770,23
19.2.01.04-0016	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	940,88	960,75
19.2.01.04-0017	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	1 233,00	1 259,04
19.2.01.04-0018	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	1 849,04	1 887,72
19.2.01.04-0019	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	2 214,20	2 260,52
19.2.01.04-0020	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	2 917,59	2 978,92
19.2.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	1 767,73	1 804,35
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28-016-93)				
19.2.01.05-0001	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	679,84	693,58
19.2.01.05-0002	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	843,54	860,75
19.2.01.05-0003	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	1 030,54	1 051,57
19.2.01.05-0004	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	1 194,08	1 218,45
19.2.01.05-0005	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	1 381,08	1 409,27
19.2.01.05-0006	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1 686,99	1 721,42
19.2.01.05-0007	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	1 876,06	1 914,54
19.2.01.05-0008	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	2 099,18	2 142,02
19.2.01.05-0009	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	2 328,74	2 376,26
19.2.01.05-0010	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	2 564,49	2 617,09
19.2.01.05-0011	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	2 842,89	2 901,20
19.2.01.05-0012	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	80,49	82,79
19.2.01.05-0013	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	213,12	219,21
19.2.01.05-0014	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	363,02	373,39
19.2.01.05-0015	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	566,63	582,93
19.2.01.05-0016	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	839,65	863,72
19.2.01.05-0017	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	2 067,61	2 126,89
19.2.01.05-0018	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	3 297,13	3 391,66
19.2.01.05-0019	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	3 792,70	3 901,44
19.2.01.05-0020	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	1 317,94	1 355,73
19.2.01.05-0021	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	1 387,36	1 415,39
19.2.01.05-0022	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	1 602,04	1 634,57
19.2.01.05-0023	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	1 674,27	1 708,27

19.2.01.05-0024	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	1 852,76	1 890,19
19.2.01.05-0025	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	1 852,76	1 890,38
19.2.01.05-0026	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	1 901,60	1 940,21
19.2.01.05-0027	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	2 118,26	2 161,27
19.2.01.05-0028	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	2 428,56	2 477,87
19.2.01.05-0029	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	2 791,82	2 848,51
19.2.01.05-0030	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	892,37	910,49
19.2.01.05-0031	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	998,56	1 018,84
19.2.01.05-0032	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	1 149,45	1 172,91
19.2.01.05-0033	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	1 334,39	1 361,49
19.2.01.05-0034	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	1 538,25	1 569,64
19.2.01.05-0035	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	1 816,56	1 853,63
19.2.01.05-0036	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	2 245,85	2 291,68
19.2.01.05-0037	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	2 692,08	2 747,02
19.2.01.05-0038	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	3 197,72	3 263,31
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали				
19.2.02.01-0001	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1 146,89	1 170,76
19.2.02.01-0002	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	1 246,63	1 273,09
19.2.02.01-0003	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	1 382,73	1 412,22
19.2.02.01-0004	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1 755,66	1 794,35
19.2.02.01-0005	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1 991,34	2 035,43
19.2.02.01-0006	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	2 220,24	2 270,08
19.2.02.01-0007	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	2 801,74	2 864,92
19.2.02.01-0008	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	3 529,59	3 609,18
19.2.02.01-0009	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	5 588,35	5 717,79
19.2.02.01-0010	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	7 864,29	8 046,44
19.2.02.01-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	11 535,18	11 798,83
19.2.02.01-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 667,24	1 702,80
19.2.02.01-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	2 079,59	2 126,48
19.2.02.01-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	2 178,34	2 226,13
19.2.02.01-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	2 598,79	2 656,60
19.2.02.01-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	3 948,63	4 040,89
19.2.02.01-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	5 775,03	5 905,85

19.2.02.01-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	8 044,18	8 234,60
19.2.02.01-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	9 710,76	9 933,70
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали				
19.2.02.02-0001	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	50 023,18	51 033,85
19.2.02.02-0002	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	74 304,10	75 812,92
19.2.02.02-0003	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	70 319,53	71 740,27
19.2.02.02-0004	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	118 282,49	120 660,20
19.2.02.02-0005	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	139 573,28	142 378,98
19.2.02.02-0006	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	139 573,28	142 393,22
19.2.02.02-0007	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	141 595,17	144 455,96
19.2.02.02-0008	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	38 366,96	39 146,04
19.2.02.02-0009	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	127 335,63	129 908,32
19.2.02.02-0011	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	281,61	287,96
19.2.02.02-0012	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	362,18	370,38
19.2.02.02-0013	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	625,42	639,52
19.2.02.02-0014	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	1 024,38	1 047,48
19.2.02.02-0015	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	999,63	1 022,78
19.2.02.02-0016	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1 384,75	1 416,82
19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1 422,78	1 456,46
19.2.02.02-0018	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1 805,49	1 848,23
19.2.02.02-0019	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2 538,14	2 602,11
19.2.02.02-0020	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3 517,41	3 606,06
19.2.02.02-0021	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6 292,37	6 450,95
19.2.02.02-0022	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	352,83	360,57
19.2.02.02-0023	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	383,73	392,34
19.2.02.02-0024	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	414,70	424,26
19.2.02.02-0025	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	435,22	445,48
19.2.02.02-0026	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	873,73	894,06
19.2.02.02-0027	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1 064,22	1 089,41
19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1 207,28	1 234,63
19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1 268,64	1 297,38
19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1 631,36	1 672,31
19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2 180,35	2 235,74
19.2.02.02-0032	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	3 549,40	3 642,11

19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	3 011,86	3 088,07
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные				
19.2.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	30 984,80	31 617,14
19.2.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	23 625,66	24 110,22
19.2.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	13 473,79	13 747,39
19.2.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	82,06	84,22
19.2.02.03-0012	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	293,60	299,98
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы				
19.2.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	2 130,99	2 186,43
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)				
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые				
19.2.03.01-0001	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	762,05	777,37
19.2.03.01-0002	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	1 067,90	1 089,26
19.2.03.01-0003	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1 449,28	1 478,27
19.2.03.01-0004	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1 982,51	2 022,16
19.2.03.01-0005	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	2 821,58	2 878,30
19.2.03.01-0006	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	5 262,49	5 367,74
19.2.03.01-0011	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	754,24	769,48
19.2.03.01-0012	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	905,93	924,23
19.2.03.01-0013	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	1 053,39	1 074,78
19.2.03.01-0014	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	899,15	917,32
19.2.03.01-0015	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт.	1 087,29	1 109,26
19.2.03.01-0016	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт.	1 254,24	1 279,71
19.2.03.01-0017	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	1 425,42	1 454,36
19.2.03.01-0018	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	1 038,14	1 059,11
19.2.03.01-0019	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	1 451,69	1 481,17
19.2.03.01-0020	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	1 646,61	1 680,05
19.2.03.01-0031	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1 347,86	1 374,95
19.2.03.01-0032	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2 141,60	2 184,87
19.2.03.01-0033	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 851,56	1 889,35
19.2.03.01-0034	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1 867,87	1 905,42

19.2.03.01-0035	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3 035,04	3 096,36
19.2.03.01-0036	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 622,99	2 676,52
19.2.03.01-0037	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 300х300 мм	шт.	1 347,86	1 374,95
19.2.03.01-0038	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 450х450 мм	шт.	2 141,60	2 184,87
19.2.03.01-0039	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНУ, размером 600х600 мм	шт.	1 851,56	1 889,35
19.2.03.01-0040	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРy, размером 300х300 мм	шт.	1 867,87	1 905,42
19.2.03.01-0041	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРy, размером 450х450 мм	шт.	3 035,04	3 096,36
19.2.03.01-0042	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРy, размером 600х600 мм	шт.	2 622,99	2 676,52
19.2.03.01-0043	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1 347,86	1 374,95
19.2.03.01-0044	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2 141,60	2 184,87
19.2.03.01-0045	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	1 851,00	1 888,78
19.2.03.01-0046	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1 867,87	1 905,42
19.2.03.01-0047	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3 035,04	3 096,36
19.2.03.01-0048	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 622,99	2 676,52
19.2.03.01-0049	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1 171,77	1 195,32
19.2.03.01-0050	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1 866,57	1 904,28
19.2.03.01-0051	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	947,36	966,98
19.2.03.01-0052	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	607,57	619,97
19.2.03.01-0053	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1 287,27	1 313,54
19.2.03.01-0054	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2 091,54	2 134,44
19.2.03.01-0061	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	407,24	415,43
19.2.03.01-0062	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	446,11	455,12
19.2.03.01-0063	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	464,67	474,06
19.2.03.01-0064	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	484,38	494,17
19.2.03.01-0065	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	501,84	511,98
19.2.03.01-0066	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	540,71	551,63
19.2.03.01-0067	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	577,33	589,05
19.2.03.01-0068	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	613,95	626,42
19.2.03.01-0069	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	689,95	703,89
19.2.03.01-0070	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	743,52	758,62
19.2.03.01-0071	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	808,25	824,58
19.2.03.01-0072	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	446,11	455,12
19.2.03.01-0073	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	464,67	474,06
19.2.03.01-0074	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	484,38	494,17

19.2.03.01-0075	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	540,71	551,63
19.2.03.01-0076	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	540,71	551,69
19.2.03.01-0077	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	557,62	568,94
19.2.03.01-0078	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	597,04	609,16
19.2.03.01-0079	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	650,53	663,74
19.2.03.01-0080	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	726,61	741,36
19.2.03.01-0081	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	799,81	816,13
19.2.03.01-0082	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	875,85	893,64
19.2.03.01-0083	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	464,67	474,06
19.2.03.01-0084	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	484,38	494,17
19.2.03.01-0085	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	501,84	511,98
19.2.03.01-0086	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	540,71	551,69
19.2.03.01-0087	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	557,62	569,00
19.2.03.01-0088	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	577,33	589,05
19.2.03.01-0089	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	613,95	626,48
19.2.03.01-0090	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	706,90	721,25
19.2.03.01-0091	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	799,81	816,13
19.2.03.01-0092	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	875,85	893,72
19.2.03.01-0093	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	929,35	948,32
19.2.03.01-0094	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	484,38	494,17
19.2.03.01-0095	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	501,84	511,98
19.2.03.01-0096	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	540,71	551,69
19.2.03.01-0097	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	540,71	551,74
19.2.03.01-0098	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	577,33	589,11
19.2.03.01-0099	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	613,95	626,48
19.2.03.01-0100	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	670,24	683,92
19.2.03.01-0101	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	743,52	758,69
19.2.03.01-0102	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	836,43	853,50
19.2.03.01-0103	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	912,51	931,13
19.2.03.01-0104	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	974,44	994,43
19.2.03.01-0105	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	501,84	511,98
19.2.03.01-0106	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	540,71	551,69
19.2.03.01-0107	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	557,62	569,00
19.2.03.01-0108	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	577,33	589,11

19.2.03.01-0109	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	597,04	609,22
19.2.03.01-0110	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	650,53	663,81
19.2.03.01-0111	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	743,52	758,69
19.2.03.01-0112	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	819,52	836,24
19.2.03.01-0113	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	912,51	931,13
19.2.03.01-0114	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	985,68	1 005,80
19.2.03.01-0115	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	1 042,01	1 063,38
19.2.03.01-0116	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	540,71	551,63
19.2.03.01-0117	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	557,62	568,94
19.2.03.01-0118	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	577,33	589,05
19.2.03.01-0119	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	613,95	626,48
19.2.03.01-0120	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	650,53	663,81
19.2.03.01-0121	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	726,61	741,44
19.2.03.01-0122	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	819,52	836,24
19.2.03.01-0123	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	875,85	893,81
19.2.03.01-0124	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	985,68	1 005,90
19.2.03.01-0125	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	1 042,01	1 063,38
19.2.03.01-0126	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	1 098,30	1 120,94
19.2.03.01-0127	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	597,04	609,16
19.2.03.01-0128	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	613,95	626,42
19.2.03.01-0129	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	670,24	683,92
19.2.03.01-0130	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	706,90	721,33
19.2.03.01-0131	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.	782,94	798,92
19.2.03.01-0132	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.	856,14	873,61
19.2.03.01-0133	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.	929,35	948,32
19.2.03.01-0134	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.	1 003,73	1 024,21
19.2.03.01-0135	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.	1 098,30	1 120,83
19.2.03.01-0136	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	1 134,99	1 158,27
19.2.03.01-0137	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	1 210,99	1 235,83
19.2.03.01-0138	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	633,66	646,53
19.2.03.01-0139	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	689,95	703,96
19.2.03.01-0140	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	726,61	741,36
19.2.03.01-0141	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	799,81	816,13
19.2.03.01-0142	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	856,14	873,61

19.2.03.01-0143	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	929,35	948,41
19.2.03.01-0144	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.	1 005,42	1 025,94
19.2.03.01-0145	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.	1 061,75	1 083,53
19.2.03.01-0146	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.	1 134,99	1 158,27
19.2.03.01-0147	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.	1 208,16	1 232,94
19.2.03.01-0148	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.	1 284,24	1 310,71
19.2.03.01-0149	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	726,61	741,29
19.2.03.01-0150	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	782,94	798,84
19.2.03.01-0151	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	819,52	836,16
19.2.03.01-0152	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	892,76	910,98
19.2.03.01-0153	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	968,80	988,57
19.2.03.01-0154	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	1 042,01	1 063,38
19.2.03.01-0155	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	1 098,30	1 120,83
19.2.03.01-0156	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	1 171,62	1 195,65
19.2.03.01-0157	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	1 208,16	1 232,94
19.2.03.01-0158	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.	1 284,24	1 310,71
19.2.03.01-0159	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	1 323,65	1 350,93
19.2.03.01-0160	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	782,94	798,84
19.2.03.01-0161	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	836,43	853,41
19.2.03.01-0162	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	912,51	931,13
19.2.03.01-0163	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.	968,80	988,57
19.2.03.01-0164	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.	1 042,01	1 063,28
19.2.03.01-0165	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х350 мм	шт.	1 098,30	1 120,83
19.2.03.01-0166	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х400 мм	шт.	1 134,99	1 158,27
19.2.03.01-0167	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х450 мм	шт.	1 208,16	1 232,94
19.2.03.01-0168	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х500 мм	шт.	1 284,24	1 310,71
19.2.03.01-0169	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х550 мм	шт.	1 340,57	1 368,20
19.2.03.01-0170	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х600 мм	шт.	1 431,23	1 460,73
19.2.03.01-0171	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х100 мм	шт.	856,14	873,44
19.2.03.01-0172	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х150 мм	шт.	929,35	948,22
19.2.03.01-0173	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х200 мм	шт.	968,80	988,57
19.2.03.01-0174	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х250 мм	шт.	1 042,01	1 063,28
19.2.03.01-0175	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х300 мм	шт.	1 098,30	1 120,71
19.2.03.01-0176	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х350 мм	шт.	1 171,62	1 195,65

19.2.03.01-0177	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	1 208,16	1 232,94
19.2.03.01-0178	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	1 320,86	1 347,95
19.2.03.01-0179	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	1 431,23	1 460,58
19.2.03.01-0180	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	1 543,34	1 575,15
19.2.03.01-0181	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	1 765,78	1 802,00
Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые				
19.2.03.02-0001	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	3 004,63	3 065,03
19.2.03.02-0002	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	10 809,09	11 025,27
19.2.03.02-0003	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	823,04	839,58
19.2.03.02-0004	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	789,75	805,63
19.2.03.02-0005	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	941,33	960,25
19.2.03.02-0006	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	1 252,18	1 277,35
19.2.03.02-0007	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	1 183,64	1 207,43
19.2.03.02-0008	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	1 395,31	1 423,36
19.2.03.02-0009	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	1 603,39	1 635,62
19.2.03.02-0010	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	2 501,02	2 551,30
19.2.03.02-0011	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	3 443,17	3 512,38
19.2.03.02-0012	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	4 136,88	4 220,04
19.2.03.02-0021	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	472,40	481,99
19.2.03.02-0022	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	595,41	607,44
19.2.03.02-0023	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	708,60	722,92
19.2.03.02-0024	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	826,63	843,33
19.2.03.02-0025	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	968,44	988,11
19.2.03.02-0026	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	477,25	486,89
19.2.03.02-0027	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	687,41	701,37
19.2.03.02-0028	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	821,71	838,40
19.2.03.02-0029	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	964,72	984,31
19.2.03.02-0030	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	1 133,83	1 156,85
19.2.03.02-0031	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	1 275,57	1 301,47
19.2.03.02-0032	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	1 413,54	1 442,24
19.2.03.02-0033	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	629,02	641,73
19.2.03.02-0034	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	795,61	811,68
19.2.03.02-0035	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	965,98	985,50
19.2.03.02-0036	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	1 126,26	1 149,13
19.2.03.02-0037	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	1 333,96	1 361,05
19.2.03.02-0038	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	1 501,81	1 532,31
19.2.03.02-0039	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	1 665,88	1 699,71
19.2.03.02-0040	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2 585,51	2 637,75
19.2.03.02-0041	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	1 013,14	1 033,71
19.2.03.02-0042	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	1 227,02	1 251,94

19.2.03.02-0043	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт.	1 437,37	1 466,70
19.2.03.02-0044	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт.	1 720,54	1 755,48
19.2.03.02-0045	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт.	1 938,20	1 977,56
19.2.03.02-0046	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт.	2 153,34	2 197,07
19.2.03.02-0047	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт.	2 627,00	2 680,34
19.2.03.02-0048	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 150х150 мм	шт.	833,38	850,13
19.2.03.02-0049	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200х100 мм	шт.	798,20	814,25
19.2.03.02-0050	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 200х200 мм	шт.	1 049,46	1 070,66
19.2.03.02-0051	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х100 мм	шт.	1 121,28	1 143,82
19.2.03.02-0052	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х150 мм	шт.	1 137,99	1 160,98
19.2.03.02-0053	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х200 мм	шт.	1 438,76	1 467,83
19.2.03.02-0054	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1 852,14	1 889,56
19.2.03.02-0055	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х100 мм	шт.	1 283,77	1 309,58
19.2.03.02-0056	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х150 мм	шт.	1 428,48	1 457,34
19.2.03.02-0057	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х200 мм	шт.	1 817,96	1 854,50
19.2.03.02-0058	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 400х300 мм	шт.	2 279,39	2 325,44
19.2.03.02-0059	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х100 мм	шт.	1 467,70	1 497,35
19.2.03.02-0060	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х150 мм	шт.	1 624,64	1 657,30
19.2.03.02-0061	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х200 мм	шт.	1 999,43	2 039,83
19.2.03.02-0062	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х300 мм	шт.	2 624,42	2 677,44
19.2.03.02-0063	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1 970,80	2 010,42
19.2.03.02-0064	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1 985,87	2 025,99
19.2.03.02-0065	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2 525,61	2 576,64
19.2.03.02-0066	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х300 мм	шт.	3 507,99	3 578,87
19.2.03.02-0067	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2 388,28	2 436,53
19.2.03.02-0068	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2 935,21	2 994,51
19.2.03.02-0069	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3 850,43	3 928,22
19.2.03.02-0070	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2 609,22	2 661,94
19.2.03.02-0071	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х200 мм	шт.	3 156,08	3 219,85
19.2.03.02-0072	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х300 мм	шт.	4 012,92	4 094,00
19.2.03.02-0073	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3 210,94	3 275,81
19.2.03.02-0074	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4 984,01	5 084,71
19.2.03.02-0075	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х200 мм	шт.	359,78	367,05
19.2.03.02-0076	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х300 мм	шт.	427,44	436,08

19.2.03.02-0077	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х400 мм	шт.	486,96	496,80
19.2.03.02-0078	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х500 мм	шт.	543,90	554,89
19.2.03.02-0079	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100х600 мм	шт.	656,64	669,97
19.2.03.02-0080	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х150 мм	шт.	374,29	381,81
19.2.03.02-0081	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х300 мм	шт.	480,91	490,68
19.2.03.02-0082	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х400 мм	шт.	549,95	561,06
19.2.03.02-0083	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х500 мм	шт.	617,80	630,28
19.2.03.02-0084	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х600 мм	шт.	752,36	767,64
19.2.03.02-0085	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х700 мм	шт.	823,86	840,59
19.2.03.02-0086	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150х800 мм	шт.	896,50	914,70
19.2.03.02-0087	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм	шт.	430,91	439,57
19.2.03.02-0088	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х300 мм	шт.	513,70	524,13
19.2.03.02-0089	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х400 мм	шт.	594,41	606,42
19.2.03.02-0090	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х500 мм	шт.	673,98	687,67
19.2.03.02-0091	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х600 мм	шт.	821,84	838,53
19.2.03.02-0092	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х700 мм	шт.	904,69	923,06
19.2.03.02-0093	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х800 мм	шт.	985,34	1 005,35
19.2.03.02-0094	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х1000 мм	шт.	1 169,64	1 193,39
19.2.03.02-0095	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х300 мм	шт.	636,46	649,38
19.2.03.02-0096	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х400 мм	шт.	740,94	755,91
19.2.03.02-0097	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х500 мм	шт.	847,88	865,10
19.2.03.02-0098	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х600 мм	шт.	1 034,33	1 055,33
19.2.03.02-0099	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х700 мм	шт.	1 143,41	1 166,63
19.2.03.02-0100	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х800 мм	шт.	1 244,55	1 269,82
19.2.03.02-0101	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х1000 мм	шт.	1 828,05	1 864,98
19.2.03.02-0102	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 500х700 мм	шт.	3 021,97	3 083,03
19.2.03.02-0103	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 600х500 мм	шт.	2 839,68	2 897,05
19.2.03.02-0104	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1000х700 мм	шт.	6 531,22	6 663,18
19.2.03.02-0105	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 1500х500 мм	шт.	7 315,16	7 462,96
19.2.03.02-0106	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 2000х800 мм	шт.	15 067,66	15 370,55
19.2.03.02-0107	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х200 мм	шт.	771,78	787,37
19.2.03.02-0108	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х300 мм	шт.	780,35	796,20
19.2.03.02-0109	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х400 мм	шт.	907,21	925,54
19.2.03.02-0110	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х500 мм	шт.	1 089,63	1 111,64

19.2.03.02-0111	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100х600 мм	шт.	1 320,53	1 347,34
19.2.03.02-0112	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х300 мм	шт.	996,69	1 016,83
19.2.03.02-0113	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х400 мм	шт.	1 014,15	1 034,64
19.2.03.02-0114	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х500 мм	шт.	1 274,38	1 300,13
19.2.03.02-0115	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х600 мм	шт.	1 542,16	1 573,48
19.2.03.02-0116	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х700 мм	шт.	1 849,11	1 886,47
19.2.03.02-0117	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150х800 мм	шт.	2 018,28	2 059,26
19.2.03.02-0118	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х200 мм	шт.	936,22	955,14
19.2.03.02-0119	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х300 мм	шт.	1 137,49	1 160,47
19.2.03.02-0120	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х400 мм	шт.	1 375,83	1 403,63
19.2.03.02-0121	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х500 мм	шт.	1 789,59	1 825,75
19.2.03.02-0122	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х600 мм	шт.	2 133,92	2 177,03
19.2.03.02-0123	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х700 мм	шт.	2 623,15	2 676,15
19.2.03.02-0124	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х800 мм	шт.	2 897,25	2 955,79
19.2.03.02-0125	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 200х1000 мм	шт.	3 304,51	3 371,27
19.2.03.02-0126	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х300 мм	шт.	1 467,76	1 497,41
19.2.03.02-0127	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х400 мм	шт.	1 918,97	1 957,74
19.2.03.02-0128	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х600 мм	шт.	2 784,57	2 840,83
19.2.03.02-0129	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х700 мм	шт.	3 375,83	3 444,04
19.2.03.02-0130	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х800 мм	шт.	3 744,81	3 820,47
19.2.03.02-0131	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 300х1000 мм	шт.	4 368,48	4 456,74
19.2.03.02-0132	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 400х500 мм	шт.	2 343,45	2 390,80
19.2.03.02-0133	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт.	631,99	644,82
19.2.03.02-0134	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт.	1 156,47	1 179,84
19.2.03.02-0135	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт.	1 639,77	1 672,90
19.2.03.02-0136	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт.	1 354,45	1 381,82
19.2.03.02-0137	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт.	1 783,22	1 819,43
19.2.03.02-0138	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	2 026,29	2 067,44
19.2.03.02-0139	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт.	2 468,86	2 518,74
19.2.03.02-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт.	2 390,23	2 438,52
19.2.03.02-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт.	3 368,01	3 436,06
19.2.03.02-0142	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт.	5 028,59	5 130,19
19.2.03.02-0143	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт.	5 894,19	6 013,28

19.2.03.02-0151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	220,34	224,79
19.2.03.02-0152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	270,50	275,97
19.2.03.02-0153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	258,47	263,69
19.2.03.02-0154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	359,22	366,48
19.2.03.02-0155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	391,25	399,19
19.2.03.02-0156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	327,97	334,63
19.2.03.02-0157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	444,72	453,80
19.2.03.02-0158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	545,67	556,81
19.2.03.02-0159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	550,00	561,22
19.2.03.02-0160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	732,12	747,06
19.2.03.02-0161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	660,17	673,58
19.2.03.02-0162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	855,89	873,36
19.2.03.02-0163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	281,16	286,84
19.2.03.02-0164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	302,59	308,70
19.2.03.02-0165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	336,26	343,12
19.2.03.02-0166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	347,46	354,52
19.2.03.02-0167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	424,85	433,48
19.2.03.02-0168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	455,44	464,73
19.2.03.02-0169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	471,19	480,81
19.2.03.02-0170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	553,39	564,68
19.2.03.02-0171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	869,70	887,45
19.2.03.02-0172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	946,06	965,27

19.2.03.02-0173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	1 027,08	1 048,04
19.2.03.02-0174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1 105,01	1 127,56
19.2.03.02-0175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	295,03	300,99
19.2.03.02-0176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	334,75	341,58
19.2.03.02-0177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	380,53	388,26
19.2.03.02-0178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	432,55	441,33
19.2.03.02-0179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	455,44	464,73
19.2.03.02-0180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	505,08	515,39
19.2.03.02-0181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	652,60	665,92
19.2.03.02-0182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	784,07	800,07
19.2.03.02-0183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	1 007,22	1 027,78
19.2.03.02-0184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	838,98	856,10
19.2.03.02-0185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1 193,67	1 218,03
19.2.03.02-0186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	995,76	1 016,08
19.2.03.02-0187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	340,87	347,83
19.2.03.02-0188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	392,76	400,74
19.2.03.02-0189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	398,31	406,40
19.2.03.02-0190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	498,31	508,48
19.2.03.02-0191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	479,66	489,40
19.2.03.02-0192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	620,51	633,17
19.2.03.02-0193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	718,31	732,97
19.2.03.02-0194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	775,42	791,32

19.2.03.02-0195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	1 042,34	1 063,61
19.2.03.02-0196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1 138,68	1 162,03
19.2.03.02-0197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1 236,54	1 261,90
19.2.03.02-0198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1 334,28	1 361,65
19.2.03.02-0199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	368,64	376,13
19.2.03.02-0200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	438,66	447,57
19.2.03.02-0201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	501,40	511,63
19.2.03.02-0202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	564,01	575,46
19.2.03.02-0203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	622,02	634,71
19.2.03.02-0204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	630,51	643,44
19.2.03.02-0205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	721,19	735,91
19.2.03.02-0206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1 013,33	1 034,01
19.2.03.02-0207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	973,73	993,60
19.2.03.02-0208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1 447,39	1 476,93
19.2.03.02-0209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1 163,56	1 187,31
19.2.03.02-0210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1 701,06	1 735,78
19.2.03.02-0211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	490,68	500,64
19.2.03.02-0212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	561,02	572,47
19.2.03.02-0213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	559,41	570,77
19.2.03.02-0214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	681,36	695,27
19.2.03.02-0215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	703,05	717,47
19.2.03.02-0216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	849,84	867,27

19.2.03.02-0217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	981,24	1 001,37
19.2.03.02-0218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1 208,99	1 233,79
19.2.03.02-0219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1 595,63	1 628,19
19.2.03.02-0220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1 612,71	1 645,62
19.2.03.02-0221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1 904,41	1 943,28
19.2.03.02-0222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	1 881,36	1 919,75
19.2.03.02-0223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	558,47	569,87
19.2.03.02-0224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	602,16	614,45
19.2.03.02-0225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	716,95	731,58
19.2.03.02-0226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	782,49	798,46
19.2.03.02-0227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	869,49	887,23
19.2.03.02-0228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1 057,66	1 079,24
19.2.03.02-0229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1 242,53	1 267,89
19.2.03.02-0230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1 555,08	1 586,97
19.2.03.02-0231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1 788,98	1 825,67
19.2.03.02-0232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2 025,09	2 066,42
19.2.03.02-0233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2 122,03	2 165,34
19.2.03.02-0234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2 379,70	2 428,51
19.2.03.02-0235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	645,76	658,87
19.2.03.02-0236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	746,61	761,85
19.2.03.02-0237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	777,89	793,77
19.2.03.02-0238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	909,32	927,88

19.2.03.02-0239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	982,75	1 002,91
19.2.03.02-0240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1 192,15	1 216,48
19.2.03.02-0241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1 489,83	1 520,39
19.2.03.02-0242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1 610,96	1 644,00
19.2.03.02-0243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2 162,74	2 206,88
19.2.03.02-0244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2 248,31	2 294,19
19.2.03.02-0245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2 578,39	2 631,01
19.2.03.02-0246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2 620,34	2 674,08
19.2.03.02-0247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	775,42	791,24
19.2.03.02-0248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	756,52	771,96
19.2.03.02-0249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	877,33	895,23
19.2.03.02-0250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	994,99	1 015,40
19.2.03.02-0251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1 208,47	1 233,26
19.2.03.02-0252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1 424,58	1 453,65
19.2.03.02-0253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1 586,49	1 618,87
19.2.03.02-0254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1 824,96	1 862,39
19.2.03.02-0255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2 469,87	2 520,28
19.2.03.02-0256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2 709,85	2 765,43
19.2.03.02-0257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2 946,68	3 007,12
19.2.03.02-0258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	3 183,70	3 249,00
19.2.03.02-0259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	858,47	875,99
19.2.03.02-0260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	993,22	1 013,49

19.2.03.02-0261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	1 100,00	1 122,45
19.2.03.02-0262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	1 111,13	1 133,81
19.2.03.02-0263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	1 244,11	1 269,63
19.2.03.02-0264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	1 514,67	1 545,74
19.2.03.02-0265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	1 857,63	1 895,73
19.2.03.02-0266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x600 мм	шт.	2 046,47	2 088,44
19.2.03.02-0267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	2 839,74	2 897,69
19.2.03.02-0268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	3 056,90	3 119,29
19.2.03.02-0269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	3 347,14	3 415,79
19.2.03.02-0270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	3 594,81	3 668,54
19.2.03.02-0271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	933,05	952,09
19.2.03.02-0272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	929,28	948,24
19.2.03.02-0273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	1 079,04	1 101,06
19.2.03.02-0274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	1 338,14	1 365,45
19.2.03.02-0275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	1 377,09	1 405,33
19.2.03.02-0276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	1 753,39	1 789,35
19.2.03.02-0277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	1 970,17	2 010,58
19.2.03.02-0278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x600 мм	шт.	2 484,75	2 535,71
19.2.03.02-0279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	3 157,66	3 222,10
19.2.03.02-0280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	3 457,23	3 527,79
19.2.03.02-0281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	3 701,81	3 777,73
19.2.03.02-0282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	4 001,25	4 083,32

19.2.03.02-0283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	1 008,47	1 029,05
19.2.03.02-0284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	1 177,12	1 201,14
19.2.03.02-0285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1 305,93	1 332,58
19.2.03.02-0286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1 345,00	1 372,45
19.2.03.02-0287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1 607,63	1 640,60
19.2.03.02-0288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1 838,71	1 876,42
19.2.03.02-0289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2 218,64	2 264,14
19.2.03.02-0290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2 705,93	2 761,43
19.2.03.02-0291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3 477,09	3 548,05
19.2.03.02-0292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3 807,30	3 885,00
19.2.03.02-0293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	4 135,87	4 220,70
19.2.03.02-0294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4 404,86	4 495,20
19.2.03.02-0295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	290,68	296,55
19.2.03.02-0296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	340,87	347,83
19.2.03.02-0297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	391,25	399,19
19.2.03.02-0298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	405,93	414,21
19.2.03.02-0299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	522,78	533,45
19.2.03.02-0300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	620,51	633,17
19.2.03.02-0301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	572,88	584,57
19.2.03.02-0302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	849,84	867,27
19.2.03.02-0303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	845,76	863,02
19.2.03.02-0304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1 138,68	1 161,92

19.2.03.02-0305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1 035,59	1 056,72
19.2.03.02-0306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1 386,23	1 414,52
19.2.03.02-0307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	356,13	363,40
19.2.03.02-0308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	345,76	352,85
19.2.03.02-0309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	489,11	499,09
19.2.03.02-0310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	559,41	570,88
19.2.03.02-0311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	533,90	544,80
19.2.03.02-0312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	718,31	732,97
19.2.03.02-0313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	849,84	867,27
19.2.03.02-0314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	761,86	777,49
19.2.03.02-0315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1 247,20	1 272,78
19.2.03.02-0316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1 100,85	1 123,43
19.2.03.02-0317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1 520,79	1 551,98
19.2.03.02-0318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1 658,31	1 692,32
19.2.03.02-0319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	388,22	396,10
19.2.03.02-0320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	467,67	477,21
19.2.03.02-0321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	488,98	499,01
19.2.03.02-0322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	645,04	658,20
19.2.03.02-0323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	718,31	732,97
19.2.03.02-0324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	688,14	702,25
19.2.03.02-0325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1 013,33	1 034,01
19.2.03.02-0326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1 176,89	1 201,03

19.2.03.02-0327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1 169,49	1 193,36
19.2.03.02-0328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1 624,64	1 657,96
19.2.03.02-0329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1 433,90	1 463,31
19.2.03.02-0330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	1 584,75	1 617,25
19.2.03.02-0331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	405,93	414,21
19.2.03.02-0332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	556,32	567,73
19.2.03.02-0333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	677,13	690,95
19.2.03.02-0334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	776,38	792,22
19.2.03.02-0335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	784,07	800,15
19.2.03.02-0336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	947,63	967,07
19.2.03.02-0337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	987,29	1 007,54
19.2.03.02-0338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1 335,79	1 363,19
19.2.03.02-0339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1 672,05	1 706,34
19.2.03.02-0340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1 471,19	1 501,36
19.2.03.02-0341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	2 048,04	2 090,05
19.2.03.02-0342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2 234,56	2 280,39
19.2.03.02-0343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	481,41	491,23
19.2.03.02-0344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	529,66	540,47
19.2.03.02-0345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	706,14	720,62
19.2.03.02-0346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	687,29	701,39
19.2.03.02-0347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	881,93	900,02
19.2.03.02-0348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1 079,04	1 101,17

19.2.03.02-0349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1 274,63	1 300,77
19.2.03.02-0350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1 536,11	1 567,62
19.2.03.02-0351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1 928,81	1 968,37
19.2.03.02-0352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2 148,93	2 193,00
19.2.03.02-0353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2 365,96	2 414,49
19.2.03.02-0354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2 586,02	2 639,06
19.2.03.02-0355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	521,20	531,89
19.2.03.02-0356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	640,37	653,50
19.2.03.02-0357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	903,39	921,92
19.2.03.02-0358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	909,42	928,07
19.2.03.02-0359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1 125,42	1 148,50
19.2.03.02-0360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1 344,92	1 372,50
19.2.03.02-0361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1 536,11	1 567,62
19.2.03.02-0362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1 815,25	1 852,67
19.2.03.02-0363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2 393,22	2 442,30
19.2.03.02-0364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2 514,26	2 565,83
19.2.03.02-0365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2 878,81	2 937,85
19.2.03.02-0366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	3 086,44	3 150,06
19.2.03.02-0367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	824,58	841,49
19.2.03.02-0368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	767,24	782,98
19.2.03.02-0369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	947,63	967,07
19.2.03.02-0370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1 082,13	1 104,32

19.2.03.02-0371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1 276,20	1 302,37
19.2.03.02-0372	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1 606,35	1 639,30
19.2.03.02-0373	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1 888,98	1 927,72
19.2.03.02-0374	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2 298,68	2 346,06
19.2.03.02-0375	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2 726,63	2 782,55
19.2.03.02-0376	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	3 198,31	3 264,23
19.2.03.02-0377	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	3 467,95	3 539,08
19.2.03.02-0378	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	3 743,22	3 819,99
19.2.03.02-0379	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	687,79	701,97
19.2.03.02-0380	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	1 156,78	1 180,51
19.2.03.02-0381	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1 089,75	1 112,10
19.2.03.02-0382	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1 467,80	1 497,90
19.2.03.02-0383	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1 390,84	1 419,51
19.2.03.02-0384	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1 934,75	1 974,43
19.2.03.02-0385	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2 135,18	2 178,97
19.2.03.02-0386	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2 593,22	2 646,67
19.2.03.02-0387	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3 508,47	3 580,43
19.2.03.02-0388	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3 804,21	3 882,23
19.2.03.02-0389	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	4 153,39	4 238,58
19.2.03.02-0390	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4 543,89	4 637,09
19.2.03.02-0391	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	777,89	793,92
19.2.03.02-0392	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	975,12	995,12

19.2.03.02-0393	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	1 528,81	1 560,17
19.2.03.02-0394	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	1 410,70	1 439,63
19.2.03.02-0395	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	1 938,98	1 978,75
19.2.03.02-0396	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2 084,68	2 127,44
19.2.03.02-0397	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	2 761,86	2 818,51
19.2.03.02-0398	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	2 954,38	3 015,28
19.2.03.02-0399	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	3 713,98	3 790,15
19.2.03.02-0400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	4 452,28	4 543,60
19.2.03.02-0401	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	4 878,58	4 978,64
19.2.03.02-0402	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	5 002,54	5 105,14
19.2.03.02-0403	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	1 252,54	1 278,36
19.2.03.02-0404	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1 092,84	1 115,25
19.2.03.02-0405	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1 361,77	1 389,70
19.2.03.02-0406	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	1 583,40	1 615,88
19.2.03.02-0407	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	1 855,48	1 893,54
19.2.03.02-0408	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	2 608,47	2 661,97
19.2.03.02-0409	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	2 841,32	2 899,60
19.2.03.02-0410	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	3 561,86	3 635,28
19.2.03.02-0411	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	4 258,07	4 345,40
19.2.03.02-0412	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	4 689,11	4 785,28
19.2.03.02-0413	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	5 175,12	5 281,26
19.2.03.02-0414	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	5 659,63	5 775,71

19.2.03.02-0415	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	959,80	979,49
19.2.03.02-0416	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1 672,03	1 706,32
19.2.03.02-0417	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1 510,07	1 541,20
19.2.03.02-0418	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	2 167,80	2 212,26
19.2.03.02-0419	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	2 060,28	2 102,54
19.2.03.02-0420	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2 608,97	2 662,48
19.2.03.02-0421	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	3 436,44	3 506,92
19.2.03.02-0422	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	3 711,02	3 787,51
19.2.03.02-0423	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	4 745,73	4 843,55
19.2.03.02-0424	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	5 295,87	5 404,49
19.2.03.02-0425	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5 771,23	5 889,60
19.2.03.02-0426	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	6 312,36	6 441,83
19.2.03.02-0427	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1 050,03	1 071,67
19.2.03.02-0428	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1 325,13	1 352,31
19.2.03.02-0429	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1 658,31	1 692,32
19.2.03.02-0430	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1 933,41	1 973,06
19.2.03.02-0431	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2 650,85	2 705,22
19.2.03.02-0432	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2 871,84	2 930,74
19.2.03.02-0433	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	3 480,18	3 551,56
19.2.03.02-0434	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	4 309,32	4 398,14
19.2.03.02-0435	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	5 233,19	5 340,52
19.2.03.02-0436	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	5 841,54	5 961,35

19.2.03.02-0437	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	6 449,88	6 582,17
19.2.03.02-0438	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	6 957,33	7 100,02
19.2.03.02-0441	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м2	14 785,43	15 099,24
19.2.03.02-0442	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м2	10 456,17	10 680,22
19.2.03.02-0443	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м2	9 536,47	9 742,76
19.2.03.02-0444	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м2	7 009,04	7 162,09
19.2.03.02-0445	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м2	6 498,11	6 640,67
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые				
19.2.03.03-0001	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	4 635,74	4 728,93
19.2.03.03-0002	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	4 635,74	4 728,93
19.2.03.03-0003	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	4 635,74	4 728,93
19.2.03.03-0004	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	4 957,02	5 056,67
19.2.03.03-0011	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	шт.	512,75	523,37
19.2.03.03-0012	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	552,83	564,34
19.2.03.03-0013	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	606,87	619,50
19.2.03.03-0014	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	659,01	672,73
19.2.03.03-0015	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	705,04	719,72
19.2.03.03-0016	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	819,24	836,29
19.2.03.03-0017	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	923,36	942,67
19.2.03.03-0018	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	1 135,82	1 159,69
19.2.03.03-0019	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт.	1 299,93	1 327,25
19.2.03.03-0020	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	1 414,13	1 443,86
19.2.03.03-0021	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х200 мм	шт.	528,78	539,79
19.2.03.03-0022	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	635,05	648,27
19.2.03.03-0023	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	709,09	723,85
19.2.03.03-0024	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	783,21	799,59
19.2.03.03-0025	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	859,32	877,21
19.2.03.03-0026	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	999,47	1 020,27
19.2.03.03-0027	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	1 157,80	1 182,02
19.2.03.03-0028	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	1 456,19	1 486,65
19.2.03.03-0029	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт.	1 602,37	1 635,89
19.2.03.03-0030	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	1 746,66	1 783,20
19.2.03.03-0031	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм	шт.	566,88	578,74
19.2.03.03-0032	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	683,06	697,35

19.2.03.03-0033	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	827,18	844,40
19.2.03.03-0034	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	891,38	910,03
19.2.03.03-0035	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	947,49	967,31
19.2.03.03-0036	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	1 071,69	1 094,11
19.2.03.03-0037	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	1 217,87	1 243,47
19.2.03.03-0038	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	1 544,28	1 576,74
19.2.03.03-0039	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт.	1 696,58	1 732,24
19.2.03.03-0040	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	1 850,78	1 889,68
19.2.03.03-0041	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х200 мм	шт.	667,03	680,91
19.2.03.03-0042	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	805,28	822,04
19.2.03.03-0043	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	939,39	959,04
19.2.03.03-0044	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	1 105,66	1 128,68
19.2.03.03-0045	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	1 203,83	1 228,89
19.2.03.03-0046	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	1 400,08	1 429,22
19.2.03.03-0047	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	1 486,35	1 517,44
19.2.03.03-0048	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	1 991,01	2 032,45
19.2.03.03-0049	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт.	2 189,25	2 234,82
19.2.03.03-0050	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	2 389,64	2 439,63
19.2.03.03-0051	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х200 мм	шт.	791,23	807,62
19.2.03.03-0052	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	953,36	973,11
19.2.03.03-0053	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	1 109,70	1 132,80
19.2.03.03-0054	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	1 273,90	1 300,29
19.2.03.03-0055	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	1 486,35	1 517,14
19.2.03.03-0056	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	1 698,56	1 733,74
19.2.03.03-0057	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	1 884,82	1 924,05
19.2.03.03-0058	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	2 509,87	2 562,12
19.2.03.03-0059	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт.	2 760,26	2 817,72
19.2.03.03-0060	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	3 012,54	3 075,25
19.2.03.03-0061	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х200 мм	шт.	1 001,54	1 022,29
19.2.03.03-0062	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	1 207,88	1 232,90
19.2.03.03-0063	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	1 406,12	1 435,25
19.2.03.03-0064	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	1 610,47	1 643,83
19.2.03.03-0065	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	1 810,70	1 848,21
19.2.03.03-0066	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	2 293,37	2 340,87

19.2.03.03-0067	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	2 559,87	2 612,90
19.2.03.03-0068	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	3 042,62	3 105,64
19.2.03.03-0069	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	3 349,11	3 418,83
19.2.03.03-0070	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	3 653,54	3 729,59
19.2.03.03-0071	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х200 мм	шт.	1 113,75	1 136,93
19.2.03.03-0072	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	1 337,94	1 365,79
19.2.03.03-0073	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	1 556,43	1 588,83
19.2.03.03-0074	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	1 778,72	1 815,75
19.2.03.03-0075	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	2 002,99	2 044,68
19.2.03.03-0076	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	2 451,78	2 502,57
19.2.03.03-0077	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	2 986,51	3 048,37
19.2.03.03-0078	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	3 739,64	3 817,10
19.2.03.03-0079	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	4 110,26	4 195,40
19.2.03.03-0080	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	4 480,80	4 573,62
19.2.03.03-0081	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт.	1 223,91	1 249,39
19.2.03.03-0082	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	1 470,24	1 500,84
19.2.03.03-0083	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	1 716,58	1 752,66
19.2.03.03-0084	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	1 956,96	1 997,70
19.2.03.03-0085	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	2 203,38	2 249,25
19.2.03.03-0086	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	2 693,98	2 750,06
19.2.03.03-0087	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	3 186,90	3 253,24
19.2.03.03-0088	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	4 218,35	4 305,73
19.2.03.03-0089	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	4 709,12	4 806,66
19.2.03.03-0090	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	5 205,84	5 313,67
19.2.03.03-0091	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	1 391,99	1 420,97
19.2.03.03-0092	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	1 674,51	1 709,37
19.2.03.03-0093	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	1 951,01	1 991,62
19.2.03.03-0094	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	2 229,33	2 275,74
19.2.03.03-0095	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	2 511,85	2 564,14
19.2.03.03-0096	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	3 066,67	3 130,19
19.2.03.03-0097	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	3 615,53	3 690,42
19.2.03.03-0098	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	4 869,35	4 970,21
19.2.03.03-0099	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	5 352,10	5 462,96
19.2.03.03-0100	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	5 834,94	5 955,80

19.2.03.03-0101	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	1 532,38	1 564,28
19.2.03.03-0102	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	1 836,73	1 874,96
19.2.03.03-0103	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	2 141,24	2 185,81
19.2.03.03-0104	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	2 445,66	2 496,57
19.2.03.03-0105	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	2 748,27	2 805,48
19.2.03.03-0106	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	3 363,08	3 433,09
19.2.03.03-0107	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	3 971,93	4 054,61
19.2.03.03-0108	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт.	5 193,85	5 301,44
19.2.03.03-0109	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	5 971,12	6 094,81
19.2.03.03-0110	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	6 511,88	6 646,77
19.2.03.03-0111	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	1 696,58	1 731,90
19.2.03.03-0112	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт.	2 033,07	2 075,39
19.2.03.03-0113	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	2 373,69	2 423,10
19.2.03.03-0114	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	2 712,08	2 768,53
19.2.03.03-0115	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	3 048,57	3 112,03
19.2.03.03-0116	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	3 723,70	3 801,21
19.2.03.03-0117	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	4 404,61	4 495,85
19.2.03.03-0118	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт.	5 750,81	5 869,93
19.2.03.03-0119	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	6 431,81	6 565,04
19.2.03.03-0120	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	7 479,46	7 634,39
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые				
19.2.03.04-0001	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	м2	13 207,79	13 492,15
19.2.03.04-0002	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	м2	9 688,29	9 899,84
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые				
19.2.03.05-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х75 мм	шт.	716,11	730,58
19.2.03.05-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х125 мм	шт.	568,86	580,41
19.2.03.05-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х225 мм	шт.	1 045,00	1 066,11
19.2.03.05-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х75 мм	шт.	863,78	881,23
19.2.03.05-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х125 мм	шт.	952,20	971,44
19.2.03.05-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х225 мм	шт.	1 281,09	1 306,84
19.2.03.05-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х325 мм	шт.	1 629,97	1 662,90

19.2.03.05-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	1 013,10	1 033,47
19.2.03.05-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	808,17	824,58
19.2.03.05-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	1 535,44	1 566,31
19.2.03.05-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	2 015,22	2 055,73
19.2.03.05-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	1 182,26	1 206,15
19.2.03.05-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	1 319,27	1 345,92
19.2.03.05-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	1 815,74	1 852,24
19.2.03.05-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	2 394,51	2 442,64
19.2.03.05-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	1 337,53	1 364,55
19.2.03.05-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	1 524,95	1 555,76
19.2.03.05-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	2 134,13	2 177,03
19.2.03.05-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	2 830,08	2 886,97
19.2.03.05-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	4 165,55	4 249,29
19.2.03.05-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	1 803,76	1 840,20
19.2.03.05-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	1 821,85	1 858,66
19.2.03.05-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	1 789,79	1 825,95
19.2.03.05-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	3 600,65	3 673,03
19.2.03.05-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	4 352,05	4 439,53
19.2.03.05-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	2 201,31	2 245,79
19.2.03.05-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	2 233,29	2 278,41
19.2.03.05-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	3 352,67	3 420,07
19.2.03.05-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	4 433,86	4 522,99

19.2.03.05-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	4 609,96	4 702,63
19.2.03.05-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	2 911,15	2 969,97
19.2.03.05-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	2 971,97	3 032,02
19.2.03.05-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	3 718,16	3 792,90
19.2.03.05-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	4 934,88	5 034,08
19.2.03.05-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	4 864,72	4 962,51
19.2.03.05-0041	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1 086,65	1 110,27
19.2.03.05-0042	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	897,17	917,04
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые				
19.2.03.06-0001	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	1 220,19	1 244,84
19.2.03.06-0002	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	1 243,00	1 267,99
19.2.03.06-0003	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1 609,98	1 642,51
19.2.03.06-0004	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	1 442,39	1 471,38
19.2.03.06-0005	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	1 421,24	1 449,95
19.2.03.06-0006	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1 922,34	1 960,98
19.2.03.06-0007	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	2 463,10	2 512,61
19.2.03.06-0008	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1 690,79	1 724,78
19.2.03.06-0009	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1 672,78	1 706,58
19.2.03.06-0010	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	2 275,77	2 321,52
19.2.03.06-0011	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	2 368,48	2 416,33
19.2.03.06-0012	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1 561,55	1 593,10
19.2.03.06-0013	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1 959,03	1 998,61
19.2.03.06-0014	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	2 673,41	2 727,15
19.2.03.06-0015	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	2 622,01	2 674,99

19.2.03.06-0016	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1 820,45	1 857,23
19.2.03.06-0017	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	2 475,33	2 525,34
19.2.03.06-0018	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	3 402,82	3 471,22
19.2.03.06-0019	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	2 917,01	2 975,95
19.2.03.06-0020	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	3 228,71	3 293,94
19.2.03.06-0021	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	3 154,67	3 218,09
19.2.03.06-0022	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	2 917,10	2 976,04
19.2.03.06-0023	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	4 228,27	4 313,27
19.2.03.06-0024	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	4 304,12	4 390,64
19.2.03.06-0025	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	5 033,87	5 135,06
19.2.03.06-0026	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	3 736,50	3 811,61
19.2.03.06-0027	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	3 488,52	3 559,00
19.2.03.06-0028	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	5 063,04	5 164,82
19.2.03.06-0029	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	5 188,73	5 293,03
19.2.03.06-0030	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	5 637,19	5 750,51
19.2.03.06-0031	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	4 633,84	4 727,46
19.2.03.06-0032	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	3 950,12	4 029,93
19.2.03.06-0033	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	7 118,92	7 262,02
19.2.03.06-0034	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	5 831,38	5 948,60
19.2.03.06-0035	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	6 709,38	6 844,25
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые				
19.2.03.07-0001	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	шт.	74,58	76,12
19.2.03.07-0002	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	88,98	90,81
19.2.03.07-0003	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	51,69	52,79

19.2.03.07-0004	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	72,88	74,39
19.2.03.07-0005	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	50,85	51,92
19.2.03.07-0006	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	121,19	123,75
19.2.03.07-0007	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	42,37	43,28
19.2.03.07-0008	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	61,02	62,49
19.2.03.07-0009	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	79,66	81,30
19.2.03.07-0010	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	88,98	90,81
19.2.03.07-0021	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	927,85	946,50
19.2.03.07-0022	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	1 443,37	1 472,24
19.2.03.07-0023	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	3 299,23	3 365,21
19.2.03.07-0024	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	4 124,04	4 206,52
19.2.03.07-0025	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	4 433,27	4 521,94
19.2.03.07-0026	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	4 639,57	4 732,36
19.2.03.07-0027	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	4 948,80	5 047,78
19.2.03.07-0028	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	5 258,02	5 363,18
19.2.03.07-0029	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	7 216,98	7 361,32
19.2.03.07-0030	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	8 660,30	8 833,51
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках				
19.2.03.08-0001	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	497,46	507,56
19.2.03.08-0002	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	619,76	632,53
19.2.03.08-0003	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	573,49	585,54
19.2.03.08-0004	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	530,52	541,67
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы				
19.2.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	955,36	974,56
19.2.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	1 167,65	1 191,12
19.2.03.09-0011	Решетки для прямиков стальные	т	61 694,92	63 212,00
19.2.03.09-0021	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	м2	865,97	888,41
19.2.03.09-0022	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	м2	902,77	925,98
19.2.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	501,55	512,14
19.2.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	75,95	77,54
19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	179,32	182,98
19.2.03.09-0042	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	345,67	352,72
19.2.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м2	1 912,67	1 933,18
19.2.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АЛС	м	6 549,36	6 680,35
19.2.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АЛС	м	8 120,35	8 282,76
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха				
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции				
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны				
19.3.01.01-0001	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	418,96	429,78
19.3.01.01-0002	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	673,56	691,50

19.3.01.01-0003	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	1 097,39	1 123,14
19.3.01.01-0004	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 046,45	2 095,94
19.3.01.01-0005	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2 900,49	2 972,40
19.3.01.01-0006	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	3 625,61	3 712,18
19.3.01.01-0007	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4 060,68	4 163,02
19.3.01.01-0008	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4 640,78	4 759,16
19.3.01.01-0009	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5 220,88	5 355,65
19.3.01.01-0010	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5 800,97	5 952,49
19.3.01.01-0011	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	360,95	370,86
19.3.01.01-0012	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	481,84	495,56
19.3.01.01-0013	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	923,36	948,04
19.3.01.01-0014	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2 110,91	2 169,06
19.3.01.01-0015	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3 367,79	3 452,32
19.3.01.01-0016	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	4 431,30	4 538,01
19.3.01.01-0017	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	4 431,30	4 552,47
19.3.01.01-0018	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	5 623,72	5 737,34
19.3.01.01-0019	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	6 509,98	6 682,01
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)				
19.3.01.02-0001	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	2 423,66	2 473,37
19.3.01.02-0002	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2 797,38	2 854,75
19.3.01.02-0003	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	3 696,35	3 772,16
19.3.01.02-0004	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	3 752,27	3 829,61
19.3.01.02-0005	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	4 303,94	4 393,09
19.3.01.02-0006	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	4 090,53	4 175,26
19.3.01.02-0007	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	5 253,22	5 362,04

19.3.01.02-0008	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	4 993,53	5 097,48
19.3.01.02-0009	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	6 291,81	6 422,14
19.3.01.02-0010	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	6 093,19	6 218,78
19.3.01.02-0011	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	7 386,36	7 544,63
19.3.01.02-0012	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	8 362,88	8 542,93
19.3.01.02-0013	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	10 116,34	10 334,14
19.3.01.02-0014	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	13 196,77	13 479,55
19.3.01.02-0021	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	2 642,62	2 697,36
19.3.01.02-0022	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	2 797,34	2 855,57
19.3.01.02-0023	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	4 001,17	4 084,46
19.3.01.02-0024	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	4 221,17	4 309,47
19.3.01.02-0025	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	4 391,59	4 483,90
19.3.01.02-0026	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	5 879,90	6 004,10
19.3.01.02-0027	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	7 548,25	7 709,22
19.3.01.02-0028	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	10 434,02	10 657,60
19.3.01.02-0031	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	1 661,25	1 695,83
19.3.01.02-0032	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	1 780,25	1 817,67
19.3.01.02-0033	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	1 920,10	1 960,85
19.3.01.02-0034	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	2 167,17	2 213,83
19.3.01.02-0035	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	2 283,84	2 333,94
19.3.01.02-0036	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	3 261,56	3 338,43
19.3.01.02-0037	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	4 077,31	4 174,66
19.3.01.02-0041	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	1 584,45	1 616,79
19.3.01.02-0042	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1 774,82	1 811,04
19.3.01.02-0043	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	1 836,96	1 874,64
19.3.01.02-0044	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	1 995,16	2 036,08
19.3.01.02-0045	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	2 202,51	2 248,13
19.3.01.02-0046	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	2 481,22	2 532,62
19.3.01.02-0047	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	2 893,89	2 954,42
19.3.01.02-0048	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	3 242,45	3 311,27
19.3.01.02-0049	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	3 926,36	4 010,49
19.3.01.02-0050	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	5 007,83	5 115,14
19.3.01.02-0051	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	7 543,72	7 703,06
19.3.01.02-0052	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	11 338,24	11 575,41

19.3.01.02-0053	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	1 565,65	1 597,60
19.3.01.02-0054	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	1 793,62	1 830,41
19.3.01.02-0055	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	1 921,76	1 961,18
19.3.01.02-0056	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	2 168,53	2 213,23
19.3.01.02-0057	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	2 270,32	2 317,12
19.3.01.02-0058	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	2 377,62	2 426,87
19.3.01.02-0059	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	2 567,99	2 621,45
19.3.01.02-0060	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	2 801,54	2 859,86
19.3.01.02-0061	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	2 892,01	2 952,51
19.3.01.02-0062	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	2 324,92	2 373,32
19.3.01.02-0063	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	2 756,39	2 813,77
19.3.01.02-0064	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	4 014,93	4 098,50
19.3.01.02-0065	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	4 178,87	4 266,28
19.3.01.02-0066	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	4 636,69	4 733,68
19.3.01.02-0067	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	5 363,94	5 476,69
19.3.01.02-0068	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	7 313,94	7 467,68
19.3.01.02-0069	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	8 453,71	8 631,41
19.3.01.02-0070	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	9 495,69	9 696,26
19.3.01.02-0071	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	10 260,54	10 478,31
19.3.01.02-0072	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм	шт.	1 674,99	1 709,34
19.3.01.02-0081	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	2 010,17	2 055,50
19.3.01.02-0082	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	2 895,69	2 960,69
19.3.01.02-0083	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	2 841,53	2 905,32
19.3.01.02-0084	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	4 768,35	4 875,88
19.3.01.02-0085	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	4 899,17	5 010,15
19.3.01.02-0086	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	3 895,76	3 983,21
19.3.01.02-0087	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	5 527,12	5 651,76
19.3.01.02-0088	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	10 289,16	10 523,28
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные				
19.3.01.03-0001	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	шт.	8 309,44	8 479,02
19.3.01.03-0002	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	шт.	9 221,98	9 410,18
19.3.01.03-0003	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	шт.	12 910,47	13 175,26

19.3.01.03-0004	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	шт.	19 222,05	19 616,29
19.3.01.03-0011	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	2 487,56	2 537,82
19.3.01.03-0012	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	2 852,39	2 909,73
19.3.01.03-0013	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	5 976,24	6 096,37
19.3.01.03-0014	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	7 300,96	7 447,72
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие				
19.3.01.04-0001	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	3 798,98	3 876,90
19.3.01.04-0002	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	4 643,26	4 738,49
19.3.01.04-0003	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	5 065,36	5 169,25
19.3.01.04-0004	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	5 994,01	6 116,95
19.3.01.04-0005	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	6 416,11	6 547,70
19.3.01.04-0006	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	6 838,29	6 978,54
19.3.01.04-0007	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	8 273,41	8 443,10
19.3.01.04-0008	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	10 046,26	10 252,31
19.3.01.04-0009	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	11 903,65	12 149,01
19.3.01.04-0010	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	12 832,22	13 098,03
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные				
19.3.01.05-0001	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	шт.	9 956,70	10 156,85
19.3.01.05-0002	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	шт.	14 288,55	14 577,24
19.3.01.05-0003	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	шт.	12 025,65	12 267,39
19.3.01.05-0004	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	шт.	12 866,09	13 126,04
19.3.01.05-0005	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	шт.	13 512,68	13 785,69
19.3.01.05-0006	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	шт.	14 417,83	14 709,13
19.3.01.05-0007	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	шт.	15 323,03	15 632,62
19.3.01.05-0008	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	шт.	24 309,91	24 801,07
19.3.01.05-0011	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	86 247,43	88 095,54
19.3.01.05-0012	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	24 891,32	25 409,46
19.3.01.05-0013	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	33 821,36	34 546,08
19.3.01.05-0014	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	63 845,15	65 180,66
19.3.01.05-0015	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	14 421,10	14 718,35
19.3.01.05-0021	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2 163,56	2 207,05
19.3.01.05-0022	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2 466,10	2 515,67
19.3.01.05-0023	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2 930,51	2 989,72
19.3.01.05-0024	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	1 990,68	2 030,70
19.3.01.05-0025	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	4 053,39	4 135,70
19.3.01.05-0026	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4 250,85	4 337,60
19.3.01.05-0027	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4 615,25	4 709,44
19.3.01.05-0028	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	5 365,25	5 474,74
19.3.01.05-0029	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5 903,39	6 024,47
19.3.01.05-0030	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	6 590,68	6 725,85

19.3.01.05-0031	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	7 572,88	7 728,97
19.3.01.05-0032	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	8 336,44	8 510,82
19.3.01.05-0033	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	8 884,75	9 070,60
19.3.01.05-0034	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	9 984,75	10 193,61
19.3.01.05-0035	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	12 824,58	13 091,54
19.3.01.05-0036	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	15 172,03	15 490,95
19.3.01.05-0037	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	3 156,78	3 220,56
19.3.01.05-0038	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	3 951,69	4 032,34
19.3.01.05-0039	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	4 055,64	4 138,41
19.3.01.05-0040	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	3 107,63	3 170,73
19.3.01.05-0041	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	3 655,08	3 729,30
19.3.01.05-0042	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	7 138,14	7 284,54
19.3.01.05-0043	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	7 803,32	7 964,16
19.3.01.05-0044	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	5 670,34	5 786,64
19.3.01.05-0045	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	13 636,44	13 925,86
19.3.01.05-0046	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	11 444,92	11 684,32
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные				
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	1 345,68	1 372,73
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1 063,99	1 085,38
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	3 915,03	3 993,33
19.3.01.06-0011	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	шт.	249,99	255,04
19.3.01.06-0012	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	шт.	245,38	250,34
19.3.01.06-0021	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	4 931,57	5 036,74
19.3.01.06-0022	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	9 359,19	9 554,01
19.3.01.06-0023	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	11 339,02	11 573,90
19.3.01.06-0024	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	19 885,98	20 295,87
19.3.01.06-0025	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	24 837,86	25 349,82
19.3.01.06-0031	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8 981,23	9 166,35
19.3.01.06-0032	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	22 228,08	22 679,44
19.3.01.06-0033	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	31 047,32	31 674,60
19.3.01.06-0034	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	32 757,18	33 419,01
19.3.01.06-0035	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23 577,97	24 056,74
19.3.01.06-0036	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	35 816,91	36 540,55
19.3.01.06-0037	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	37 616,76	38 380,61

19.3.01.06-0038	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	39 416,60	40 221,01
19.3.01.06-0039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	1 127,97	1 151,22
19.3.01.06-0040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	1 221,19	1 246,36
19.3.01.06-0041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	1 288,14	1 314,69
19.3.01.06-0042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	1 381,36	1 409,83
19.3.01.06-0043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1 533,05	1 564,65
19.3.01.06-0044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1 730,51	1 766,18
19.3.01.06-0045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	1 822,88	1 860,45
19.3.01.06-0046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	1 989,83	2 030,84
19.3.01.06-0047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	2 122,03	2 165,77
19.3.01.06-0048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	2 330,51	2 378,55
19.3.01.06-0049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	2 494,92	2 546,35
19.3.01.06-0050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	1 235,59	1 261,06
19.3.01.06-0051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	1 319,49	1 346,69
19.3.01.06-0052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	1 421,19	1 450,48
19.3.01.06-0053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	1 460,17	1 490,27
19.3.01.06-0054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1 515,25	1 546,48
19.3.01.06-0055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1 727,12	1 762,72
19.3.01.06-0056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	1 922,03	1 961,65
19.3.01.06-0057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	2 116,95	2 160,58
19.3.01.06-0058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	2 300,85	2 348,28
19.3.01.06-0059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	2 454,24	2 504,83
19.3.01.06-0060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	2 645,76	2 700,29
19.3.01.06-0061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	2 836,44	2 894,90
19.3.01.06-0062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1 430,51	1 460,00
19.3.01.06-0063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1 527,97	1 559,46
19.3.01.06-0064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1 622,88	1 656,33
19.3.01.06-0065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1 663,56	1 697,85
19.3.01.06-0066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	1 707,63	1 742,83
19.3.01.06-0067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	1 912,71	1 952,13
19.3.01.06-0068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	2 157,63	2 202,10
19.3.01.06-0069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	2 341,53	2 390,03
19.3.01.06-0070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	2 530,51	2 582,93
19.3.01.06-0071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	2 850,85	2 909,90

19.3.01.06-0072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	2 933,90	2 994,97
19.3.01.06-0073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	3 242,37	3 309,86
19.3.01.06-0074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	1 622,88	1 656,33
19.3.01.06-0075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	1 730,51	1 766,18
19.3.01.06-0076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	1 788,98	1 825,85
19.3.01.06-0077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	1 933,90	1 973,76
19.3.01.06-0078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	2 019,49	2 061,12
19.3.01.06-0079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	2 222,03	2 267,83
19.3.01.06-0080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	2 462,71	2 513,47
19.3.01.06-0081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	2 715,25	2 771,49
19.3.01.06-0082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	2 822,88	2 881,35
19.3.01.06-0083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	3 066,95	3 130,79
19.3.01.06-0084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	3 295,76	3 363,69
19.3.01.06-0085	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	3 532,20	3 605,73
19.3.01.06-0086	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	1 755,93	1 792,12
19.3.01.06-0087	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	1 955,08	1 995,38
19.3.01.06-0088	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	2 080,51	2 123,39
19.3.01.06-0089	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	2 225,42	2 271,29
19.3.01.06-0090	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	2 334,75	2 382,87
19.3.01.06-0091	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	2 478,81	2 529,90
19.3.01.06-0092	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	2 729,66	2 785,92
19.3.01.06-0093	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	2 967,80	3 028,97
19.3.01.06-0094	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	3 109,32	3 173,73
19.3.01.06-0095	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	3 433,90	3 505,03
19.3.01.06-0096	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	3 637,29	3 712,63
19.3.01.06-0097	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	3 957,63	4 039,61
19.3.01.06-0098	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	2 129,66	2 173,56
19.3.01.06-0099	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	2 294,92	2 342,22
19.3.01.06-0100	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	2 466,95	2 517,80
19.3.01.06-0101	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	2 594,07	2 647,54
19.3.01.06-0102	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	2 740,68	2 797,17
19.3.01.06-0103	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	2 994,92	3 056,65
19.3.01.06-0104	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	3 256,78	3 323,91
19.3.01.06-0105	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	3 561,02	3 634,42

19.3.01.06-0106	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	3 815,25	3 893,89
19.3.01.06-0107	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	4 142,37	4 227,75
19.3.01.06-0108	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	4 430,51	4 521,83
19.3.01.06-0109	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	4 709,32	4 806,39
19.3.01.06-0110	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	2 637,29	2 691,65
19.3.01.06-0111	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	2 694,92	2 750,47
19.3.01.06-0112	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	2 872,88	2 932,10
19.3.01.06-0113	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	3 061,02	3 124,11
19.3.01.06-0114	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	3 164,41	3 229,63
19.3.01.06-0115	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	3 504,24	3 576,47
19.3.01.06-0116	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	3 893,22	3 973,47
19.3.01.06-0117	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	4 277,97	4 366,15
19.3.01.06-0118	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	4 555,93	4 649,84
19.3.01.06-0119	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	4 806,78	4 905,86
19.3.01.06-0120	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	5 238,98	5 346,97
19.3.01.06-0121	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	5 555,93	5 670,45
19.3.01.06-0122	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	2 955,08	3 015,99
19.3.01.06-0123	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	3 159,32	3 224,44
19.3.01.06-0124	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	3 345,76	3 414,72
19.3.01.06-0125	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	3 500,00	3 572,14
19.3.01.06-0126	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	3 682,20	3 758,10
19.3.01.06-0127	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	4 063,56	4 147,32
19.3.01.06-0128	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	4 461,02	4 552,97
19.3.01.06-0129	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	4 826,27	4 925,75
19.3.01.06-0130	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	5 192,37	5 299,40
19.3.01.06-0131	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	5 569,49	5 684,29
19.3.01.06-0132	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	5 927,12	6 049,29
19.3.01.06-0133	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	6 318,64	6 448,88
19.3.01.06-0134	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	3 230,51	3 297,10
19.3.01.06-0135	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	3 451,69	3 522,84
19.3.01.06-0136	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	3 643,22	3 718,31
19.3.01.06-0137	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	3 853,39	3 932,82
19.3.01.06-0138	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	4 072,88	4 156,83
19.3.01.06-0139	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	4 593,22	4 687,90

19.3.01.06-0140	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	5 025,42	5 129,00
19.3.01.06-0141	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	5 388,98	5 500,06
19.3.01.06-0142	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	5 815,25	5 935,11
19.3.01.06-0143	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	6 196,61	6 324,33
19.3.01.06-0144	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	6 645,76	6 782,74
19.3.01.06-0145	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	7 080,51	7 226,45
19.3.01.06-0146	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	3 655,93	3 731,29
19.3.01.06-0147	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	3 829,66	3 908,60
19.3.01.06-0148	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	4 088,98	4 173,26
19.3.01.06-0149	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	4 329,66	4 418,90
19.3.01.06-0150	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	4 583,90	4 678,38
19.3.01.06-0151	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	5 014,41	5 117,77
19.3.01.06-0152	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	5 513,56	5 627,21
19.3.01.06-0153	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	6 010,17	6 134,05
19.3.01.06-0154	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	6 366,95	6 498,19
19.3.01.06-0155	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	6 932,20	7 075,09
19.3.01.06-0156	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	7 405,08	7 557,71
19.3.01.06-0157	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	7 858,47	8 020,45
19.3.01.06-0158	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	4 077,12	4 161,16
19.3.01.06-0159	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	4 304,24	4 392,96
19.3.01.06-0160	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	4 554,24	4 648,11
19.3.01.06-0161	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	4 802,54	4 901,53
19.3.01.06-0162	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	5 061,86	5 166,20
19.3.01.06-0163	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	5 588,14	5 703,32
19.3.01.06-0164	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	6 096,61	6 222,27
19.3.01.06-0165	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	6 626,27	6 762,85
19.3.01.06-0166	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	7 144,92	7 292,19
19.3.01.06-0167	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	7 523,73	7 678,81
19.3.01.06-0168	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	8 044,07	8 209,87
19.3.01.06-0169	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	8 550,00	8 726,23
19.3.01.06-0170	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	4 394,07	4 484,64
19.3.01.06-0171	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	4 672,03	4 768,33
19.3.01.06-0172	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	4 936,44	5 038,19
19.3.01.06-0173	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	5 228,81	5 336,59

19.3.01.06-0174	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	5 454,24	5 566,66
19.3.01.06-0175	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	6 022,03	6 146,16
19.3.01.06-0176	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	6 572,88	6 708,36
19.3.01.06-0177	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	7 130,51	7 277,48
19.3.01.06-0178	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	7 722,88	7 882,06
19.3.01.06-0179	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	8 132,20	8 299,82
19.3.01.06-0180	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	8 690,68	8 869,81
19.3.01.06-0181	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	9 283,05	9 474,39
19.3.01.06-0191	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.	715,46	731,08
19.3.01.06-0192	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.	1 115,90	1 140,38
19.3.01.06-0193	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.	1 448,88	1 480,67
19.3.01.06-0194	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000	шт.	2 681,77	2 740,33
19.3.01.06-0201	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	7 208,06	7 367,66
19.3.01.06-0202	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	10 010,14	10 218,51
19.3.01.06-0203	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	14 139,35	14 433,67
19.3.01.06-0204	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	15 855,66	16 184,09
19.3.01.06-0205	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	17 699,63	18 066,26
19.3.01.06-0206	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.	20 397,60	20 820,12
19.3.01.06-0207	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.	23 323,96	23 804,71
19.3.01.06-0211	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	7 133,63	7 283,58
19.3.01.06-0212	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	9 923,23	10 129,79
19.3.01.06-0213	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	12 741,18	13 005,10
19.3.01.06-0214	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	14 542,53	14 843,76
19.3.01.06-0215	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	16 093,78	16 427,15
19.3.01.06-0216	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	18 570,65	18 955,32
19.3.01.06-0217	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	20 476,98	20 899,05
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие				
19.3.01.07-0001	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	шт.	3 191,03	3 255,18
19.3.01.07-0002	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	шт.	3 587,84	3 659,96
19.3.01.07-0003	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	шт.	3 707,75	3 782,28
19.3.01.07-0004	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	шт.	4 167,28	4 251,05
19.3.01.07-0005	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	шт.	6 372,81	6 500,92
19.3.01.07-0006	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	шт.	8 924,00	9 103,39
19.3.01.07-0007	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	шт.	19 464,00	19 855,27
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам				
19.3.01.08-0001	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	5 529,64	5 642,49
19.3.01.08-0002	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	6 790,42	6 929,00

19.3.01.08-0003	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	11 162,22	11 391,16
19.3.01.08-0004	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	18 913,17	19 306,87
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 ? серия 5.904-41, ТУ 4863-201-04612941-99)				
19.3.01.09-0001	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	шт.	237,65	242,43
19.3.01.09-0002	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	шт.	292,23	298,10
19.3.01.09-0003	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	шт.	365,30	372,64
19.3.01.09-0004	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 200 мм	шт.	370,18	377,62
19.3.01.09-0005	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 250 мм	шт.	508,58	518,80
19.3.01.09-0006	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 315 мм	шт.	601,08	613,16
19.3.01.09-0007	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 355 мм	шт.	1 364,96	1 392,26
19.3.01.09-0008	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 400 мм	шт.	1 595,90	1 627,82
19.3.01.09-0009	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 450 мм	шт.	2 105,13	2 147,23
19.3.01.09-0010	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 500 мм	шт.	2 197,70	2 241,88
19.3.01.09-0011	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 560 мм	шт.	2 521,13	2 571,55
19.3.01.09-0012	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 630 мм	шт.	2 752,10	2 807,42
19.3.01.09-0021	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	584,46	596,45
19.3.01.09-0022	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	606,64	619,08
19.3.01.09-0023	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	705,24	719,85
19.3.01.09-0024	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	730,72	745,93
19.3.01.09-0025	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	921,24	940,32
19.3.01.09-0026	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1 499,18	1 529,93
19.3.01.09-0027	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1 588,07	1 620,64
19.3.01.09-0028	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1 683,79	1 718,84
19.3.01.09-0029	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2 477,57	2 528,64
19.3.01.09-0030	Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	4 370,61	4 460,70
19.3.01.09-0041	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	2 903,05	2 962,00
19.3.01.09-0042	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	3 063,29	3 126,12
19.3.01.09-0043	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	3 537,90	3 610,82
19.3.01.09-0044	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	5 248,79	5 356,98
19.3.01.09-0045	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	5 523,28	5 640,51
19.3.01.09-0046	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	6 615,74	6 756,83
19.3.01.09-0047	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	8 749,19	8 935,78
19.3.01.09-0048	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	2 703,48	2 758,38
19.3.01.09-0049	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2 365,00	2 414,71
19.3.01.09-0050	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3 785,84	3 867,74
19.3.01.09-0051	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4 797,55	4 903,29
19.3.01.09-0052	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	3 103,36	3 167,33
19.3.01.09-0053	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	3 628,64	3 703,80
19.3.01.09-0054	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	4 869,97	4 971,34

19.3.01.09-0055	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	5 966,35	6 091,76
19.3.01.09-0056	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	8 362,40	8 539,88
19.3.01.09-0057	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1 863,56	1 901,78
19.3.01.09-0058	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1 706,39	1 741,39
19.3.01.09-0059	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2 409,90	2 459,33
19.3.01.09-0060	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2 746,69	2 803,30
19.3.01.09-0061	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4 257,54	4 344,86
19.3.01.09-0062	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7 350,61	7 501,37
19.3.01.09-0071	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	шт.	2 551,30	2 602,59
19.3.01.09-0072	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	шт.	3 270,74	3 336,49
19.3.01.09-0073	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	шт.	3 738,02	3 813,16
19.3.01.09-0074	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	шт.	6 969,76	7 109,87
19.3.01.09-0075	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	шт.	10 707,75	10 921,91
19.3.01.09-0076	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	шт.	18 650,91	19 023,93
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов				
19.3.01.10-0001	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	шт.	21 210,00	21 636,36
19.3.01.10-0002	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	шт.	24 647,11	25 142,57
19.3.01.10-0003	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	шт.	25 904,65	26 425,39
19.3.01.10-0004	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	шт.	31 856,85	32 497,24
19.3.01.10-0005	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	шт.	38 144,38	38 911,16
19.3.01.10-0006	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	шт.	43 174,45	44 042,34
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие				
19.3.01.11-0001	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	6 138,88	6 266,04
19.3.01.11-0002	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	7 053,90	7 200,01
19.3.01.11-0003	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	8 601,14	8 781,06
19.3.01.11-0004	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	10 697,87	10 920,56
19.3.01.11-0005	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	11 964,67	12 213,73
19.3.01.11-0006	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	13 434,68	13 715,71

19.3.01.11-0007	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	12 441,72	12 710,86
19.3.01.11-0008	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	14 383,37	14 698,91
19.3.01.11-0011	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	7 615,40	7 771,59
19.3.01.11-0012	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	9 680,51	9 879,06
19.3.01.11-0013	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	10 747,00	10 968,52
19.3.01.11-0014	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8 129,66	8 299,72
19.3.01.11-0015	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	8 456,95	8 634,72
19.3.01.11-0016	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	12 309,08	12 566,56
19.3.01.11-0017	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	9 530,52	9 737,66
19.3.01.11-0018	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	13 404,30	13 695,63
19.3.01.11-0021	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	14 339,15	14 636,17
19.3.01.11-0022	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	14 403,48	14 700,36
19.3.01.11-0023	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	13 325,58	13 602,97
19.3.01.11-0024	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	20 671,61	21 106,13
19.3.01.11-0025	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	21 996,27	22 456,39
19.3.01.11-0026	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	40 297,29	41 177,22
19.3.01.11-0027	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	22 586,17	23 093,18
19.3.01.11-0031	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3 562,94	3 638,56
19.3.01.11-0032	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	4 710,69	4 811,15
19.3.01.11-0033	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	5 549,54	5 669,02
19.3.01.11-0034	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	6 309,00	6 444,19
19.3.01.11-0035	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	8 456,76	8 637,11
19.3.01.11-0036	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	8 334,32	8 512,06
19.3.01.11-0037	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	11 859,37	12 121,96
19.3.01.11-0038	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	15 010,06	15 343,94

19.3.01.11-0041	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	8 721,62	8 900,50
19.3.01.11-0042	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	6 798,10	6 939,61
19.3.01.11-0043	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	9 070,18	9 258,98
19.3.01.11-0044	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	9 540,33	9 739,89
19.3.01.11-0045	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	9 869,51	10 076,97
19.3.01.11-0046	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	10 625,98	10 851,51
19.3.01.11-0047	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	13 167,35	13 450,84
19.3.01.11-0048	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	15 372,40	15 708,07
19.3.01.11-0051	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	5 472,59	5 585,95
19.3.01.11-0052	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	5 520,94	5 636,43
19.3.01.11-0053	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	11 048,16	11 275,88
19.3.01.11-0054	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	11 021,87	11 250,18
19.3.01.11-0055	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	11 356,54	11 591,78
19.3.01.11-0056	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	11 675,99	11 920,23
19.3.01.11-0057	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	13 282,72	13 564,63
19.3.01.11-0058	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	14 880,28	15 200,65
19.3.01.11-0061	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	5 668,45	5 786,44
19.3.01.11-0062	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	5 995,54	6 120,34
19.3.01.11-0063	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	8 331,84	8 507,83
19.3.01.11-0064	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	10 430,82	10 653,27
19.3.01.11-0065	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	15 420,40	15 752,40
19.3.01.11-0066	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	13 314,42	13 586,04
19.3.01.11-0067	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	29 337,12	29 983,71
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные				
19.3.01.12-0001	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4 949,78	5 051,80
19.3.01.12-0002	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	7 130,11	7 277,80
19.3.01.12-0003	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	9 391,85	9 589,27
19.3.01.12-0004	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	16 838,66	17 201,20
19.3.01.12-0005	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	21 961,02	22 440,56
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные				
19.3.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1 773,59	1 825,89
19.3.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2 615,15	2 670,92
19.3.01.13-0011	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.	186,75	190,66

19.3.01.13-0012	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.	373,51	381,40
19.3.01.13-0013	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	466,89	476,75
19.3.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	33 528,55	34 202,54
19.3.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	34 778,41	35 477,53
19.3.01.13-0031	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	8 895,32	9 075,04
19.3.01.13-0032	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	8 895,32	9 075,04
19.3.01.13-0033	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	8 895,32	9 075,95
19.3.01.13-0034	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	7 815,12	7 974,61
19.3.01.13-0035	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	8 344,73	8 515,88
19.3.01.13-0036	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	8 895,32	9 077,76
19.3.01.13-0037	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	8 895,32	9 078,67
19.3.01.13-0038	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	9 467,07	9 663,17
19.3.01.13-0039	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	9 467,07	9 664,14
19.3.01.13-0040	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	10 017,84	10 226,37
19.3.01.13-0041	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	10 589,59	10 811,10
19.3.01.13-0042	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	12 241,62	12 497,69
19.3.01.13-0043	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13 914,82	14 207,31
19.3.01.13-0044	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	16 985,78	17 342,82
19.3.01.13-0045	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9 403,61	9 594,56
19.3.01.13-0046	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9 700,10	9 897,07
19.3.01.13-0047	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10 017,84	10 221,26
19.3.01.13-0048	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10 314,33	10 523,77
19.3.01.13-0049	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10 949,71	11 173,17

19.3.01.13-0050	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11 542,70	11 779,44
19.3.01.13-0051	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	12 771,07	13 033,00
19.3.01.13-0052	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	14 613,66	14 914,88
19.3.01.13-0053	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	16 392,79	16 730,68
19.3.01.13-0054	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	20 077,90	20 491,75
19.3.01.13-0055	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	24 927,99	25 439,26
19.3.01.13-0056	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	32 234,82	32 892,67
19.3.01.13-0057	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	9 488,31	9 680,98
19.3.01.13-0058	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	9 488,31	9 680,98
19.3.01.13-0059	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9 488,31	9 680,98
19.3.01.13-0060	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	8 408,19	8 580,64
19.3.01.13-0061	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	8 937,63	9 121,85
19.3.01.13-0062	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	9 488,31	9 683,88
19.3.01.13-0063	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	9 488,31	9 685,82
19.3.01.13-0064	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	10 060,14	10 269,55
19.3.01.13-0065	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	10 060,14	10 270,58
19.3.01.13-0066	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11 161,42	11 394,89
19.3.01.13-0067	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	11 733,25	11 979,88
19.3.01.13-0068	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	13 385,29	13 666,65
19.3.01.13-0069	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	15 058,40	15 378,00
19.3.01.13-0070	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	18 129,45	18 514,23
19.3.01.13-0071	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10 123,61	10 328,15

19.3.01.13-0072	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	10 441,42	10 653,44
19.3.01.13-0073	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	10 737,83	10 955,87
19.3.01.13-0074	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11 013,17	11 237,93
19.3.01.13-0075	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11 648,55	11 886,27
19.3.01.13-0076	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12 580,51	12 837,25
19.3.01.13-0077	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13 830,12	14 113,78
19.3.01.13-0078	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	15 630,24	15 950,82
19.3.01.13-0079	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	17 790,48	18 157,18
19.3.01.13-0080	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	21 496,99	21 937,89
19.3.01.13-0081	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	26 389,39	26 930,64
19.3.01.13-0082	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	34 310,36	35 010,57
19.3.01.13-0083	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	8 514,04	8 687,79
19.3.01.13-0084	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	8 768,23	8 947,17
19.3.01.13-0085	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	9 064,72	9 250,64
19.3.01.13-0086	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	9 340,06	9 531,62
19.3.01.13-0087	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	9 890,74	10 095,62
19.3.01.13-0088	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10 441,42	10 658,77
19.3.01.13-0089	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11 542,70	11 784,15
19.3.01.13-0090	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	13 215,89	13 493,69
19.3.01.13-0091	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	14 825,54	15 138,69
19.3.01.13-0092	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	18 171,76	18 553,73
19.3.01.13-0093	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	22 555,87	23 029,99

19.3.01.13-0094	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	29 163,78	29 767,88
19.3.01.13-0095	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	10 631,98	10 847,87
19.3.01.13-0096	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10 949,71	11 172,05
19.3.01.13-0097	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11 224,88	11 453,96
19.3.01.13-0098	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11 542,70	11 778,26
19.3.01.13-0099	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12 156,92	12 406,26
19.3.01.13-0100	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13 385,29	13 661,19
19.3.01.13-0101	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	14 613,66	14 917,86
19.3.01.13-0102	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	16 392,79	16 735,69
19.3.01.13-0103	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	18 849,53	19 243,82
19.3.01.13-0104	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	22 450,02	22 919,63
19.3.01.13-0105	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	27 384,81	27 957,65
19.3.01.13-0106	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	35 856,38	36 595,45
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы				
19.3.01.14-0001	Клапан инфльтрации воздуха КИВ-125	шт.	6 005,00	6 125,71
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	1 151 081,96	1 175 160,29
19.3.01.14-0012	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	16 081,59	16 409,78
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4 596,49	4 695,45
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции				
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные				
19.3.02.01-0001	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	3 550,74	3 625,01
19.3.02.01-0002	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	3 852,36	3 933,34
19.3.02.01-0003	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	4 315,69	4 409,93
19.3.02.01-0004	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	5 900,38	6 033,43
19.3.02.01-0005	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	9 979,74	10 204,78
19.3.02.01-0006	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	13 575,52	13 887,19
19.3.02.01-0007	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	18 245,55	18 683,04
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления				
19.3.02.02-0001	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	шт.	16 125,47	16 452,91
19.3.02.02-0002	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	шт.	18 949,35	19 334,14
19.3.02.02-0003	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	шт.	23 110,85	23 575,42
19.3.02.02-0004	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	шт.	26 380,47	26 910,77
19.3.02.02-0005	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	шт.	32 548,59	33 202,88
19.3.02.02-0006	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	шт.	36 337,98	37 068,45

19.3.02.02-0007	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	шт.	72 602,00	74 061,45
19.3.02.02-0011	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р	шт.	5 779,57	5 895,75
19.3.02.02-0012	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	шт.	5 244,43	5 350,92
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания				
19.3.02.03-0001	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	шт.	4 310,07	4 397,15
19.3.02.03-0002	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	шт.	5 424,74	5 533,79
19.3.02.03-0003	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	шт.	6 465,11	6 595,73
19.3.02.03-0004	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	шт.	8 768,73	8 945,00
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов				
19.3.02.04-0001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	шт.	9 437,49	9 626,24
19.3.02.04-0002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	шт.	10 329,29	10 535,88
19.3.02.04-0003	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	шт.	11 369,58	11 598,13
19.3.02.04-0004	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	шт.	11 741,11	11 977,13
19.3.02.04-0005	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	шт.	17 240,21	17 586,77
19.3.02.04-0006	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	шт.	17 686,11	18 041,64
19.3.02.04-0007	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	шт.	14 119,09	14 402,91
19.3.02.04-0008	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	шт.	33 440,05	34 112,26
19.3.02.04-0009	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	шт.	33 440,05	34 112,26
19.3.02.04-0010	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	шт.	31 136,36	31 765,44
19.3.02.04-0011	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	шт.	31 136,36	31 765,44
19.3.02.04-0012	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	шт.	44 438,02	45 335,85
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов				
19.3.02.05-0001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	шт.	9 809,10	10 006,28
19.3.02.05-0002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	шт.	11 889,77	12 129,99
19.3.02.05-0003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	шт.	13 376,04	13 646,29
19.3.02.05-0004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	шт.	19 618,12	20 014,48
Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители				
19.3.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	7 984,02	8 143,70
19.3.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	8 352,16	8 519,20
19.3.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	10 186,08	10 389,80
Группа 19.3.02.07: Шиберы				
19.3.02.07-0001	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	559,36	570,89
19.3.02.07-0002	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	620,42	634,79
19.3.02.07-0003	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	808,91	829,38
19.3.02.07-0004	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	1 232,75	1 263,31
19.3.02.07-0005	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 159,25	2 211,46

19.3.02.07-0006	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2 699,11	2 764,93
19.3.02.07-0007	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3 277,55	3 360,15
19.3.02.07-0008	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	3 778,73	3 875,50
19.3.02.07-0009	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4 318,50	4 433,06
19.3.02.07-0010	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	4 955,04	5 068,29
19.3.02.07-0011	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5 398,13	5 523,71
19.3.02.07-0012	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	407,72	416,04
19.3.02.07-0013	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	488,29	498,50
19.3.02.07-0014	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	707,44	722,45
19.3.02.07-0015	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	1 070,95	1 094,55
19.3.02.07-0016	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1 521,14	1 555,29
19.3.02.07-0017	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	2 094,80	2 145,24
19.3.02.07-0018	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2 268,83	2 322,54
19.3.02.07-0019	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3 142,19	3 224,26
19.3.02.07-0021	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	381,53	390,64
19.3.02.07-0022	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	542,17	554,73
19.3.02.07-0023	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	1 595,02	1 629,36
19.3.02.07-0024	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	1 874,74	1 915,10
19.3.02.07-0025	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	696,28	712,55
19.3.02.07-0026	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	2 709,43	2 767,76
19.3.02.07-0027	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	3 061,63	3 127,55
19.3.02.07-0028	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	930,06	952,36
19.3.02.07-0029	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	3 704,53	3 784,67
19.3.02.07-0030	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	1 588,99	1 625,47
19.3.02.07-0031	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	4 845,55	4 950,37
19.3.02.07-0032	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2 642,67	2 702,80
19.3.02.07-0033	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	4 955,04	5 065,26
19.3.02.07-0034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6 606,66	6 753,62
19.3.02.07-0035	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1 483,63	1 514,82
19.3.02.07-0036	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	415,16	424,69
19.3.02.07-0037	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	582,74	596,12
19.3.02.07-0038	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	830,07	847,52
19.3.02.07-0039	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2 303,86	2 352,05
19.3.02.07-0040	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	1 616,09	1 652,20

19.3.02.07-0041	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	2 303,86	2 357,46
19.3.02.07-0042	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	2 662,99	2 724,67
19.3.02.07-0043	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	3 686,18	3 779,08
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы				
19.3.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	16 167,45	16 495,75
19.3.02.08-0011	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 628,90	1 661,64
19.3.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	745,95	762,09
19.3.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	1 758,22	1 796,61
19.3.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	589,19	601,21
19.3.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	794,95	811,17
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2 Фильтры для очистки воздуха)				
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие				
19.3.03.01-0001	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	87,29	89,27
19.3.03.01-0002	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	87,29	89,35
19.3.03.01-0003	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	87,29	89,42
19.3.03.01-0004	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	102,54	104,92
19.3.03.01-0005	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	114,41	117,05
19.3.03.01-0006	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	152,54	155,98
19.3.03.01-0007	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	229,66	234,63
19.3.03.01-0008	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	590,68	603,10
19.3.03.01-0009	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	561,86	573,73
19.3.03.01-0010	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	535,22	546,58
19.3.03.01-0011	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	561,86	573,73
19.3.03.01-0012	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	626,27	639,56
19.3.03.01-0013	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	844,07	861,98
19.3.03.01-0014	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	1 124,58	1 147,99
19.3.03.01-0015	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	556,78	568,88
19.3.03.01-0016	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	733,05	748,76
19.3.03.01-0017	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	823,73	841,04
19.3.03.01-0018	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	881,36	899,89
19.3.03.01-0019	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 038,98	1 060,93
19.3.03.01-0020	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 211,86	1 237,58
19.3.03.01-0021	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 379,66	1 408,66
19.3.03.01-0022	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 555,08	1 588,40
19.3.03.01-0023	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 630,51	1 665,28
19.3.03.01-0024	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1 669,49	1 705,09
19.3.03.01-0025	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	346,61	353,72
19.3.03.01-0026	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	422,03	430,69
19.3.03.01-0027	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	491,53	501,61
19.3.03.01-0028	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	604,24	616,69
19.3.03.01-0029	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	724,58	739,44
19.3.03.01-0030	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	858,47	876,08
19.3.03.01-0031	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 078,81	1 100,83
19.3.03.01-0032	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 444,92	1 474,41
19.3.03.01-0033	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1 604,24	1 636,98
19.3.03.01-0034	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1 770,34	1 806,47
19.3.03.01-0035	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	91,53	93,69
19.3.03.01-0036	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	91,53	93,76
19.3.03.01-0037	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	91,53	93,76
19.3.03.01-0038	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	107,63	110,19
19.3.03.01-0039	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	119,49	122,29
19.3.03.01-0040	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	160,17	163,78
19.3.03.01-0041	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	240,68	245,94

19.3.03.01-0042	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	590,68	602,86
19.3.03.01-0043	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	590,68	602,92
19.3.03.01-0044	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	922,57	941,68
19.3.03.01-0045	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	590,68	602,98
19.3.03.01-0046	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	657,63	671,25
19.3.03.01-0047	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	886,44	904,71
19.3.03.01-0048	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	1 180,51	1 204,72
19.3.03.01-0049	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	569,49	581,63
19.3.03.01-0050	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	747,46	763,25
19.3.03.01-0051	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	838,14	855,76
19.3.03.01-0052	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	971,19	991,70
19.3.03.01-0053	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 071,19	1 093,71
19.3.03.01-0054	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 218,64	1 244,13
19.3.03.01-0055	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 390,68	1 419,77
19.3.03.01-0056	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 567,80	1 601,07
19.3.03.01-0057	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 742,37	1 779,17
19.3.03.01-0058	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	1 845,76	1 884,75
19.3.03.01-0059	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	364,41	371,81
19.3.03.01-0060	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	443,22	452,27
19.3.03.01-0061	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	516,10	526,69
19.3.03.01-0062	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	633,90	646,84
19.3.03.01-0063	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	760,17	775,68
19.3.03.01-0064	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	900,85	919,23
19.3.03.01-0065	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 132,20	1 155,19
19.3.03.01-0066	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 517,80	1 548,62
19.3.03.01-0067	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1 683,90	1 718,09
19.3.03.01-0068	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1 859,32	1 897,08
19.3.03.01-0069	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	113,56	116,07
19.3.03.01-0070	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	113,56	116,13
19.3.03.01-0071	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	113,56	116,13
19.3.03.01-0072	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	133,05	135,98
19.3.03.01-0073	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	148,31	151,55
19.3.03.01-0074	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	198,31	202,58
19.3.03.01-0075	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	298,31	304,58
19.3.03.01-0076	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	731,36	746,43
19.3.03.01-0077	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	731,36	746,51
19.3.03.01-0078	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	955,56	975,35
19.3.03.01-0079	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	731,36	746,51
19.3.03.01-0080	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	814,41	831,28
19.3.03.01-0081	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	1 097,46	1 120,08
19.3.03.01-0082	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	1 461,86	1 491,84
19.3.03.01-0083	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	590,68	603,28
19.3.03.01-0084	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	771,19	787,48
19.3.03.01-0085	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	961,86	982,08
19.3.03.01-0086	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	1 022,03	1 043,51
19.3.03.01-0087	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	1 182,20	1 207,05
19.3.03.01-0088	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	1 401,69	1 431,01
19.3.03.01-0089	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	1 602,54	1 635,90
19.3.03.01-0090	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	1 827,97	1 866,58
19.3.03.01-0091	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	1 978,81	2 020,40
19.3.03.01-0092	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	2 064,41	2 107,80
19.3.03.01-0093	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	450,85	460,05
19.3.03.01-0094	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	549,15	560,36
19.3.03.01-0095	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	638,98	652,02
19.3.03.01-0096	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	785,59	801,62
19.3.03.01-0097	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	941,53	960,74
19.3.03.01-0098	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1 116,10	1 138,88
19.3.03.01-0099	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1 402,54	1 431,02
19.3.03.01-0100	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1 878,81	1 916,96
19.3.03.01-0101	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2 085,59	2 127,94
19.3.03.01-0102	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2 301,69	2 348,43
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров				
19.3.03.02-0001	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	811,02	827,82
19.3.03.02-0002	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	859,32	877,30

19.3.03.02-0003	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	897,46	916,05
19.3.03.02-0004	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	1 000,00	1 020,92
19.3.03.02-0005	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	1 212,71	1 237,95
19.3.03.02-0006	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	1 366,10	1 394,54
19.3.03.02-0007	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	1 798,31	1 835,93
19.3.03.02-0008	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	1 357,63	1 385,47
19.3.03.02-0009	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	1 400,00	1 428,86
19.3.03.02-0010	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	1 892,92	1 932,13
19.3.03.02-0011	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	1 431,36	1 461,16
19.3.03.02-0012	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	1 566,95	1 599,41
19.3.03.02-0013	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	2 046,61	2 089,84
19.3.03.02-0014	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	2 615,25	2 669,96
19.3.03.02-0021	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	1 358,47	1 386,33
19.3.03.02-0022	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	1 617,80	1 650,98
19.3.03.02-0023	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	2 130,51	2 174,21
19.3.03.02-0024	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	2 275,42	2 322,09
19.3.03.02-0025	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	2 724,58	2 780,46
19.3.03.02-0026	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	2 909,32	2 968,99
19.3.03.02-0027	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	4 041,53	4 125,66
19.3.03.02-0028	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	4 665,25	4 763,79
19.3.03.02-0029	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	4 970,34	5 075,32
19.3.03.02-0030	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	5 411,02	5 524,76
19.3.03.02-0031	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	1 129,66	1 152,48
19.3.03.02-0032	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	1 288,98	1 315,02
19.3.03.02-0033	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	1 447,46	1 476,70
19.3.03.02-0034	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	1 554,24	1 585,64
19.3.03.02-0035	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	1 605,93	1 638,38
19.3.03.02-0036	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	1 764,41	1 800,06
19.3.03.02-0037	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	1 958,47	1 998,04
19.3.03.02-0038	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	2 177,12	2 221,11
19.3.03.02-0039	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	2 497,46	2 547,66
19.3.03.02-0040	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	3 062,71	3 124,28
Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)				
19.3.03.03-0001	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	38 037,70	38 806,21

19.3.03.03-0002	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	62 931,48	64 202,95
19.3.03.03-0003	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	102 161,60	104 225,67
19.3.03.03-0004	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	117 300,32	119 670,26
19.3.03.03-0005	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	189 192,73	193 015,18
19.3.03.03-0006	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	221 056,77	225 523,00
19.3.03.03-0007	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	366 436,45	373 839,93
19.3.03.03-0008	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	438 130,53	446 982,52
19.3.03.03-0009	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	545 671,66	556 696,41
19.3.03.03-0010	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	645 246,79	658 283,36
Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)				
19.3.03.04-0001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	12 961,23	13 267,12
19.3.03.04-0002	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	16 372,08	16 818,09
19.3.03.04-0003	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27 171,22	27 892,02
19.3.03.04-0004	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	29 787,15	30 610,76
19.3.03.04-0005	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	43 147,49	44 388,93
19.3.03.04-0006	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	45 478,00	46 865,35
19.3.03.04-0007	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	59 121,40	61 051,60
19.3.03.04-0008	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	69 353,95	71 703,11
19.3.03.04-0009	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	90 387,53	93 393,82
19.3.03.04-0010	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	101 757,03	105 297,16
Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые				
19.3.03.05-0001	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	217,53	222,04
19.3.03.05-0002	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	190,34	194,24
19.3.03.05-0003	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	271,91	277,51
19.3.03.05-0004	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	176,96	180,61
19.3.03.05-0005	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	217,53	222,04
19.3.03.05-0006	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	183,88	187,65
19.3.03.05-0007	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	271,91	277,51
19.3.03.05-0008	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	431,81	440,80
19.3.03.05-0009	Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	302,77	309,01

19.3.03.05-0010	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	391,24	399,34
19.3.03.05-0011	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	156,66	159,84
19.3.03.05-0012	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	394,49	402,82
19.3.03.05-0013	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	360,38	367,96
19.3.03.05-0014	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	509,69	520,40
19.3.03.05-0021	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	321,43	328,28
19.3.03.05-0022	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	298,31	304,64
19.3.03.05-0023	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм	шт.	327,86	334,79
19.3.03.05-0024	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	430,70	439,71
19.3.03.05-0025	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	447,45	456,76
19.3.03.05-0026	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм	шт.	572,03	583,88
19.3.03.05-0027	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	581,31	593,29
19.3.03.05-0028	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	673,69	687,51
19.3.03.05-0029	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт.	774,06	789,94
19.3.03.05-0030	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	448,08	457,41
19.3.03.05-0031	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	465,44	475,13
19.3.03.05-0032	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт.	594,96	607,22
19.3.03.05-0033	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	392,93	401,15
19.3.03.05-0034	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	662,53	676,19
19.3.03.05-0035	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт.	737,52	752,65
19.3.03.05-0036	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	632,78	645,82
19.3.03.05-0037	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	865,16	882,90
19.3.03.05-0038	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт.	784,60	800,69
19.3.03.05-0039	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	823,02	839,90
19.3.03.05-0040	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	606,09	618,64
19.3.03.05-0041	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт.	1 033,73	1 054,93
19.3.03.05-0042	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	484,02	494,10
19.3.03.05-0043	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	483,40	493,46
19.3.03.05-0044	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт.	762,28	777,91
19.3.03.05-0045	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	708,38	722,98
19.3.03.05-0046	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт.	744,94	760,29
19.3.03.05-0047	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	891,82	910,11
19.3.03.05-0048	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	911,01	929,69
19.3.03.05-0049	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт.	961,20	980,82

19.3.03.05-0050	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1 163,88	1 187,63
19.3.03.05-0051	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	730,07	745,12
19.3.03.05-0052	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	767,87	783,70
19.3.03.05-0053	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	917,86	936,69
19.3.03.05-0054	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	246,90	252,17
19.3.03.05-0055	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	306,80	313,31
19.3.03.05-0056	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	359,44	367,07
19.3.03.05-0057	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	456,76	466,27
19.3.03.05-0058	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	479,08	489,05
19.3.03.05-0059	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	629,65	642,63
19.3.03.05-0060	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	617,88	630,62
19.3.03.05-0061	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	721,97	736,78
19.3.03.05-0062	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	854,63	872,16
19.3.03.05-0063	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	475,34	485,28
19.3.03.05-0064	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	498,27	508,64
19.3.03.05-0065	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	654,45	667,94
19.3.03.05-0066	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	418,94	427,70
19.3.03.05-0067	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	721,39	736,19
19.3.03.05-0068	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	591,25	603,50
19.3.03.05-0069	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	681,11	695,22
19.3.03.05-0070	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	946,35	965,76
19.3.03.05-0071	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	881,89	900,07
19.3.03.05-0072	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	890,54	908,80
19.3.03.05-0073	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	658,14	671,71
19.3.03.05-0074	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	1 168,22	1 192,06
19.3.03.05-0075	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	511,91	522,57
19.3.03.05-0076	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	441,89	451,13
19.3.03.05-0077	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	698,44	712,84
19.3.03.05-0078	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	766,66	782,46
19.3.03.05-0079	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	814,97	831,77
19.3.03.05-0080	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	1 008,33	1 029,01
19.3.03.05-0081	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	991,62	1 011,86
19.3.03.05-0082	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	1 058,51	1 080,22
19.3.03.05-0083	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	1 325,63	1 352,82

19.3.03.05-0084	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	789,54	805,73
19.3.03.05-0085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	839,75	857,06
19.3.03.05-0086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	1 039,28	1 060,49
19.3.03.05-0087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	313,59	320,25
19.3.03.05-0088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	330,95	338,01
19.3.03.05-0089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт.	399,72	408,16
19.3.03.05-0090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	489,57	499,76
19.3.03.05-0091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	517,48	528,25
19.3.03.05-0092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт.	702,81	717,30
19.3.03.05-0093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	656,33	669,93
19.3.03.05-0094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	782,12	798,16
19.3.03.05-0095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт.	955,00	974,59
19.3.03.05-0096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	509,41	520,01
19.3.03.05-0097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	538,55	549,71
19.3.03.05-0098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт.	730,07	745,12
19.3.03.05-0099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	453,05	462,53
19.3.03.05-0100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт.	793,90	810,34
19.3.03.05-0101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт.	665,59	679,38
19.3.03.05-0102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	741,21	756,49
19.3.03.05-0103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт.	1 047,38	1 068,97
19.3.03.05-0104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт.	1 003,99	1 024,58
19.3.03.05-0105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	974,22	994,20
19.3.03.05-0106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт.	723,25	738,16
19.3.03.05-0107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт.	1 336,79	1 364,07
19.3.03.05-0108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	546,65	558,03
19.3.03.05-0109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт.	481,56	491,63
19.3.03.05-0110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт.	775,92	791,99
19.3.03.05-0111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	839,75	857,23
19.3.03.05-0112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт.	902,93	921,54
19.3.03.05-0113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт.	1 155,20	1 178,78
19.3.03.05-0114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	1 092,62	1 115,14
19.3.03.05-0115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт.	1 180,01	1 204,21
19.3.03.05-0116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт.	1 527,69	1 558,87
19.3.03.05-0117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	865,16	882,99

19.3.03.05-0118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт.	930,25	949,42
19.3.03.05-0119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт.	1 190,52	1 214,82
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	1 272,79	1 299,41
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы				
19.3.03.06-0001	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	3 896,49	3 976,41
19.3.03.06-0011	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	6 113,66	6 238,43
19.3.03.06-0012	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	6 947,20	7 088,98
19.3.03.06-0013	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	14 172,39	14 464,51
Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования воздуха прочее, не включенное в другие группировки)				
Раздел 19.4.01: Комплектующие шумоглушителей				
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие				
19.4.01.01-0001	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	1 904,80	1 947,95
19.4.01.01-0002	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	2 105,70	2 154,04
19.4.01.01-0003	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	3 564,04	3 646,59
19.4.01.01-0004	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	2 275,09	2 328,48
19.4.01.01-0005	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	2 845,39	2 914,20
19.4.01.01-0006	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	4 475,22	4 579,79
19.4.01.01-0007	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	3 016,36	3 086,22
19.4.01.01-0008	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	3 744,77	3 832,27
19.4.01.01-0009	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	6 615,19	6 769,09
Раздел 19.4.02: Шумоглушители				
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)				
19.4.02.01-0001	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	9 836,30	10 060,12
19.4.02.01-0002	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	11 947,87	12 222,17

19.4.02.01-0003	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	13 099,13	13 390,51
19.4.02.01-0004	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	18 114,04	18 516,97
19.4.02.01-0005	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	23 031,46	23 543,77
19.4.02.01-0006	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	27 953,56	28 575,36
19.4.02.01-0007	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	8 548,57	8 738,72
19.4.02.01-0008	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	26 021,85	26 600,68
19.4.02.01-0009	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	33 302,80	34 043,59
19.4.02.01-0010	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	18 963,79	19 385,62
19.4.02.01-0011	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	32 007,27	32 719,24
19.4.02.01-0012	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	40 778,69	41 685,77
19.4.02.01-0013	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	23 342,57	23 861,80
19.4.02.01-0014	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	14 809,22	15 146,19
19.4.02.01-0015	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	23 519,03	24 039,79
19.4.02.01-0016	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	12 880,97	13 166,18
19.4.02.01-0017	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	19 706,83	20 143,18
19.4.02.01-0018	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	27 452,08	28 059,92
19.4.02.01-0019	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	35 113,74	35 891,23
19.4.02.01-0020	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	42 766,14	43 713,07
19.4.02.01-0021	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	40 059,06	40 946,05
19.4.02.01-0022	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	51 337,93	52 474,65
19.4.02.01-0023	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	28 840,47	29 479,06
19.4.02.01-0024	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	49 188,02	50 277,14
19.4.02.01-0025	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	62 816,47	64 207,35
19.4.02.01-0026	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	35 494,51	36 280,43
19.4.02.01-0031	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	3 167,39	3 235,26
19.4.02.01-0032	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	4 746,72	4 849,40
19.4.02.01-0033	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	5 390,21	5 507,36
19.4.02.01-0034	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	5 984,88	6 114,96
19.4.02.01-0035	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	8 184,20	8 361,24
19.4.02.01-0036	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	8 866,81	9 060,43

19.4.02.01-0037	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	10 654,64	10 886,21
19.4.02.01-0038	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	11 338,32	11 584,75
19.4.02.01-0041	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8 390,68	8 572,19
19.4.02.01-0042	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8 711,86	8 900,31
19.4.02.01-0043	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	11 737,29	11 991,19
19.4.02.01-0044	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	14 047,46	14 351,33
19.4.02.01-0045	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	15 027,12	15 352,19
19.4.02.01-0046	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	17 612,71	17 993,71
19.4.02.01-0047	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	14 162,71	14 469,08
19.4.02.01-0048	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	14 616,95	14 933,14
19.4.02.01-0049	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	19 636,44	20 061,22
19.4.02.01-0050	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	20 408,47	20 847,86
19.4.02.01-0051	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	24 603,39	25 135,61
19.4.02.01-0052	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	26 306,78	26 873,16
19.4.02.01-0053	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	29 815,25	30 460,21
19.4.02.01-0054	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	31 467,80	32 145,30
19.4.02.01-0055	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20 357,63	20 798,01
19.4.02.01-0056	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	20 778,81	21 228,30
19.4.02.01-0057	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	28 443,22	29 058,50
19.4.02.01-0058	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	29 016,95	29 641,68
19.4.02.01-0059	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	35 533,90	36 302,57
19.4.02.01-0060	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	36 260,17	37 040,85
19.4.02.01-0061	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	25 548,31	26 100,97
19.4.02.01-0062	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	26 071,19	26 632,50
19.4.02.01-0063	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	35 076,27	35 835,04
19.4.02.01-0064	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	35 785,59	36 556,05
19.4.02.01-0065	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	43 822,88	44 766,39
19.4.02.01-0066	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	44 712,71	45 675,37
19.4.02.01-0067	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	13 014,41	13 294,61

19.4.02.01-0068	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	13 381,36	13 668,10
19.4.02.01-0069	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	17 973,73	18 358,87
19.4.02.01-0070	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	18 856,78	19 260,84
19.4.02.01-0071	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	22 855,93	23 345,69
19.4.02.01-0072	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	23 905,08	24 417,32
19.4.02.01-0073	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	19 888,98	20 319,22
19.4.02.01-0074	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	20 626,27	21 070,35
19.4.02.01-0075	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	27 233,90	27 820,25
19.4.02.01-0076	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	28 322,88	28 932,67
19.4.02.01-0077	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	34 206,78	34 943,25
19.4.02.01-0078	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	35 830,51	36 601,94
19.4.02.01-0079	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	40 835,59	41 714,78
19.4.02.01-0080	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	43 090,68	44 018,42
19.4.02.01-0081	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	27 613,56	28 208,08
19.4.02.01-0082	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	27 775,42	28 370,59
19.4.02.01-0083	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	38 193,22	39 011,62
19.4.02.01-0084	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	38 104,24	38 920,74
19.4.02.01-0085	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	48 576,27	49 617,16
19.4.02.01-0086	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	48 766,95	49 811,93
19.4.02.01-0087	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	33 895,76	34 625,54
19.4.02.01-0088	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	34 930,51	35 682,56
19.4.02.01-0089	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	46 922,03	47 932,26
19.4.02.01-0090	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	47 194,92	48 206,21
19.4.02.01-0091	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	59 090,68	60 362,90
19.4.02.01-0092	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	59 133,90	60 401,02
Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.02-0001	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	3 627,97	3 707,56
19.4.02.02-0002	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	4 527,97	4 629,61
19.4.02.02-0003	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	5 024,58	5 137,37

19.4.02.02-0004	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	5 705,93	5 835,18
19.4.02.02-0005	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	6 222,88	6 363,84
19.4.02.02-0006	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	7 335,59	7 495,77
19.4.02.02-0007	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2 318,64	2 368,56
19.4.02.02-0008	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2 973,73	3 038,97
19.4.02.02-0009	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3 416,10	3 491,39
19.4.02.02-0010	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	3 754,24	3 837,75
19.4.02.02-0011	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	4 739,83	4 845,26
19.4.02.02-0021	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5 670,34	5 790,69
19.4.02.02-0022	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2 266,95	2 314,60
19.4.02.02-0023	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2 700,85	2 757,90
19.4.02.02-0024	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2 600,00	2 654,65
19.4.02.02-0025	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	3 313,56	3 383,89
19.4.02.02-0026	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	3 120,34	3 186,25
19.4.02.02-0027	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	3 681,36	3 759,87
19.4.02.02-0028	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3 279,66	3 348,93
19.4.02.02-0029	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3 994,92	4 079,71
19.4.02.02-0030	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	3 512,71	3 586,91
19.4.02.02-0031	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	4 380,51	4 474,82
19.4.02.02-0032	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	3 791,53	3 872,39
19.4.02.02-0033	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	4 462,71	4 558,79
19.4.02.02-0034	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4 658,47	4 755,92
19.4.02.02-0035	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	5 609,32	5 729,52
19.4.02.02-0036	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	5 513,56	5 631,14
19.4.02.02-0037	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	6 163,56	6 305,06
19.4.02.02-0038	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	5 860,17	5 985,14
19.4.02.02-0039	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	6 591,53	6 734,12
Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249739-2006)				
19.4.02.03-0001	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1 847,46	1 887,80
19.4.02.03-0002	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2 410,17	2 463,29

19.4.02.03-0003	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2 863,56	2 927,26
19.4.02.03-0004	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3 883,90	3 971,09
19.4.02.03-0005	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5 146,61	5 264,77
19.4.02.03-0006	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	6 227,12	6 370,72
19.4.02.03-0007	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1 534,75	1 567,79
19.4.02.03-0008	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1 977,97	2 020,96
19.4.02.03-0009	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2 401,69	2 454,62
19.4.02.03-0010	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2 877,97	2 941,99
19.4.02.03-0011	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	4 277,12	4 373,57
19.4.02.03-0012	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5 151,69	5 269,96
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов				
19.4.02.04-0001	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	2 817,52	2 875,02
19.4.02.04-0002	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	3 944,50	4 025,00
19.4.02.04-0003	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	3 099,22	3 162,47
19.4.02.04-0004	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	4 507,98	4 599,98
19.4.02.04-0005	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	3 944,50	4 025,00
19.4.02.04-0006	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	5 634,88	5 750,45
19.4.02.04-0007	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	4 789,69	4 887,44
19.4.02.04-0008	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	6 480,15	6 613,06
19.4.02.04-0009	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	5 916,75	6 037,50
19.4.02.04-0010	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	8 170,61	8 338,19
19.4.02.04-0011	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	8 170,61	8 338,19
19.4.02.04-0012	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	11 269,84	11 500,98
19.4.02.04-0013	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	10 988,14	11 213,51
19.4.02.04-0014	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	14 369,06	14 665,24
19.4.02.04-0015	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2 936,76	2 996,99
19.4.02.04-0016	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3 987,05	4 069,23
19.4.02.04-0017	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3 357,62	3 426,48
19.4.02.04-0018	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4 615,58	4 710,72

19.4.02.04-0019	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3 671,31	3 746,61
19.4.02.04-0020	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4 930,41	5 032,54
19.4.02.04-0021	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4 300,82	4 389,03
19.4.02.04-0022	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5 874,68	5 995,77
19.4.02.04-0023	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7 028,85	7 173,73
19.4.02.04-0024	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9 021,42	9 207,37
19.4.02.04-0025	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	21 506,24	21 945,14
19.4.02.04-0026	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	17 729,91	18 098,98
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов				
19.4.02.05-0001	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	4 568,95	4 661,73
19.4.02.05-0002	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	4 618,04	4 712,28
19.4.02.05-0003	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	4 860,64	4 960,33
19.4.02.05-0004	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	5 832,98	5 952,61
19.4.02.05-0005	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	6 076,04	6 200,66
19.4.02.05-0006	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	6 805,25	6 944,83
19.4.02.05-0007	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	8 749,93	8 929,39
19.4.02.05-0008	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	9 235,62	9 425,98
19.4.02.05-0009	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	11 180,23	11 410,68
19.4.02.05-0010	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3 263,65	3 330,92
19.4.02.05-0011	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3 916,44	3 996,77
19.4.02.05-0012	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5 482,98	5 595,44
19.4.02.05-0013	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6 135,69	6 260,91
19.4.02.05-0014	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6 396,82	6 548,90
19.4.02.05-0015	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7 180,09	7 326,62
19.4.02.05-0016	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	10 313,14	10 523,61
19.4.02.05-0017	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	11 357,58	11 590,52
19.4.02.05-0018	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	15 012,89	15 322,34
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные				
19.4.02.06-0001	Шумоглушители крышные SSD 190/225	шт.	54 315,13	55 401,43
19.4.02.06-0002	Шумоглушители крышные SSD 310/311	шт.	64 177,45	65 461,00
19.4.02.06-0003	Шумоглушители крышные SSD 355/400	шт.	83 440,73	85 118,06
19.4.02.06-0004	Шумоглушители крышные SSD 450/500	шт.	94 390,52	96 287,96
19.4.02.06-0005	Шумоглушители крышные SSD 560/630	шт.	146 098,02	149 034,88
19.4.02.06-0006	Шумоглушители крышные SSD 710	шт.	190 099,07	193 920,44
19.4.02.06-0007	Шумоглушители крышные SSD 800/900	шт.	296 858,81	302 826,27

Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2)
Изделия электроустановочные)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)				
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры				
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные				
20.1.01.01-0001	Зажим анкерный (СИП) DN 123	100 шт.	11 708,11	11 944,66
20.1.01.01-0002	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	100 шт.	8 231,13	8 398,27
20.1.01.01-0003	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	100 шт.	40 749,86	41 573,17
20.1.01.01-0004	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	100 шт.	60 684,83	61 910,91
20.1.01.01-0005	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	100 шт.	48 899,84	49 882,82
20.1.01.01-0006	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	100 шт.	29 050,30	29 634,27
20.1.01.01-0007	Зажим анкерный (СИП) SO 141	100 шт.	57 088,25	58 235,84
20.1.01.01-0008	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	100 шт.	14 042,37	14 324,65
20.1.01.01-0009	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	100 шт.	15 737,29	16 053,64
20.1.01.01-0010	Зажим анкерный (СИП) SO 214	100 шт.	38 550,05	39 324,98
20.1.01.01-0011	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	100 шт.	63 466,10	64 741,90
20.1.01.01-0012	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	100 шт.	63 466,10	64 741,90
20.1.01.01-0013	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	100 шт.	56 105,81	57 233,65
20.1.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	2 603,34	2 655,41
20.1.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	3 514,44	3 584,73
20.1.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	4 716,73	4 811,06
20.1.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	5 631,47	5 744,10
20.1.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	45 568,09	46 479,45
20.1.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	35 632,64	36 345,29
20.1.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	37 973,41	38 732,88
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные				
20.1.01.02-0001	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-1	100 шт.	131 988,19	134 681,80
20.1.01.02-0002	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-300-4	100 шт.	131 988,19	134 681,80
20.1.01.02-0003	Зажим аппаратный прессуемый 2A2A-500-1	100 шт.	157 047,64	160 252,67
20.1.01.02-0004	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-3	100 шт.	163 606,60	166 945,48
20.1.01.02-0005	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-300-4	100 шт.	163 606,60	166 945,48
20.1.01.02-0006	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-3	100 шт.	215 165,83	219 534,99
20.1.01.02-0007	Зажим аппаратный прессуемый 2A4A-500-4	100 шт.	215 165,83	219 534,99
20.1.01.02-0008	Зажим аппаратный прессуемый 2A4АП-500-1	100 шт.	303 571,12	309 766,40
20.1.01.02-0009	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-3	100 шт.	204 148,16	208 335,24
20.1.01.02-0010	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-300-4	100 шт.	204 148,16	208 335,24
20.1.01.02-0011	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-3	100 шт.	235 106,66	239 904,72
20.1.01.02-0012	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-500-4	100 шт.	235 106,66	239 904,72
20.1.01.02-0013	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-3	100 шт.	274 207,89	279 831,89
20.1.01.02-0014	Зажим аппаратный прессуемый 2A6A-600-4	100 шт.	274 207,89	279 831,89
20.1.01.02-0015	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-3	100 шт.	489 534,40	499 474,89
20.1.01.02-0016	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-500-4	100 шт.	489 534,40	499 474,89
20.1.01.02-0017	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-1Б	100 шт.	924 416,58	943 093,49
20.1.01.02-0018	Зажим аппаратный прессуемый 2A6АП-640-2	100 шт.	970 639,13	990 348,93
20.1.01.02-0019	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3	100 шт.	295 170,15	301 224,09
20.1.01.02-0020	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3А	100 шт.	295 170,15	301 193,98
20.1.01.02-0021	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4	100 шт.	308 425,78	314 751,59
20.1.01.02-0022	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4А	100 шт.	308 425,78	314 720,13
20.1.01.02-0023	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-3	100 шт.	401 226,66	409 414,89
20.1.01.02-0024	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-600-4А	100 шт.	401 226,66	409 414,89
20.1.01.02-0025	Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-3	100 шт.	604 525,54	616 862,70
20.1.01.02-0026	Зажим аппаратный прессуемый 3A2АП-500-4	100 шт.	558 457,93	569 854,94
20.1.01.02-0027	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-300-2	100 шт.	502 176,02	512 373,21
20.1.01.02-0028	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-300-3	100 шт.	517 239,23	527 795,05
20.1.01.02-0029	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-400-2	100 шт.	521 152,80	531 735,33
20.1.01.02-0030	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-400-3	100 шт.	580 499,00	592 345,82
20.1.01.02-0031	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-600-2	100 шт.	595 194,96	607 280,99
20.1.01.02-0032	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-600-3	100 шт.	776 705,26	792 477,04
20.1.01.02-0033	Зажим аппаратный прессуемый 3AАП-500-1	100 шт.	447 644,31	456 825,49
20.1.01.02-0034	Зажим аппаратный прессуемый 3OАП-500-1	100 шт.	504 063,94	514 402,29

20.1.01.02-0035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	100 шт.	1 832 507,50	1 869 905,31
20.1.01.02-0036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	100 шт.	2 293 395,97	2 339 965,67
20.1.01.02-0037	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	100 шт.	2 364 787,00	2 412 806,36
20.1.01.02-0038	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	100 шт.	9 261,73	9 448,85
20.1.01.02-0039	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	100 шт.	9 755,22	9 952,31
20.1.01.02-0040	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	100 шт.	10 581,55	10 797,50
20.1.01.02-0041	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	100 шт.	11 080,79	11 306,93
20.1.01.02-0042	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	100 шт.	11 987,45	12 233,31
20.1.01.02-0043	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	100 шт.	12 400,61	12 656,21
20.1.01.02-0044	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	100 шт.	13 232,68	13 505,43
20.1.01.02-0045	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	100 шт.	11 488,27	11 720,38
20.1.01.02-0046	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	100 шт.	11 987,45	12 229,64
20.1.01.02-0047	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	100 шт.	11 987,45	12 232,09
20.1.01.02-0048	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	100 шт.	12 400,61	12 653,68
20.1.01.02-0049	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	100 шт.	13 232,68	13 502,73
20.1.01.02-0050	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	100 шт.	15 464,90	15 780,51
20.1.01.02-0051	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	100 шт.	16 371,56	16 705,67
20.1.01.02-0052	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	100 шт.	18 603,79	18 985,35
20.1.01.02-0053	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	100 шт.	26 786,70	27 336,10
20.1.01.02-0054	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	100 шт.	28 611,50	29 201,24
20.1.01.02-0055	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	100 шт.	35 474,59	36 205,79
20.1.01.02-0056	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	100 шт.	188 970,18	192 768,86
20.1.01.02-0057	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	100 шт.	303 565,38	309 698,61
20.1.01.02-0058	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	100 шт.	11 080,79	11 310,32
20.1.01.02-0059	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	100 шт.	13 232,68	13 505,43
20.1.01.02-0060	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	100 шт.	14 638,58	14 940,31
20.1.01.02-0061	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	100 шт.	18 311,13	18 686,69
20.1.01.02-0062	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	100 шт.	15 464,90	15 783,66
20.1.01.02-0063	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	100 шт.	17 691,39	18 056,04
20.1.01.02-0064	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	100 шт.	19 016,95	19 408,93
20.1.01.02-0065	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	100 шт.	23 240,39	23 717,05
20.1.01.02-0066	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	100 шт.	34 889,27	35 601,29
20.1.01.02-0067	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	100 шт.	37 328,08	38 093,68
20.1.01.02-0068	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	100 шт.	42 337,68	43 210,34
20.1.01.02-0069	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	100 шт.	152 152,82	155 242,44
20.1.01.02-0070	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	100 шт.	321 968,33	328 473,38
20.1.01.02-0071	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	100 шт.	481 701,52	491 433,82
20.1.01.02-0072	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	100 шт.	521 330,69	531 916,83
20.1.01.02-0073	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	100 шт.	463 287,10	472 600,10
20.1.01.02-0081	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	838,89	855,92
20.1.01.02-0082	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	871,94	889,65
20.1.01.02-0083	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	905,51	923,90
20.1.01.02-0084	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	1 088,80	1 111,02
20.1.01.02-0085	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	1 356,72	1 384,41
20.1.01.02-0086	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	2 828,84	2 885,99
20.1.01.02-0087	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	783,40	799,15
20.1.01.02-0088	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	803,37	819,77
20.1.01.02-0089	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	849,97	867,40
20.1.01.02-0090	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	1 014,26	1 035,06
20.1.01.02-0091	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	1 119,50	1 142,35
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые				
20.1.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	29,75	30,43
20.1.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	51,98	53,10
20.1.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	71,81	73,33
20.1.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	464,74	474,13
20.1.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	534,57	545,37
Группа 20.1.01.04: Зажимы для короба				
20.1.01.04-0001	Зажим для короба 100х100 У3	шт.	167,09	170,52
20.1.01.04-0002	Зажим для короба 150х150 У3	шт.	183,45	187,29
20.1.01.04-0003	Зажим для короба 200х200 У3	шт.	207,99	212,49
20.1.01.04-0004	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	163,95	167,31
20.1.01.04-0005	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	175,76	179,36
20.1.01.04-0006	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	178,57	182,23
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие				
20.1.01.05-0001	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	100 шт.	5 024,21	5 126,74
20.1.01.05-0002	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	100 шт.	5 809,24	5 927,79
20.1.01.05-0003	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	100 шт.	26 005,22	26 527,98

20.1.01.05-0004	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	100 шт.	7 255,35	7 403,42
20.1.01.05-0005	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	100 шт.	58 075,85	59 261,06
20.1.01.05-0006	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	100 шт.	58 075,85	59 243,29
20.1.01.05-0007	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	100 шт.	16 617,89	16 955,33
20.1.01.05-0008	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	100 шт.	62 835,62	64 124,38
20.1.01.05-0009	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	100 шт.	62 835,62	64 098,74
20.1.01.05-0010	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	100 шт.	17 989,63	18 354,93
20.1.01.05-0011	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	100 шт.	78 875,06	80 484,74
20.1.01.05-0012	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	100 шт.	78 875,06	80 460,61
20.1.01.05-0013	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	100 шт.	22 584,13	23 045,03
20.1.01.05-0014	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	100 шт.	78 875,06	80 500,83
20.1.01.05-0015	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	100 шт.	89 716,77	91 556,86
20.1.01.05-0016	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	100 шт.	120 919,73	123 412,13
20.1.01.05-0017	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	100 шт.	126 547,17	129 142,65
20.1.01.05-0018	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	100 шт.	152 552,39	155 696,80
20.1.01.05-0019	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	100 шт.	173 359,87	176 915,48
20.1.01.05-0020	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	100 шт.	189 391,05	193 275,46
20.1.01.05-0021	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	100 шт.	221 469,94	226 057,47
20.1.01.05-0022	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	100 шт.	19 981,13	20 390,94
20.1.01.05-0023	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	100 шт.	20 377,78	20 808,20
20.1.01.05-0024	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	100 шт.	23 493,12	23 979,76
Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые				
20.1.01.06-0001	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	269,47	275,02
20.1.01.06-0002	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	434,99	443,96
20.1.01.06-0003	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	478,62	488,44
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные				
20.1.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	335,83	342,82
20.1.01.07-0002	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	346,41	353,59
20.1.01.07-0003	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	353,43	360,86
20.1.01.07-0004	Зажим опорный АА-4-3	шт.	303,77	310,09
20.1.01.07-0005	Зажим опорный АА-5-3	шт.	323,10	329,83
20.1.01.07-0006	Зажим опорный АА-6-3	шт.	326,33	333,12
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные				
20.1.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	444 518,22	453 408,58
20.1.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11	100 шт.	62 166,28	63 409,61
20.1.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	100 шт.	174 475,44	177 964,95
20.1.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	100 шт.	87 617,84	89 370,20
20.1.01.08-0011	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	100 шт.	104 921,60	107 030,73
20.1.01.08-0012	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	100 шт.	25 889,53	26 409,96
20.1.01.08-0013	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	100 шт.	59 348,43	60 541,45
20.1.01.08-0014	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	100 шт.	28 285,95	28 857,44
20.1.01.08-0015	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	100 шт.	76 272,06	77 805,28
20.1.01.08-0016	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	100 шт.	86 287,42	88 021,97
20.1.01.08-0017	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	100 шт.	25 889,53	26 412,60
20.1.01.08-0018	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	100 шт.	42 978,44	43 842,39
20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	100 шт.	74 842,48	76 346,96
20.1.01.08-0020	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	100 шт.	30 203,08	30 810,22
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые				
20.1.01.09-0001	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	7 436,32	7 586,56
20.1.01.09-0002	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	11 907,86	12 148,45

20.1.01.09-0003	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	3 344,73	3 412,65
20.1.01.09-0004	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	4 943,39	5 043,77
20.1.01.09-0005	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	2 252,96	2 298,94
20.1.01.09-0006	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	6 927,29	7 067,25
20.1.01.09-0007	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	2 017,86	2 059,04
20.1.01.09-0008	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	6 963,57	7 104,26
20.1.01.09-0009	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	7 016,53	7 158,29
20.1.01.09-0010	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	3 162,94	3 227,17
20.1.01.09-0011	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	3 453,81	3 523,94
20.1.01.09-0012	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	2 151,73	2 195,64
20.1.01.09-0013	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	8 725,18	8 902,35
20.1.01.09-0014	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	4 418,82	4 508,55
20.1.01.09-0015	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	3 202,52	3 267,55
20.1.01.09-0016	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	10 324,74	10 534,39
20.1.01.09-0017	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	7 436,32	7 586,56
20.1.01.09-0018	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	11 907,86	12 148,45
20.1.01.09-0019	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	2 386,83	2 435,54
20.1.01.09-0020	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	3 245,57	3 311,81
20.1.01.09-0021	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	3 889,96	3 968,95
20.1.01.09-0022	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	3 176,98	3 241,82
20.1.01.09-0023	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	2 285,60	2 331,78
20.1.01.09-0024	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	2 354,19	2 401,75
20.1.01.09-0025	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	1 547,67	1 578,94
20.1.01.09-0026	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	2 871,98	2 930,01
20.1.01.09-0027	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	23 910,59	24 396,12
20.1.01.09-0028	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	2 523,92	2 575,43
20.1.01.09-0029	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	2 472,11	2 522,06
20.1.01.09-0030	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	4 868,19	4 966,55
20.1.01.09-0031	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	94 724,12	96 637,93
20.1.01.09-0032	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	68 926,81	70 319,41
20.1.01.09-0033	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	1 495,44	1 525,65
20.1.01.09-0034	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	24 517,87	25 015,73
20.1.01.09-0035	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	3 344,73	3 412,31
20.1.01.09-0036	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	78 489,90	80 075,71
20.1.01.09-0037	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	104 890,37	107 009,58
20.1.01.09-0038	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	109 537,18	111 750,27
20.1.01.09-0039	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	18 784,25	19 165,68
20.1.01.09-0040	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	26 584,66	27 121,78
20.1.01.09-0041	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	9 684,40	9 880,06
20.1.01.09-0042	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	11 839,28	12 078,48
20.1.01.09-0043	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	10 494,14	10 706,16
20.1.01.09-0044	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	11 098,12	11 323,48
20.1.01.09-0045	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	5 380,94	5 489,66
20.1.01.09-0046	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	9 922,64	10 123,12
20.1.01.09-0047	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	7 937,42	8 098,60
20.1.01.09-0048	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	6 418,92	6 549,92
20.1.01.09-0049	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	6 843,74	6 982,71
20.1.01.09-0050	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	7 330,22	7 479,07
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые				
20.1.01.10-0001	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	260,13	265,47
20.1.01.10-0002	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	738,01	752,92
20.1.01.10-0003	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	920,22	939,00
20.1.01.10-0004	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	1 134,58	1 157,73
20.1.01.10-0005	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	1 276,21	1 302,25
20.1.01.10-0006	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	1 578,99	1 611,21
20.1.01.10-0007	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	2 269,16	2 315,70
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные				
20.1.01.11-0001	Зажим плашечный	шт.	106,14	108,34
20.1.01.11-0002	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	497,94	508,61
20.1.01.11-0003	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	28,34	29,03
20.1.01.11-0004	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	57,07	58,30
20.1.01.11-0005	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	41,50	42,41
20.1.01.11-0006	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	103,02	105,34
20.1.01.11-0007	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	73,00	74,74
20.1.01.11-0008	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	155,71	159,17
20.1.01.11-0009	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	257,72	263,22
20.1.01.11-0010	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	162,02	165,34

20.1.01.11-0011	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	228,68	233,44
20.1.01.11-0012	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	317,06	323,66
20.1.01.11-0013	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	369,83	377,57
20.1.01.11-0021	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	62,33	63,73
20.1.01.11-0022	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	76,06	77,71
20.1.01.11-0023	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	138,37	141,49
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие				
20.1.01.12-0001	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	1 127,40	1 150,41
20.1.01.12-0002	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	1 901,86	1 941,84
20.1.01.12-0003	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	4 399,19	4 489,87
20.1.01.12-0004	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	2 092,11	2 136,73
20.1.01.12-0005	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	3 668,49	3 744,10
20.1.01.12-0006	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	306,81	313,35
20.1.01.12-0007	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	71,77	73,32
20.1.01.12-0008	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	71,77	73,32
20.1.01.12-0009	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	71,77	73,32
20.1.01.12-0010	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	497,13	507,63
20.1.01.12-0011	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	99,00	101,11
20.1.01.12-0012	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	51,90	53,02
20.1.01.12-0013	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	45,80	46,80
20.1.01.12-0014	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	61,20	62,53
20.1.01.12-0015	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	87,04	88,89
20.1.01.12-0016	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	687,90	702,22
20.1.01.12-0017	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	814,02	831,05
20.1.01.12-0018	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	709,91	724,69
20.1.01.12-0019	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	814,02	830,96
20.1.01.12-0020	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	6 151,68	6 278,48
20.1.01.12-0021	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	916,77	935,76
20.1.01.12-0022	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	939,42	958,78
20.1.01.12-0023	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	1 054,98	1 076,73
20.1.01.12-0024	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	1 400,39	1 429,11
20.1.01.12-0025	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	979,47	999,76
20.1.01.12-0026	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	1 031,37	1 052,73
20.1.01.12-0027	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	613,47	626,11
20.1.01.12-0028	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	658,42	671,79
20.1.01.12-0029	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	527,08	537,94
20.1.01.12-0031	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	100 шт.	33 677,97	34 354,96
20.1.01.12-0032	Зажим поддерживающий марки SO 140	100 шт.	36 592,11	37 323,95
20.1.01.12-0033	Зажим поддерживающий: спиральный ПС-15, 4П11	шт.	968,56	988,13
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные				
20.1.01.13-0001	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	240,90	245,77
20.1.01.13-0002	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	257,72	262,93
20.1.01.13-0003	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	339,04	345,92
20.1.01.13-0004	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	348,26	355,33
20.1.01.13-0005	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	372,77	380,34
20.1.01.13-0006	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	780,95	796,97
20.1.01.13-0007	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	880,62	898,68
20.1.01.13-0008	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	3 152,34	3 215,71
20.1.01.13-0009	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	3 853,76	3 931,23
20.1.01.13-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	281,56	287,36
20.1.01.13-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	651,99	665,16
20.1.01.13-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	755,93	771,28
20.1.01.13-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	803,17	819,48
20.1.01.13-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1 119,23	1 141,84
20.1.01.13-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	1 203,81	1 228,25
20.1.01.13-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	1 368,28	1 396,06
20.1.01.13-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1 482,09	1 512,03
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые				
20.1.01.14-0001	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.	227,99	232,64
20.1.01.14-0002	Зажим тросовый К676У3	шт.	67,35	68,96
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы				
20.1.01.15-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	12 043,14	12 291,37
20.1.01.15-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	25 719,80	26 252,56
20.1.01.15-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	100 шт.	79 023,81	80 604,29
20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 50	100 шт.	26 253,13	26 780,87
20.1.01.15-0012	Зажим соединительный изолированный (СИП) МПРТ 54 N	100 шт.	43 325,51	44 196,44

20.1.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	100 шт.	2 578,21	2 630,04
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры				
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)				
20.1.02.01-0001	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	6 074,91	6 491,36
20.1.02.01-0002	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	7 051,49	7 209,78
20.1.02.01-0003	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	9 171,08	9 872,74
20.1.02.01-0004	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	9 904,79	10 622,17
20.1.02.01-0005	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	17 387,39	17 770,61
20.1.02.01-0006	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	17 387,39	17 770,61
20.1.02.01-0007	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	17 387,39	17 770,61
20.1.02.01-0008	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	2 646,05	2 735,14
20.1.02.01-0009	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	2 684,23	2 810,74
20.1.02.01-0010	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	7 051,49	7 209,78
20.1.02.01-0011	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	5 542,99	5 799,72
20.1.02.01-0012	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	6 074,91	6 342,02
20.1.02.01-0013	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	7 878,09	8 181,90
20.1.02.01-0014	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3 409,85	3 486,74
20.1.02.01-0015	Балласт БП-50-1	шт.	9 171,08	9 372,28
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры				
20.1.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	983,36	1 005,53
20.1.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	1 181,68	1 207,84
20.1.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	1 479,17	1 511,32
Группа 20.1.02.04: Клеммы				
20.1.02.04-0001	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	6 561,22	6 693,78
20.1.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	7 304,93	7 451,77
20.1.02.04-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	100 шт.	1 760,12	1 795,50
20.1.02.04-0011	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	4 082,17	4 164,65
20.1.02.04-0012	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм ²	10 шт.	840,48	857,46
20.1.02.04-0021	Колодка клеммная диаметром 4 мм	10 шт.	189,81	193,68
20.1.02.04-0022	Колодка клеммная диаметром 6 мм	10 шт.	226,01	230,62
20.1.02.04-0023	Колодка клеммная диаметром 10 мм	10 шт.	327,73	334,38
20.1.02.04-0024	Колодка клеммная диаметром 16 мм	10 шт.	637,12	650,06
20.1.02.04-0025	Колодка клеммная диаметром 25 мм	10 шт.	926,42	945,23
20.1.02.04-0031	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм ²	шт.	246,42	251,42
Группа 20.1.02.05: Коромысла				
20.1.02.05-0001	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1 035,66	1 058,59
20.1.02.05-0002	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1 574,28	1 608,01
20.1.02.05-0003	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	416,98	425,83
20.1.02.05-0004	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	4 059,03	4 147,66
20.1.02.05-0005	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	6 382,15	6 512,40
20.1.02.05-0006	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	4 456,42	4 550,55
20.1.02.05-0007	Коромысло 3К2-21-3	шт.	23 510,39	23 997,38
20.1.02.05-0008	Коромысло К2-7-1С	шт.	397,97	406,46
20.1.02.05-0009	Коромысло К2-12-2	шт.	541,75	553,47
20.1.02.05-0010	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	1 891,02	1 929,42
20.1.02.05-0011	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	1 050,37	1 073,20
20.1.02.05-0012	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	4 202,15	4 289,62
20.1.02.05-0013	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	3 890,95	3 971,94
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки				
20.1.02.06-0001	Жир паяльный	кг	882,79	900,81
20.1.02.06-0011	Медь для присадки	кг	839,90	857,04
20.1.02.06-0021	Паста паяльная ПБК-26М	кг	3 547,60	3 618,91
20.1.02.06-0022	Паста паяльная ПМКН-40	кг	3 918,38	3 997,15
20.1.02.06-0031	Припой	кг	1 109,62	1 132,38
20.1.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	1 522,38	1 553,14
Группа 20.1.02.07: Наконечники				
20.1.02.07-0001	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	100 шт.	25 743,65	26 261,15
20.1.02.07-0002	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	100 шт.	27 250,00	27 795,00
20.1.02.07-0003	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	100 шт.	27 350,00	27 897,00
20.1.02.07-0004	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	100 шт.	27 800,00	28 356,00

20.1.02.07-0005	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	100 шт.	27 800,00	28 356,00
20.1.02.07-0006	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	100 шт.	26 518,65	27 051,73
20.1.02.07-0007	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	100 шт.	27 800,00	28 358,84
20.1.02.07-0008	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	100 шт.	37 051,86	37 796,68
20.1.02.07-0009	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	100 шт.	37 051,86	37 796,68
Группа 20.1.02.08: Ниппели				
20.1.02.08-0001	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1 387,94	1 415,98
20.1.02.08-0002	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1 637,91	1 671,00
20.1.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1 512,30	1 542,70
20.1.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1 383,72	1 411,54
Группа 20.1.02.09: Плиты				
20.1.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	302,86	309,16
20.1.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	260,47	265,95
20.1.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	278,48	284,31
Группа 20.1.02.10: Подвесы				
20.1.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	2 801,32	2 859,06
20.1.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	175 206,35	179 282,35
20.1.02.10-0011	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	53 872,21	54 977,13
20.1.02.10-0012	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	68 733,44	70 143,16
20.1.02.10-0013	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	125 701,82	128 279,96
20.1.02.10-0014	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	138 705,42	141 550,27
20.1.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	679,26	694,23
20.1.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	898,24	917,30
20.1.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	43,47	44,37
20.1.02.10-0024	Подвес тросовой для коробов светильников КЛ-ПТ	т	550 677,28	562 084,01
20.1.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	4 351,06	4 439,86
20.1.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	4 351,06	4 440,74
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные				
20.1.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	341,12	348,01
20.1.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	642,98	656,43
20.1.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	360,78	368,07
20.1.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	360,78	368,07
20.1.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	360,78	368,95
20.1.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	925,10	943,70
20.1.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	752,39	768,59
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников				
20.1.02.13-0001	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	412,27	420,68
20.1.02.13-0002	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	416,98	425,49
20.1.02.13-0003	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	448,21	457,36
20.1.02.13-0004	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	462,59	472,03
20.1.02.13-0005	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	469,70	479,29
20.1.02.13-0006	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	481,68	491,56
20.1.02.13-0007	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	481,68	491,56
20.1.02.13-0008	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	493,74	503,87
20.1.02.13-0009	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	493,74	503,97
20.1.02.13-0010	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	503,33	513,65
20.1.02.13-0011	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	510,52	520,99
20.1.02.13-0012	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	532,09	543,17
20.1.02.13-0013	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	570,43	582,19
20.1.02.13-0014	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	270,79	276,37
20.1.02.13-0015	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	285,26	291,14
20.1.02.13-0016	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	360,04	367,42
20.1.02.13-0017	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	371,53	379,15
20.1.02.13-0018	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	383,51	391,45
20.1.02.13-0019	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	388,30	396,34
20.1.02.13-0020	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	402,68	410,98
20.1.02.13-0021	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	412,27	420,77
20.1.02.13-0022	Рог разрядный Р-2-120	шт.	311,95	318,35
20.1.02.13-0023	Рог разрядный РР-35	шт.	266,00	271,40
20.1.02.13-0024	Рог разрядный РР-55	шт.	280,46	286,24
20.1.02.13-0025	Рог разрядный РР-88	шт.	285,26	291,14

20.1.02.13-0026	Рог разрядный РР-130	шт.	285,26	291,14
20.1.02.13-0027	Рог разрядный РР-156	шт.	328,39	335,13
20.1.02.13-0028	Рог разрядный РР-168	шт.	359,54	366,91
20.1.02.13-0029	Рог разрядный РР-205	шт.	359,54	366,91
20.1.02.13-0030	Рог разрядный РР-212	шт.	359,54	366,91
20.1.02.13-0031	Рог разрядный РР-357	шт.	383,51	391,45
20.1.02.13-0032	Рог разрядный РР-412	шт.	388,30	396,34
20.1.02.13-0033	Рог разрядный РР-470	шт.	388,30	396,42
Группа 20.1.02.14: Серьги				
20.1.02.14-0001	Серьга	шт.	72,23	73,81
20.1.02.14-0002	Серьга СР-4,5 075	шт.	96,38	98,48
20.1.02.14-0003	Серьга СР-7-16	шт.	96,59	98,74
20.1.02.14-0004	Серьга СР-12-16	шт.	137,14	140,09
20.1.02.14-0005	Серьга СР-16-20	шт.	221,86	226,50
20.1.02.14-0006	Серьга СР-21-20	шт.	709,23	723,70
20.1.02.14-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	103,50	105,78
Группа 20.1.02.15: Соединители				
20.1.02.15-0001	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	85,00	86,77
20.1.02.15-0002	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	99,62	101,68
20.1.02.15-0003	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	206,87	211,13
20.1.02.15-0004	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	318,00	324,62
20.1.02.15-0005	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	424,62	433,37
20.1.02.15-0006	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	524,81	535,68
20.1.02.15-0011	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	459,14	468,42
20.1.02.15-0012	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	327,28	333,89
20.1.02.15-0013	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	19,64	20,10
20.1.02.15-0014	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	216,16	220,55
20.1.02.15-0015	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	423,86	432,47
20.1.02.15-0016	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	44 499,25	45 389,24
20.1.02.15-0017	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	18 249,32	18 616,17
20.1.02.15-0018	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	26 039,12	26 562,56
20.1.02.15-0019	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	3 363,13	3 430,39
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные				
20.1.02.16-0001	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СПЦ	шт.	6 827,47	6 964,02
20.1.02.16-0011	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3 812,78	3 889,42
20.1.02.16-0012	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1 022,69	1 043,35
20.1.02.16-0013	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	885,10	903,34
20.1.02.16-0014	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2 133,06	2 176,37
Группа 20.1.02.17: Струны				
20.1.02.17-0001	Струна двухзвеньева длиной 1600 мм	шт.	59,41	61,28
20.1.02.17-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	20,41	21,01
20.1.02.17-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	219,97	227,85
20.1.02.17-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	219,97	227,85
20.1.02.17-0005	Струна косая	шт.	65,78	68,09
Группа 20.1.02.18: Стяжки				
20.1.02.18-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	75,68	77,33
20.1.02.18-0002	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	813,59	830,03
20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	190,98	194,94
Группа 20.1.02.19: Тросы				
20.1.02.19-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	78 385,01	79 976,70
20.1.02.19-0011	Трос	м	18,57	18,97
20.1.02.19-0012	Трос	т	14 044,31	14 383,93
20.1.02.19-0013	Трос грозозащитный	т	16 700,50	17 094,13
20.1.02.19-0014	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	152,79	155,88
20.1.02.19-0015	Трос стальной	м	68,43	70,00
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки				
20.1.02.20-0001	Анкер тросовый	100 шт.	21 890,41	22 341,62
20.1.02.20-0011	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	1 441,15	1 470,71
20.1.02.20-0012	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	2 383,03	2 431,42
20.1.02.20-0021	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	1 277,54	1 310,65
20.1.02.20-0022	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	1 778,80	1 820,54

20.1.02.20-0031	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	3 160,79	3 231,74
20.1.02.20-0032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	4 408,00	4 502,45
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления				
20.1.02.21-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3 943,75	4 023,83
20.1.02.21-0011	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	400,12	408,65
20.1.02.21-0012	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	471,43	481,29
20.1.02.21-0021	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4 785,64	4 883,31
20.1.02.21-0031	Узел крепления КГ-12-1	шт.	998,73	1 019,52
20.1.02.21-0032	Узел крепления КГ-12-3	шт.	526,63	537,59
20.1.02.21-0033	Узел крепления КГ-16-1	шт.	1 813,67	1 851,05
20.1.02.21-0034	Узел крепления КГ-21-3	шт.	887,50	905,97
20.1.02.21-0035	Узел крепления КГН-7-5	шт.	1 013,77	1 035,08
20.1.02.21-0036	Узел крепления КГН-12-5	шт.	2 560,03	2 613,06
20.1.02.21-0037	Узел крепления КГН-16-5	шт.	2 694,73	2 750,55
20.1.02.21-0038	Узел крепления КГП-7-1	шт.	378,05	385,88
20.1.02.21-0039	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	452,26	461,72
20.1.02.21-0040	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	431,44	440,33
20.1.02.21-0041	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	664,22	677,91
20.1.02.21-0042	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	664,22	677,91
20.1.02.21-0043	Узел крепления КГП-7-3	шт.	211,13	215,52
20.1.02.21-0044	Узел крепления КГП-7-5	шт.	337,81	344,81
20.1.02.21-0045	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	698,27	712,81
20.1.02.21-0046	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	267,90	273,50
20.1.02.21-0047	Узел крепления КГП-12-1	шт.	743,55	759,03
20.1.02.21-0048	Узел крепления КГП-16-1	шт.	993,60	1 014,28
20.1.02.21-0049	Узел крепления КГП-16-2	шт.	834,78	852,16
20.1.02.21-0050	Узел крепления КГП-16-3	шт.	360,87	368,35
20.1.02.21-0051	Узел крепления КГП-21-3	шт.	622,08	634,97
20.1.02.21-0061	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	7 755,46	7 911,36
20.1.02.21-0062	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	16 347,59	16 682,88
20.1.02.21-0063	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	1 982,00	2 022,25
20.1.02.21-0064	Узел крепления УК-У-01	шт.	643,56	656,89
20.1.02.21-0071	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	385,66	394,24
20.1.02.21-0072	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	587,70	600,29
20.1.02.21-0081	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	12 020,66	12 270,88
20.1.02.21-0082	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	3 924,17	4 005,86
20.1.02.21-0083	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	4 967,10	5 070,50
20.1.02.21-0084	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	5 546,62	5 662,08
20.1.02.21-0085	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	12 914,36	13 183,19
20.1.02.21-0086	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	601,00	613,51
20.1.02.21-0087	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	569,52	581,32
20.1.02.21-0088	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	601,00	613,63
20.1.02.21-0089	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	664,30	678,20
20.1.02.21-0090	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	952,04	971,86
20.1.02.21-0091	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	1 059,55	1 081,39
20.1.02.21-0092	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	8 071,45	8 239,47
20.1.02.21-0093	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	19 191,89	19 583,56
20.1.02.21-0101	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	323,93	330,94
20.1.02.21-0102	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	440,28	449,58
Группа 20.1.02.22: Ушки				
20.1.02.22-0001	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	176,79	180,49
20.1.02.22-0002	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	316,00	322,55
20.1.02.22-0003	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	810,68	827,22
20.1.02.22-0004	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	181,98	185,79
20.1.02.22-0005	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	200,15	204,32
20.1.02.22-0006	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	575,05	586,79
20.1.02.22-0007	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	432,93	441,85
20.1.02.22-0008	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	615,67	628,42
20.1.02.22-0009	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	966,59	986,71
20.1.02.22-0010	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2 536,29	2 587,79
20.1.02.22-0011	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4 908,97	5 008,65

20.1.02.22-0012	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	7 772,56	7 930,39
20.1.02.22-0013	Ушко специальное УС-7-16	шт.	452,88	462,26
20.1.02.22-0014	Ушко специальное УС-12-16	шт.	549,34	560,78
20.1.02.22-0015	Ушко специальное УС-16-20	шт.	1 324,19	1 351,35
20.1.02.22-0016	Ушко специальное УС-21-20	шт.	2 945,39	3 005,20
20.1.02.22-0017	Ушко специальное УС-30-24	шт.	5 318,08	5 426,07
20.1.02.22-0018	Ушко специальное УС-40-28	шт.	6 954,40	7 096,33
20.1.02.22-0019	Ушко У1-21-20	шт.	1 472,67	1 502,57
20.1.02.22-0020	Ушко У1-30-24	шт.	3 477,17	3 547,78
20.1.02.22-0021	Ушко У1-40-28	шт.	6 136,24	6 260,84
20.1.02.22-0022	Ушко У2-21-20	шт.	2 454,48	2 504,32
20.1.02.22-0023	Ушко У2-30-24	шт.	4 499,86	4 591,23
20.1.02.22-0024	Ушко У-7-16	шт.	539,98	551,00
20.1.02.22-0025	Ушко У-12-16	шт.	746,39	761,55
20.1.02.22-0026	Ушко У-16-20	шт.	1 123,88	1 146,82
20.1.02.22-0027	Ушко У-21-20	шт.	1 387,26	1 415,57
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы				
20.1.02.23-0001	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	3 273,15	3 338,61
20.1.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	380,88	388,61
20.1.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	1 001,38	1 021,51
20.1.02.23-0031	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	240,36	245,71
20.1.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	168,68	172,55
20.1.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	143,37	146,35
20.1.02.23-0051	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	111,46	113,80
20.1.02.23-0061	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	364,50	372,05
20.1.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	57,05	58,74
20.1.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	930,86	949,67
20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	244,06	250,11
20.1.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	21 130,72	21 553,33
20.1.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	47,07	48,06
20.1.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	2 292,63	2 339,42
20.1.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	7 158,03	7 302,65
20.1.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	537,20	548,16
20.1.02.23-0141	Резисторы постоянные непереломочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	95,09	97,21
20.1.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2 704,73	2 761,03
20.1.02.23-0161	Соединители перегорожок	100 шт.	1 637,63	1 672,05
20.1.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	1 335,36	1 370,10
20.1.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	199,95	211,27
20.1.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	82,25	84,13
20.1.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	392,03	399,99
20.1.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	517,17	527,62
20.1.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ²	шт.	508 824,68	519 001,17
20.1.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ²	шт.	508 824,68	519 001,17
20.1.02.23-0201	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	128,21	130,88
20.1.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	50,50	51,57
20.1.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1 638,58	1 671,69
20.1.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	717,39	731,81
Часть 20.2: Арматура электромонтажная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)				
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)				
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные				
20.2.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2 633,91	2 686,86
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали				
20.2.01.02-0001	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	10 шт.	8 989,03	9 168,81
20.2.01.02-0002	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	10 шт.	14 269,40	14 554,79
20.2.01.02-0003	Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	10 шт.	18 513,54	18 883,81

20.2.01.02-0004	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	10 шт.	42 234,73	43 079,42
20.2.01.02-0005	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	10 шт.	66 669,88	68 003,28
20.2.01.02-0006	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	10 шт.	102 589,64	104 641,43
20.2.01.02-0007	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	10 шт.	170 508,14	173 918,30
20.2.01.02-0008	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	10 шт.	232 504,19	237 154,27
20.2.01.02-0009	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	10 шт.	365 201,05	372 505,07
20.2.01.02-0010	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	10 шт.	461 012,98	470 233,24
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые				
20.2.01.03-0001	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	100 шт.	676,27	690,07
20.2.01.03-0002	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	100 шт.	737,29	752,26
20.2.01.03-0003	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	100 шт.	979,99	1 000,09
20.2.01.03-0004	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	100 шт.	1 242,16	1 267,64
20.2.01.03-0005	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	100 шт.	1 583,90	1 616,55
20.2.01.03-0006	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	100 шт.	2 038,14	2 079,94
20.2.01.03-0007	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	100 шт.	2 732,67	2 788,72
20.2.01.03-0008	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	100 шт.	3 059,32	3 122,38
20.2.01.03-0009	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	100 шт.	2 896,00	2 955,69
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)				
20.2.01.04-0001	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	4 398,66	4 487,08
20.2.01.04-0002	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	5 633,39	5 746,63
20.2.01.04-0003	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	7 036,61	7 178,06
20.2.01.04-0004	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	10 932,03	11 151,79
20.2.01.04-0005	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	12 356,65	12 605,04
20.2.01.04-0006	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	16 565,33	16 898,33
20.2.01.04-0007	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	19 686,87	20 082,62
20.2.01.04-0008	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	23 437,75	23 911,29
20.2.01.04-0009	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	29 385,57	29 976,28
20.2.01.04-0010	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	44 547,60	45 443,10
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные				
20.2.01.05-0001	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	100 шт.	751,98	767,17
20.2.01.05-0002	Гильза кабельная медная ГМ 4	100 шт.	826,35	842,96
20.2.01.05-0003	Гильза кабельная медная ГМ 6	100 шт.	1 247,79	1 273,00
20.2.01.05-0004	Гильза кабельная медная ГМ 10	100 шт.	1 446,11	1 475,33
20.2.01.05-0005	Гильза кабельная медная ГМ 16	100 шт.	1 644,44	1 677,66
20.2.01.05-0006	Гильза кабельная медная ГМ 25	100 шт.	2 842,64	2 900,07
20.2.01.05-0007	Гильза кабельная медная ГМ 35	100 шт.	4 454,02	4 544,46
20.2.01.05-0008	Гильза кабельная медная ГМ 50	100 шт.	4 858,94	4 957,61
20.2.01.05-0009	Гильза кабельная медная ГМ 70	100 шт.	5 767,92	5 885,04
20.2.01.05-0010	Гильза кабельная медная ГМ 95	100 шт.	7 296,67	7 444,84
20.2.01.05-0011	Гильза кабельная медная ГМ 120	100 шт.	16 948,43	17 292,58
20.2.01.05-0012	Гильза кабельная медная ГМ 150	100 шт.	22 476,71	22 933,12
20.2.01.05-0013	Гильза кабельная медная ГМ 185	100 шт.	28 137,20	28 708,55
20.2.01.05-0014	Гильза кабельная медная ГМ 240	100 шт.	38 532,68	39 315,12
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые				
20.2.01.06-0001	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	890,62	908,61
20.2.01.06-0002	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	981,63	1 001,36
20.2.01.06-0003	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	923,73	942,58
20.2.01.06-0004	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	939,66	958,74
20.2.01.06-0005	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1 776,23	1 812,48
20.2.01.06-0006	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2 567,80	2 620,47
20.2.01.06-0007	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2 814,15	2 871,58
20.2.01.06-0008	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3 491,53	3 563,14
20.2.01.06-0009	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6 694,92	6 832,23
20.2.01.06-0010	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10 457,63	10 672,12
20.2.01.06-0011	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	14 350,00	14 644,32
20.2.01.06-0012	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	16 762,71	17 106,51

20.2.01.06-0013	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	21 329,48	21 766,95
Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные				
20.2.01.07-0001	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	429,70	438,38
20.2.01.07-0002	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	644,55	657,51
20.2.01.07-0003	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	1 075,08	1 096,69
20.2.01.07-0004	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	1 961,84	2 001,28
20.2.01.07-0011	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	590,84	602,72
20.2.01.07-0012	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	886,67	904,49
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией				
20.2.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	3 206,24	3 270,69
20.2.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	3 545,04	3 616,30
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы				
20.2.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	1 164,90	1 188,32
20.2.01.09-0011	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	10 193,43	10 398,34
20.2.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	4 851,91	4 948,95
Раздел 20.2.02: Изделия защиты				
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3185-024-55239716-2006)				
20.2.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	27 029,89	27 573,24
20.2.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	53,30	54,51
20.2.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	600,67	612,93
20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	1 000,38	1 020,80
20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	1 403,64	1 432,29
20.2.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	2 370,88	2 419,51
20.2.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	3 501,33	3 573,86
20.2.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	4 501,54	4 596,16
20.2.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	6 602,37	6 739,80
20.2.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	2 370,88	2 418,78
20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	2 396,41	2 448,00
20.2.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	7 941,47	8 111,64
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	18 443,79	18 818,31
20.2.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	1 019,38	1 041,95
Группа 20.2.02.02: Заглушки				
20.2.02.02-0001	Закрутка TLK-BLNK-2-GY	шт.	472,01	481,64
20.2.02.02-0002	Закрутка TLK-BLNK-3-GY	шт.	566,30	577,80
20.2.02.02-0011	Закрутки	10 шт.	98,17	100,18
20.2.02.02-0012	Закрутки КЗ-1/1/2"	10 шт.	207,33	213,30
20.2.02.02-0013	Закрутки КЗ-2"	10 шт.	272,12	280,37
20.2.02.02-0014	Закрутки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	88,25	90,06
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные				
20.2.02.03-0001	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.	14 278,25	14 565,27
20.2.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	1 331,25	1 360,73
20.2.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	12 091,64	12 334,71
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие				
20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4 671,24	4 764,66
20.2.02.04-0002	Колпачки изолирующие	100 шт.	116,09	118,42
20.2.02.04-0003	Колпачки изолирующие КПУ25/30	100 шт.	3 182,73	3 246,38
20.2.02.04-0004	Колпачки изолирующие КПУ35/40	100 шт.	8 404,38	8 572,47
20.2.02.04-0005	Колпачки изолирующие КПУ60/65	100 шт.	10 158,44	10 361,61
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт.	226,12	230,67
20.2.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2 118,64	2 161,45
20.2.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	2 169,49	2 213,32
20.2.02.04-0013	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	284,02	289,82
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные				

20.2.02.05-0001	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	1 089,79	1 112,92
20.2.02.05-0002	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	1 089,79	1 112,92
20.2.02.05-0003	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	1 089,79	1 112,92
20.2.02.05-0004	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	712,97	728,03
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)				
20.2.02.06-0001	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	7 843,88	8 003,16
20.2.02.06-0002	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	1 009,06	1 029,76
20.2.02.06-0003	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	3 772,29	3 848,89
20.2.02.06-0004	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	20 791,86	21 211,94
20.2.02.06-0005	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	12 966,58	13 229,88
20.2.02.06-0006	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	12 734,71	12 993,30
20.2.02.06-0007	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	12 908,41	13 169,21
20.2.02.06-0008	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	18 647,07	19 023,82
20.2.02.06-0009	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	19 151,97	19 540,87
20.2.02.06-0010	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	22 784,44	23 247,10
20.2.02.06-0011	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	22 495,30	22 952,09
20.2.02.06-0012	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	12 251,79	12 500,57
20.2.02.06-0013	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	25 967,54	26 494,84
20.2.02.06-0014	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	11 988,68	12 232,12
20.2.02.06-0015	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	34 143,36	34 836,68
20.2.02.06-0016	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	33 107,12	33 779,39
20.2.02.06-0017	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	26 377,82	26 910,76
20.2.02.06-0018	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	12 948,73	13 212,99
20.2.02.06-0019	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	18 906,22	19 288,20
20.2.02.06-0020	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	40 336,60	41 151,56
20.2.02.06-0021	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	23 408,33	23 883,66
20.2.02.06-0022	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	30 877,71	31 504,71
20.2.02.06-0023	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	44 311,76	45 211,55
20.2.02.06-0024	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	36 990,46	37 737,82
20.2.02.06-0025	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	49 293,65	50 289,58
20.2.02.06-0026	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	51 798,90	52 850,73
20.2.02.06-0027	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	36 917,66	37 663,54
20.2.02.06-0028	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	37 487,35	38 248,57
20.2.02.06-0029	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	36 917,66	37 663,54
20.2.02.06-0030	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	28 281,24	28 855,52
Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы				
20.2.02.07-0001	Желоб металлический 48x1000	шт.	355,83	363,13
20.2.02.07-0011	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	105 690,11	107 803,91
20.2.02.07-0012	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	59 298,84	60 490,87
20.2.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	299,14	305,21
20.2.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3 660,73	3 736,18
20.2.02.07-0041	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	4 801,09	4 898,09
20.2.02.07-0042	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	6 371,16	6 499,88
20.2.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	51,48	52,68
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.01-0001	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1	шт.	94,43	96,41
20.2.03.01-0002	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4	шт.	209,58	213,96
20.2.03.01-0003	Закрутка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4	шт.	203,39	207,75
20.2.03.01-0004	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	102,98	105,13
20.2.03.01-0005	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	136,22	139,04
20.2.03.01-0006	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	197,98	202,04
20.2.03.01-0007	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	237,57	242,52
20.2.03.01-0008	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	277,16	282,90
20.2.03.01-0009	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	216,15	220,67
20.2.03.01-0010	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	621,26	634,19
20.2.03.01-0011	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	107,20	109,44
20.2.03.01-0012	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	81,48	83,21
20.2.03.01-0013	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	1 311,70	1 339,27
20.2.03.01-0014	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	205,82	210,21
20.2.03.01-0015	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	237,22	242,28
20.2.03.01-0016	Закрутка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	270,37	276,08

20.2.03.01-0017	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	122,92	125,48
20.2.03.01-0018	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	2 295,52	2 343,77
20.2.03.01-0021	Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200,0х100,0 мм	шт.	186,09	190,00
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	131,64	134,35
20.2.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	174,36	178,03
20.2.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	219,81	224,48
20.2.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	292,69	298,81
20.2.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	368,97	376,69
20.2.03.02-0006	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	137,09	140,00
20.2.03.02-0007	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	183,53	187,37
20.2.03.02-0008	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	198,57	202,70
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.03-0001	Консоль кабельная К-160	шт.	107,07	109,31
20.2.03.03-0002	Консоль кабельная К-250	шт.	121,05	123,57
20.2.03.03-0003	Консоль кабельная К-360	шт.	170,68	174,29
20.2.03.03-0004	Консоль кабельная К-400	шт.	209,06	213,52
20.2.03.03-0005	Консоль кабельная К-450	шт.	213,24	217,79
20.2.03.03-0006	Консоль кабельная К-550	шт.	374,21	382,27
20.2.03.03-0007	Консоль кабельная оцинкованная К-160	шт.	103,03	105,17
20.2.03.03-0008	Консоль кабельная оцинкованная К-250	шт.	120,17	122,66
20.2.03.03-0009	Консоль кабельная оцинкованная К-360	шт.	175,14	178,82
20.2.03.03-0010	Консоль кабельная оцинкованная К-450	шт.	228,33	233,18
20.2.03.03-0011	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	253,80	259,16
20.2.03.03-0012	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	327,93	334,86
20.2.03.03-0013	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	376,66	384,65
20.2.03.03-0014	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	395,44	403,91
20.2.03.03-0015	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	197,36	201,49
20.2.03.03-0016	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	274,57	280,34
20.2.03.03-0017	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	353,25	360,68
20.2.03.03-0018	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	420,21	429,17
20.2.03.03-0019	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	185,06	188,87
20.2.03.03-0020	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	234,67	239,58
20.2.03.03-0021	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	291,34	297,46
20.2.03.03-0022	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	366,85	374,56
20.2.03.03-0023	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	421,61	430,52
20.2.03.03-0024	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	485,31	495,66
20.2.03.03-0025	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	558,80	570,72
20.2.03.03-0026	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	113,21	115,57
20.2.03.03-0027	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	157,79	161,12
20.2.03.03-0028	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	220,91	225,60
20.2.03.03-0029	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	307,31	313,83
20.2.03.03-0030	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	395,40	403,75
20.2.03.03-0031	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	470,14	480,17
20.2.03.03-0032	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	608,42	621,33
20.2.03.03-0033	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	165,84	169,38
20.2.03.03-0034	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	212,13	216,55
20.2.03.03-0035	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	278,75	284,58
20.2.03.03-0036	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	374,65	382,49
20.2.03.03-0037	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	403,59	412,16
20.2.03.03-0038	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	459,27	469,02

20.2.03.03-0039	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	849,40	866,56
20.2.03.03-0040	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	936,42	955,43
20.2.03.03-0041	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	1 000,39	1 020,70
20.2.03.03-0042	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	1 078,70	1 100,60
20.2.03.03-0043	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	1 204,92	1 229,63
20.2.03.03-0044	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1 315,16	1 342,13
20.2.03.03-0045	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1 411,26	1 440,20
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.04-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1	шт.	1 307,62	1 334,17
20.2.03.04-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2	шт.	1 438,34	1 467,69
20.2.03.04-0003	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3	шт.	1 569,16	1 601,34
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	1 118,83	1 141,55
20.2.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1 244,64	1 270,04
20.2.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	932,27	951,20
20.2.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	1 093,53	1 115,85
20.2.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	441,16	450,16
20.2.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	527,20	538,01
20.2.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	976,29	996,51
20.2.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	437,51	446,75
20.2.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	537,40	548,81
20.2.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	204,74	209,02
20.2.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	329,00	335,92
20.2.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	128,41	131,07
20.2.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	213,02	217,48
20.2.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	388,58	396,71
20.2.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	542,27	553,78
20.2.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	222,04	226,75
20.2.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	371,62	379,43
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	181,07	184,91
20.2.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	362,79	370,27
20.2.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	507,68	518,30
20.2.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	725,14	740,09
20.2.03.06-0005	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	2 312,03	2 359,21
20.2.03.06-0006	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	4 205,28	4 290,67
20.2.03.06-0011	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	262,99	269,16
20.2.03.06-0012	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.	235,54	241,16
20.2.03.06-0013	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	407,89	417,88
20.2.03.06-0014	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.	407,89	417,88
20.2.03.06-0015	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	815,78	834,84
20.2.03.06-0016	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.	815,78	834,84
20.2.03.06-0017	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	1 133,03	1 160,20
20.2.03.06-0018	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	шт.	1 133,03	1 160,20
20.2.03.06-0019	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	1 450,49	1 484,97
20.2.03.06-0020	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	шт.	1 450,49	1 484,97
20.2.03.06-0031	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	627,96	640,78

20.2.03.06-0032	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	724,48	739,41
20.2.03.06-0033	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	627,96	640,78
20.2.03.06-0034	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	724,48	739,41
20.2.03.06-0035	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	627,96	640,78
20.2.03.06-0036	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	724,48	739,41
20.2.03.06-0037	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	627,96	640,78
20.2.03.06-0038	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	724,48	739,41
20.2.03.06-0041	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	105,02	107,35
20.2.03.06-0042	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	181,07	185,15
20.2.03.06-0043	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	304,39	311,16
20.2.03.06-0044	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	435,13	444,72
20.2.03.06-0051	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	772,64	790,61
20.2.03.06-0052	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	1 358,98	1 390,32
20.2.03.06-0061	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 431,54	1 460,46
20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 884,97	1 923,05
20.2.03.06-0063	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	2 410,08	2 459,02
20.2.03.06-0064	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	116,14	118,91
20.2.03.06-0065	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	224,64	229,59
20.2.03.06-0066	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	435,13	444,50
20.2.03.06-0067	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	833,87	851,48
20.2.03.06-0071	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	90,64	92,68
20.2.03.06-0072	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	163,20	166,70
20.2.03.06-0073	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	261,25	266,93
20.2.03.06-0074	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	435,13	444,28
20.2.03.06-0075	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	83,45	85,35
20.2.03.06-0076	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	159,50	162,92
20.2.03.06-0077	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	253,84	259,15
20.2.03.06-0078	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	398,74	406,96
20.2.03.06-0081	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	565,86	577,64
20.2.03.06-0082	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	717,73	733,26
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	416,66	425,46
20.2.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	655,39	669,30
20.2.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	196,83	200,95
20.2.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	328,04	334,87
20.2.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	196,83	200,95
20.2.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	328,04	334,87
20.2.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	719,98	735,11
20.2.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	1 115,80	1 139,25
Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	233,69	238,63
20.2.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	275,01	280,85
20.2.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	357,56	365,22
20.2.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	508,78	519,63
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.09-0001	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	578,59	590,75
20.2.03.09-0002	Перегорodka разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	702,41	717,03
20.2.03.09-0003	Перегорodka разделительная ПР-150	шт.	3 735,68	3 814,97
20.2.03.09-0004	Перегорodka разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	шт.	880,51	899,38
20.2.03.09-0005	Перегорodka разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм	шт.	1 761,02	1 798,58
20.2.03.09-0006	Перегорodka разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	2 964,13	3 026,74

20.2.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	4 189,59	4 278,08
20.2.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	7 035,11	7 183,71
20.2.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	9 880,63	10 089,33
20.2.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	12 159,42	12 417,49
20.2.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	15 010,15	15 328,73
20.2.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	17 729,24	18 105,53
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.10-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	254,35	259,62
20.2.03.10-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	288,81	294,85
20.2.03.10-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	330,04	336,91
20.2.03.10-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	275,01	280,76
20.2.03.10-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	309,39	315,83
20.2.03.10-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	357,56	365,04
20.2.03.10-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	281,95	287,93
20.2.03.10-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	330,04	337,08
20.2.03.10-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	398,80	407,30
20.2.03.10-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	288,81	295,03
20.2.03.10-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	350,62	358,13
20.2.03.10-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	440,03	449,37
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.11-0001	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	254,35	259,62
20.2.03.11-0002	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	288,81	294,85
20.2.03.11-0003	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	330,04	336,91
20.2.03.11-0004	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	275,01	280,76
20.2.03.11-0005	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	309,39	315,92
20.2.03.11-0006	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	357,56	365,04
20.2.03.11-0007	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	281,95	287,85
20.2.03.11-0008	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	330,04	336,98
20.2.03.11-0009	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	398,80	407,22
20.2.03.11-0010	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	288,81	294,94
20.2.03.11-0011	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	350,62	358,06
20.2.03.11-0012	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	шт.	440,03	449,37
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.12-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	12 376,24	12 643,96
20.2.03.12-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	15 126,49	15 461,42
20.2.03.12-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	19 251,80	19 682,00
20.2.03.12-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	22 002,14	22 496,04
20.2.03.12-0005	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	16 281,57	16 627,13
20.2.03.12-0006	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	17 849,23	18 240,81
20.2.03.12-0007	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	22 717,18	23 217,87
20.2.03.12-0008	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	25 962,50	26 537,36
20.2.03.12-0011	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	136,10	138,99

Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.13-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	27 708,99	28 322,52
20.2.03.13-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	39 191,28	40 087,04
20.2.03.13-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	51 842,61	53 059,25
20.2.03.13-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	69 787,95	71 432,85
20.2.03.13-0005	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	34 103,28	34 844,48
20.2.03.13-0006	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	51 154,92	52 287,59
20.2.03.13-0007	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	68 206,64	69 751,66
20.2.03.13-0008	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	95 915,63	98 078,53
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.14-0001	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	517,96	528,58
20.2.03.14-0002	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	690,66	704,83
20.2.03.14-0003	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	724,71	739,57
20.2.03.14-0004	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	863,29	881,00
20.2.03.14-0005	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	621,17	634,10
20.2.03.14-0006	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	1 035,91	1 057,26
20.2.03.14-0007	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	827,75	844,81
20.2.03.14-0008	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	1 208,62	1 233,53
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	347,40	354,60
20.2.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	138,83	141,69
20.2.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	220,30	224,80
20.2.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	217,66	222,19
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	441,52	450,80
20.2.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	806,18	823,04
20.2.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	596,87	609,54
20.2.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	935,37	955,13
20.2.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	969,22	989,69
20.2.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1 376,90	1 406,12
20.2.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	1 570,83	1 604,17
20.2.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1 613,50	1 647,74
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.17-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм	шт.	244,10	249,06
20.2.03.17-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм	шт.	248,98	254,04
20.2.03.17-0003	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм	шт.	255,67	260,86
20.2.03.17-0004	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм	шт.	264,10	269,46
20.2.03.17-0005	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм	шт.	276,50	282,11
20.2.03.17-0006	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм	шт.	291,21	297,12
20.2.03.17-0007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм	шт.	159,98	163,26
20.2.03.17-0008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм	шт.	204,69	208,87
20.2.03.17-0009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм	шт.	244,10	249,06
20.2.03.17-0010	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм	шт.	267,24	272,67
20.2.03.17-0011	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм	шт.	280,13	285,82
20.2.03.17-0012	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм	шт.	359,88	367,15
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)				

20.2.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	112,55	114,88
20.2.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	146,51	149,62
20.2.03.18-0003	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	3 181,45	3 246,70
20.2.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	54,54	55,71
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	344,04	351,27
20.2.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	660,95	674,91
20.2.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	375,32	383,21
20.2.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	721,02	736,18
20.2.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	901,28	920,32
20.2.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	77,53	79,18
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	371,28	378,89
20.2.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	474,41	484,14
20.2.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	611,91	624,52
20.2.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	742,48	757,78
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.21-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	1 867,42	1 906,48
20.2.03.21-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	2 100,21	2 144,57
20.2.03.21-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	2 614,05	2 669,80
20.2.03.21-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	3 734,83	3 814,86
20.2.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	283,28	289,52
20.2.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	793,75	811,41
20.2.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ)	шт.	122,65	125,72
20.2.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	70,32	72,24
20.2.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	1 035,52	1 056,86
20.2.03.21-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	681,56	695,75
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.22-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	1 043,51	1 065,76
20.2.03.22-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1 374,37	1 403,68
20.2.03.22-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	2 061,58	2 105,55
20.2.03.22-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	2 290,65	2 339,50
20.2.03.22-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	4 133,95	4 221,69
20.2.03.22-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	4 474,09	4 569,05
20.2.03.22-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	4 840,39	4 943,12
20.2.03.22-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	5 180,51	5 290,99
20.2.03.22-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	5 520,65	5 637,82
20.2.03.22-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	6 200,94	6 332,55
20.2.03.22-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	6 541,07	6 679,90
20.2.03.22-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	6 907,38	7 053,98
20.2.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2 939,00	3 001,38
20.2.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1 473,36	1 504,63
20.2.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	2 196,64	2 243,26
20.2.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	2 410,94	2 462,11

20.2.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	4 386,95	4 480,06
20.2.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	4 735,91	4 836,42
20.2.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	5 134,72	5 243,70
20.2.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	5 433,83	5 549,16
20.2.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5 832,64	5 956,43
20.2.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	6 530,56	6 669,16
20.2.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6 929,37	7 076,44
20.2.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	7 278,34	7 432,82
20.2.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-120-2,5	шт.	1 354,20	1 382,94
20.2.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-180-2,5	шт.	2 044,08	2 087,46
20.2.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-200-2,5	шт.	2 248,49	2 296,21
20.2.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-240-4	шт.	4 215,91	4 305,39
20.2.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-260-4	шт.	4 599,18	4 696,79
20.2.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-280-4	шт.	4 956,90	5 062,11
20.2.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-300-4	шт.	5 263,52	5 375,23
20.2.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-320-4	шт.	5 672,34	5 792,73
20.2.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-360-4	шт.	6 336,66	6 471,15
20.2.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-380-4	шт.	6 694,37	6 836,45
20.2.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ-400-4	шт.	7 052,08	7 201,75
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.23-0001	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	79 848,84	81 649,43
20.2.03.23-0002	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	111 368,16	113 902,23
20.2.03.23-0003	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	147 089,96	150 466,85
20.2.03.23-0004	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	222 135,90	227 190,38
20.2.03.23-0005	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	320 145,94	327 463,20
20.2.03.23-0006	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	97 709,78	99 873,27
20.2.03.23-0007	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	139 585,31	142 690,25
20.2.03.23-0008	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	190 766,66	195 029,53
20.2.03.23-0009	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	293 129,35	299 589,92
20.2.03.23-0010	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	442 020,39	451 762,52
20.2.03.23-0011	Стойка кабельная оцинкованная С1-1000	шт.	656,88	670,96
20.2.03.23-0012	Стойка кабельная оцинкованная С1-2000	шт.	1 533,20	1 565,74
20.2.03.23-0013	Стойка кабельная оцинкованная С-300	шт.	192,65	196,70
20.2.03.23-0014	Стойка кабельная оцинкованная С-400	шт.	195,72	199,91
20.2.03.23-0015	Стойка кабельная оцинкованная С-500	шт.	282,94	288,97
20.2.03.23-0016	Стойка кабельная оцинкованная С-600	шт.	300,34	306,71
20.2.03.23-0017	Стойка кабельная оцинкованная С-700	шт.	318,74	325,57
20.2.03.23-0018	Стойка кабельная оцинкованная С-800	шт.	389,10	397,44
20.2.03.23-0019	Стойка кабельная оцинкованная С-1000	шт.	469,28	479,34
20.2.03.23-0020	Стойка кабельная оцинкованная С-1200	шт.	595,55	608,19
20.2.03.23-0021	Стойка кабельная оцинкованная С-1800	шт.	899,14	918,22
20.2.03.23-0022	Стойка кабельная оцинкованная С-2000	шт.	995,92	1 017,06
20.2.03.23-0023	Стойка кабельная оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	153,78	157,04
20.2.03.23-0024	Стойка кабельная оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	219,71	224,40
20.2.03.23-0025	Стойка кабельная оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	268,51	274,26
20.2.03.23-0026	Стойка кабельная оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	317,30	324,03
20.2.03.23-0027	Стойка кабельная оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	414,98	423,83
20.2.03.23-0028	Стойка кабельная оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	517,53	528,46
20.2.03.23-0029	Стойка кабельная оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	600,72	613,53
20.2.03.23-0030	Стойка кабельная оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	800,17	817,23
20.2.03.23-0031	Стойка кабельная оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	1 031,09	1 053,08
20.2.03.23-0032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	790,19	806,80
20.2.03.23-0033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	908,79	927,99
20.2.03.23-0034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	281,67	287,59

20.2.03.23-0035	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	329,39	336,35
20.2.03.23-0036	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	407,68	416,29
20.2.03.23-0037	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	505,54	516,22
20.2.03.23-0038	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	689,95	704,52
20.2.03.23-0039	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	1 022,18	1 043,87
20.2.03.23-0040	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	1 533,06	1 566,07
20.2.03.23-0041	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1 640,49	1 675,48
20.2.03.23-0042	Стойка кабельная С-400	шт.	174,80	178,58
20.2.03.23-0043	Стойка кабельная С-600	шт.	268,15	273,90
20.2.03.23-0044	Стойка кабельная С-800	шт.	347,34	354,75
20.2.03.23-0045	Стойка кабельная С-1200	шт.	531,96	543,47
20.2.03.23-0046	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	618,91	632,68
20.2.03.23-0047	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	928,00	948,45
20.2.03.23-0048	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1 028,84	1 051,83
20.2.03.23-0049	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2 680,91	2 740,82
20.2.03.23-0050	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4 297,00	4 397,84
20.2.03.23-0051	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	556,67	568,26
20.2.03.23-0052	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	721,10	736,18
20.2.03.23-0053	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	859,09	877,24
20.2.03.23-0054	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1 187,94	1 213,15
20.2.03.23-0055	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1 340,01	1 368,45
20.2.03.23-0056	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1 492,07	1 523,74
20.2.03.23-0057	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1 630,07	1 664,67
20.2.03.23-0058	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1 782,04	1 819,86
20.2.03.23-0059	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1 921,94	1 962,93
20.2.03.23-0060	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	2 229,41	2 276,73
20.2.03.23-0061	Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2 512,43	2 566,01
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.24-0001	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1 942,58	1 982,62
20.2.03.24-0002	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2 232,55	2 278,80
20.2.03.24-0003	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2 535,57	2 588,35
20.2.03.24-0004	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3 146,33	3 212,14
20.2.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	9 429,31	9 630,40
20.2.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1200	шт.	2 265,77	2 313,63
20.2.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1400	шт.	2 534,66	2 588,20
20.2.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1600	шт.	2 810,17	2 869,81
20.2.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1800	шт.	3 113,19	3 179,26
20.2.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2000	шт.	3 382,17	3 453,95
20.2.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2400	шт.	3 965,40	4 049,97

20.2.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	4 101,42	4 188,89
20.2.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4 811,17	4 913,77
20.2.03.24-0014	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	559,85	572,36
20.2.03.24-0015	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1 638,90	1 675,69
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.25-0001	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	756,11	771,39
20.2.03.25-0002	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1 238,86	1 263,89
20.2.03.25-0003	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1 391,08	1 419,19
20.2.03.25-0004	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1 444,21	1 473,39
20.2.03.25-0005	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1 541,89	1 573,04
20.2.03.25-0006	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1 541,89	1 573,04
20.2.03.25-0007	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	1 784,09	1 820,14
20.2.03.25-0008	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3 161,45	3 225,97
20.2.03.25-0009	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	3 309,86	3 377,75
20.2.03.25-0011	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	219,97	224,55
20.2.03.25-0012	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	261,29	266,78
20.2.03.25-0013	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	302,61	309,00
20.2.03.25-0014	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	378,14	386,13
20.2.03.25-0015	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	213,20	217,55
20.2.03.25-0016	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	233,77	238,54
20.2.03.25-0017	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	275,01	280,68
20.2.03.25-0018	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	336,90	343,91
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.03.26-0001	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	1 473,75	1 503,98
20.2.03.26-0011	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	260,44	265,91
20.2.03.26-0012	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	262,16	267,67
20.2.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	7 953,31	8 121,30
20.2.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	13 376,22	13 658,75
20.2.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	137,99	140,86
20.2.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	126,20	128,84
20.2.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	40,73	41,66
20.2.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	397,40	406,04
20.2.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	352,33	359,95
20.2.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	66,44	67,88
20.2.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	1 136,66	1 159,51
20.2.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	2 343,88	2 391,00
20.2.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	426,89	437,30
20.2.03.26-0091	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	2 416,00	2 465,06
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.01-0001	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	19 297,72	19 701,39
20.2.04.01-0002	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	20 624,46	21 055,88
20.2.04.01-0003	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	10 777,67	11 000,92
20.2.04.01-0004	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	10 451,24	10 667,73

20.2.04.01-0005	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	8 861,66	9 047,03
20.2.04.01-0006	Короб кабельный блочный сборный двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	9 216,12	9 408,90
20.2.04.01-0007	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	25 707,41	26 247,78
20.2.04.01-0008	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	29 712,45	30 343,07
20.2.04.01-0009	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	44 162,15	45 090,44
20.2.04.01-0010	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	35 836,89	36 590,18
20.2.04.01-0011	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	44 789,10	45 739,70
20.2.04.01-0012	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	61 402,36	62 705,56
20.2.04.01-0013	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	21 525,19	21 975,45
20.2.04.01-0014	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	23 082,81	23 565,66
20.2.04.01-0015	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	11 755,15	11 998,65
20.2.04.01-0016	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	11 752,92	11 996,37
20.2.04.01-0017	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	10 444,98	10 662,40
20.2.04.01-0018	Короб кабельный блочный сборный трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	10 541,47	10 760,90
20.2.04.01-0019	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	25 842,24	26 380,17
20.2.04.01-0020	Короб кабельный блочный сборный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	34 472,01	35 189,58
20.2.04.01-0021	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	24 761,03	25 276,46
20.2.04.01-0022	Короб кабельный блочный сборный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	32 621,46	33 300,51
20.2.04.01-0023	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	32 492,98	33 169,35
20.2.04.01-0024	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	37 278,91	38 058,71
20.2.04.01-0025	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	32 492,98	33 169,35
20.2.04.01-0026	Короб кабельный блочный сборный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	37 278,91	38 058,71
20.2.04.01-0031	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	14 576,66	14 884,55
20.2.04.01-0032	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	7 769,96	7 934,87
20.2.04.01-0033	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	8 211,99	8 385,44
20.2.04.01-0034	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	6 089,41	6 218,65
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-81)				

20.2.04.02-0001	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	23 422,09	23 940,70
20.2.04.02-0002	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	28 050,01	28 671,09
20.2.04.02-0003	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2)	шт.	23 304,97	23 818,61
20.2.04.02-0004	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2)	шт.	27 909,66	28 524,79
20.2.04.02-0005	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1	шт.	15 782,42	16 122,22
20.2.04.02-0006	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2	шт.	23 279,33	23 787,66
20.2.04.02-0007	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	16 924,73	17 289,12
20.2.04.02-0008	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	26 316,00	26 887,95
20.2.04.02-0009	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	19 743,06	20 168,13
20.2.04.02-0010	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	32 799,88	33 512,75
20.2.04.02-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗПП-0,2/0,5-2	шт.	13 971,76	14 275,42
20.2.04.02-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	шт.	7 560,43	7 721,66
20.2.04.02-0013	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	шт.	8 102,99	8 274,97
20.2.04.02-0014	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	шт.	8 279,89	8 455,62
20.2.04.02-0015	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	16 653,85	17 012,41
20.2.04.02-0016	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	13 852,85	14 146,86
20.2.04.02-0017	Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	15 748,56	16 089,23
20.2.04.02-0018	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	14 717,21	15 028,07
20.2.04.02-0019	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	16 623,92	16 976,75
20.2.04.02-0020	Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	18 820,97	19 222,35
20.2.04.02-0021	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	14 251,66	14 552,68
20.2.04.02-0022	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	15 788,14	16 124,84
20.2.04.02-0023	Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	19 430,90	19 845,28
20.2.04.02-0024	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	13 608,41	13 901,40
20.2.04.02-0025	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	16 871,39	17 236,35

20.2.04.02-0026	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	13 745,10	14 036,83
20.2.04.02-0027	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	15 191,05	15 515,01
20.2.04.02-0028	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	19 648,11	20 067,13
20.2.04.02-0029	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	13 608,41	13 901,40
20.2.04.02-0030	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	16 871,39	17 236,35
20.2.04.02-0031	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	13 745,10	14 036,83
20.2.04.02-0032	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	16 254,39	16 601,03
20.2.04.02-0033	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	19 175,22	19 584,15

Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)

20.2.04.03-0001	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм	шт.	2 215,03	2 261,82
20.2.04.03-0002	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 520,40	1 552,05
20.2.04.03-0003	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	1 540,07	1 573,07
20.2.04.03-0004	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	839,98	857,81
20.2.04.03-0005	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм	шт.	383,34	391,28
20.2.04.03-0006	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм	шт.	439,95	449,02
20.2.04.03-0007	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	257,49	262,82

Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)

20.2.04.04-0001	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	1 493,83	1 528,13
20.2.04.04-0002	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	1 988,61	2 032,84
20.2.04.04-0011	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт.	3 432,10	3 503,54
20.2.04.04-0012	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	3 706,56	3 783,72
20.2.04.04-0013	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2	шт.	2 174,17	2 219,21
20.2.04.04-0014	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	2 348,15	2 396,79
20.2.04.04-0015	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2	шт.	5 125,74	5 232,44
20.2.04.04-0016	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт.	1 672,46	1 707,27
20.2.04.04-0017	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт.	1 114,91	1 138,12
20.2.04.04-0018	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2	шт.	3 946,92	4 029,48
20.2.04.04-0021	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	2 375,79	2 427,91
20.2.04.04-0022	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	4 026,12	4 113,62
20.2.04.04-0023	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	6 451,01	6 589,24
20.2.04.04-0024	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	6 245,97	6 383,63
20.2.04.04-0025	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	7 928,31	8 098,20
20.2.04.04-0026	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	3 207,40	3 276,13

20.2.04.04-0027	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	4 197,63	4 288,00
20.2.04.04-0028	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	5 466,77	5 584,47
20.2.04.04-0029	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	6 701,82	6 846,11
20.2.04.04-0030	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	7 889,47	8 059,33
20.2.04.04-0031	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	6 949,96	7 097,47
20.2.04.04-0032	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	2 150,05	2 196,12
20.2.04.04-0033	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1 648,82	1 683,65
20.2.04.04-0034	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	5 914,63	6 042,58
20.2.04.04-0035	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	6 817,96	6 966,14
20.2.04.04-0036	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	7 900,01	8 071,71
20.2.04.04-0037	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	4 673,00	4 772,18
20.2.04.04-0041	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм	шт.	2 357,84	2 411,25
20.2.04.04-0042	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 421,18	1 452,94
20.2.04.04-0043	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	1 085,85	1 112,33
20.2.04.04-0051	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1 907,22	1 948,87
20.2.04.04-0052	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	3 010,64	3 076,99
20.2.04.04-0053	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1 467,05	1 499,08
20.2.04.04-0054	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	3 038,28	3 109,27
Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.05-0001	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	2 178,59	2 224,61
20.2.04.05-0002	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 475,94	1 506,51
20.2.04.05-0011	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	2 929,90	2 992,38
20.2.04.05-0012	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	2 331,55	2 380,32
20.2.04.05-0013	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	2 861,40	2 921,84
20.2.04.05-0014	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	4 365,36	4 457,12
20.2.04.05-0015	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	5 751,06	5 871,95
20.2.04.05-0016	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	7 160,15	7 310,66
20.2.04.05-0017	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3 259,45	3 326,97
20.2.04.05-0018	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	7 802,97	7 970,17
20.2.04.05-0019	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1 570,48	1 602,85
20.2.04.05-0020	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	837,75	855,02

20.2.04.05-0021	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	4 264,62	4 354,70
20.2.04.05-0022	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	5 475,39	5 591,04
20.2.04.05-0023	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	7 580,02	7 739,35
20.2.04.05-0024	Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2 757,45	2 814,57
Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.06-0001	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1 562,11	1 594,63
20.2.04.06-0002	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 222,07	1 247,26
20.2.04.06-0003	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1 577,98	1 610,83
20.2.04.06-0004	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1 233,41	1 258,83
20.2.04.06-0011	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	2 048,65	2 091,29
20.2.04.06-0012	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2 749,03	2 806,53
20.2.04.06-0013	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3 521,73	3 595,40
20.2.04.06-0014	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	4 136,87	4 223,41
20.2.04.06-0015	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	4 891,96	4 994,29
20.2.04.06-0016	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3 799,69	3 878,40
20.2.04.06-0017	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	5 747,97	5 872,31
20.2.04.06-0018	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1 314,60	1 342,10
20.2.04.06-0019	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	827,96	845,11
20.2.04.06-0020	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3 778,38	3 857,42
20.2.04.06-0021	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	4 549,43	4 645,06
20.2.04.06-0022	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	5 368,26	5 480,55
20.2.04.06-0023	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2 628,82	2 683,54
20.2.04.06-0024	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	2 117,47	2 161,98
20.2.04.06-0025	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1 909,53	1 949,08

20.2.04.06-0026	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2 482,42	2 534,35
20.2.04.06-0027	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	3 431,23	3 503,35
20.2.04.06-0028	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	4 689,19	4 787,28
20.2.04.06-0029	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	5 854,61	5 977,08
20.2.04.06-0030	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3 486,86	3 559,09
20.2.04.06-0031	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	5 925,00	6 051,96
20.2.04.06-0032	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1 463,68	1 493,85
20.2.04.06-0033	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	903,34	921,87
20.2.04.06-0034	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	3 701,99	3 779,81
20.2.04.06-0035	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	5 213,46	5 323,05
20.2.04.06-0036	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	5 592,15	5 710,27
20.2.04.06-0037	Короб кабельный угловой горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	3 119,88	3 184,51
20.2.04.06-0041	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	1 883,61	1 922,82
20.2.04.06-0042	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1 213,21	1 238,22
20.2.04.06-0051	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1 864,33	1 903,14
20.2.04.06-0052	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2 561,66	2 614,98
20.2.04.06-0053	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	3 077,17	3 141,54
20.2.04.06-0054	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	3 619,71	3 695,43
20.2.04.06-0055	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	4 122,48	4 209,13
20.2.04.06-0056	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	4 000,71	4 083,58
20.2.04.06-0057	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1 320,04	1 347,52
20.2.04.06-0058	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	598,16	610,61
20.2.04.06-0059	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	3 451,25	3 523,09

20.2.04.06-0060	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	4 019,99	4 104,08
20.2.04.06-0061	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	4 534,48	4 629,33
20.2.04.06-0062	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2 622,64	2 676,97
20.2.04.06-0063	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	2 070,14	2 113,02
20.2.04.06-0064	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	2 252,65	2 299,54
20.2.04.06-0065	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2 731,87	2 789,29
20.2.04.06-0066	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	3 108,63	3 173,97
20.2.04.06-0067	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	3 481,97	3 555,52
20.2.04.06-0068	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	3 200,60	3 266,90
20.2.04.06-0069	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1 524,10	1 555,51
20.2.04.06-0070	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	1 223,27	1 248,36
20.2.04.06-0071	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	3 146,08	3 212,21
20.2.04.06-0072	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	3 548,67	3 623,26
20.2.04.06-0073	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	4 017,31	4 102,16
20.2.04.06-0074	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	2 542,29	2 595,21
20.2.04.06-0075	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	2 311,20	2 359,07
20.2.04.06-0076	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	2 800,60	2 858,90
20.2.04.06-0077	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	3 681,42	3 758,05
20.2.04.06-0078	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	4 322,30	4 412,27
20.2.04.06-0079	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	4 931,63	5 034,29
20.2.04.06-0080	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	5 045,65	5 149,65
20.2.04.06-0081	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	6 253,60	6 383,77

20.2.04.06-0082	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	1 603,35	1 636,40
20.2.04.06-0083	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	998,08	1 018,65
20.2.04.06-0084	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	4 710,50	4 808,07
20.2.04.06-0085	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	5 349,90	5 460,72
20.2.04.06-0086	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	5 844,37	5 966,03
20.2.04.06-0087	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	3 992,31	4 074,60
20.2.04.06-0088	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	2 249,39	2 295,98
20.2.04.06-0089	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	2 541,20	2 594,36
20.2.04.06-0090	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	3 242,95	3 310,46
20.2.04.06-0091	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	3 733,82	3 811,92
20.2.04.06-0092	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	4 168,88	4 256,08
20.2.04.06-0093	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	3 178,65	3 244,17
20.2.04.06-0094	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	5 269,36	5 380,66
20.2.04.06-0095	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	2 142,01	2 185,94
20.2.04.06-0096	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	1 472,62	1 502,97
20.2.04.06-0097	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	2 272,82	2 320,83
20.2.04.06-0098	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	3 250,05	3 318,37
20.2.04.06-0099	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	4 107,17	4 193,08
20.2.04.06-0100	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	4 653,67	4 751,49
20.2.04.06-0101	Короб кабельный угловой для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	2 228,72	2 274,89
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.07-0001	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	509,05	519,59
20.2.04.07-0002	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	678,74	692,73
20.2.04.07-0003	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	557,16	568,53

20.2.04.07-0004	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	753,80	769,34
20.2.04.07-0005	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	793,47	809,58
20.2.04.07-0006	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	1 204,90	1 229,49
20.2.04.07-0007	Короб осветительный прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	1 599,17	1 632,78
20.2.04.07-0008	Короб осветительный прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	2 005,96	2 051,81
20.2.04.07-0009	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	1 496,81	1 527,05
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)				
20.2.04.08-0001	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	4 839,43	4 938,69
20.2.04.08-0002	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	5 564,39	5 677,95
20.2.04.08-0011	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	1 225,64	1 257,03
20.2.04.08-0012	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1 225,64	1 251,40
20.2.04.08-0013	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	57,43	58,67
20.2.04.08-0014	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	91,31	93,22
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)				
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные				
20.2.05.01-0001	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	42 978,44	43 842,39
20.2.05.01-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	90,90	92,88
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы				
20.2.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	6 222,41	6 347,49
20.2.05.02-0011	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	100 шт.	314,01	321,32
20.2.05.02-0012	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	100 шт.	512,34	523,79
20.2.05.02-0013	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	100 шт.	1 123,84	1 148,04
20.2.05.02-0021	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	13 382,81	13 651,83
20.2.05.02-0022	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	1 602,29	1 634,66
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба				
20.2.05.03-0001	Закрутка для короба 16х16 мм	100 шт.	999,88	1 020,18
20.2.05.03-0002	Закрутка для короба 25х16 мм	100 шт.	1 107,31	1 129,80
20.2.05.03-0003	Закрутка для короба 40х16 мм	100 шт.	2 057,61	2 099,39
20.2.05.03-0004	Закрутка для короба 40х25 мм	100 шт.	2 437,73	2 487,23
20.2.05.03-0005	Закрутка для короба 60х40 мм	100 шт.	6 057,14	6 179,52
20.2.05.03-0006	Закрутка для короба 60х60 мм	100 шт.	7 180,98	7 326,06
20.2.05.03-0007	Закрутка для короба 80х50 мм	100 шт.	6 966,13	7 106,87
20.2.05.03-0008	Закрутка для короба 90х40 мм	100 шт.	6 660,38	6 795,63
20.2.05.03-0009	Закрутка для короба 90х60 мм	100 шт.	7 941,22	8 102,47
20.2.05.03-0010	Закрутка для короба 110х60 мм	100 шт.	9 544,34	9 737,17
20.2.05.03-0011	Закрутка для короба 130х60 мм	100 шт.	11 139,19	11 365,38
20.2.05.03-0012	Закрутка для короба 190х60 мм	100 шт.	13 320,75	13 591,24
20.2.05.03-0013	Закрутка для короба 230х60 мм	100 шт.	16 717,05	17 056,51
20.2.05.03-0021	Закрутка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4 900,25	4 998,75
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)				
20.2.05.04-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	99 055,48	101 107,32
20.2.05.04-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	154 361,94	157 449,18
20.2.05.04-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм	100 м	14 372,99	14 705,90
20.2.05.04-0004	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	2 126,41	2 171,97
20.2.05.04-0011	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	100 м	14 077,65	14 367,82
20.2.05.04-0012	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32х12,5 мм	100 м	28 155,30	28 729,89
20.2.05.04-0013	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40х20 мм	100 м	56 330,30	57 468,40
20.2.05.04-0014	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х100 мм	100 м	140 835,78	143 724,32
20.2.05.04-0015	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х130 мм	100 м	140 835,78	143 738,69
20.2.05.04-0016	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60х16 мм	100 м	56 330,30	57 485,63
20.2.05.04-0021	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12х12 мм	100 м	2 250,00	2 302,57
20.2.05.04-0022	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	100 м	2 259,32	2 310,27
20.2.05.04-0023	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	100 м	2 323,30	2 378,06
20.2.05.04-0024	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	100 м	3 100,00	3 171,49
20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	100 м	3 366,82	3 445,83
20.2.05.04-0026	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	100 м	3 200,00	3 272,16
20.2.05.04-0027	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х16 мм	100 м	5 316,04	5 435,92
20.2.05.04-0028	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм	100 м	6 497,38	6 644,56
20.2.05.04-0029	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм	100 м	8 426,90	8 622,08
20.2.05.04-0030	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	100 м	13 388,54	13 690,45

20.2.05.04-0031	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х60 мм	100 м	11 450,00	11 709,37
20.2.05.04-0032	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80х40 мм	100 м	19 826,85	20 280,01
20.2.05.04-0033	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х40 мм	100 м	23 114,91	23 645,58
20.2.05.04-0034	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х60 мм	100 м	26 777,07	27 391,82
20.2.05.04-0041	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	182,52	186,38
20.2.05.04-0042	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	372,71	380,58
20.2.05.04-0043	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	840,13	857,53
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой				
20.2.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	645,87	659,25
20.2.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1 006,49	1 027,24
20.2.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1 256,05	1 281,81
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык				
20.2.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3 032,70	3 093,97
20.2.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6 189,36	6 313,78
20.2.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3 545,04	3 618,11
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба				
20.2.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	8 461,23	8 633,04
20.2.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	9 100,00	9 285,71
20.2.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	9 738,77	9 937,52
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба				
20.2.05.08-0001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт.	11 387,10	11 620,65
20.2.05.08-0002	Тройник для короба 60х60 мм	100 шт.	11 742,43	11 984,46
20.2.05.08-0003	Тройник для короба 90х40 мм	100 шт.	16 196,45	16 528,64
20.2.05.08-0004	Тройник для короба 90х60 мм	100 шт.	10 073,20	10 282,88
20.2.05.08-0005	Тройник для короба 110х60 мм	100 шт.	8 445,29	8 624,53
Группа 20.2.05.09: Углы для короба				
20.2.05.09-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	3 904,40	3 983,68
20.2.05.09-0011	Угол внешний для короба 16х16 мм	100 шт.	887,50	905,34
20.2.05.09-0012	Угол внешний для короба 25х16 мм	100 шт.	1 032,62	1 053,48
20.2.05.09-0013	Угол внешний для короба 40х16 мм	100 шт.	1 176,21	1 200,33
20.2.05.09-0014	Угол внешний для короба 40х25 мм	100 шт.	1 939,98	1 979,57
20.2.05.09-0015	Угол внешний изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3 986,89	4 067,85
20.2.05.09-0016	Угол внешний изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	4 109,09	4 192,11
20.2.05.09-0017	Угол внешний изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	6 434,01	6 564,00
20.2.05.09-0018	Угол внешний изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	8 520,64	8 691,92
20.2.05.09-0019	Угол внешний изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	9 116,38	9 299,64
20.2.05.09-0020	Угол внешний изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	10 011,55	10 212,80
20.2.05.09-0021	Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	12 143,97	12 389,33
20.2.05.09-0022	Угол внешний изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	15 287,65	15 594,96
20.2.05.09-0023	Угол внешний изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	16 356,93	16 687,41
20.2.05.09-0031	Угол внутренний для короба 16х16 мм	100 шт.	887,50	905,34
20.2.05.09-0032	Угол внутренний для короба 25х16 мм	100 шт.	1 032,62	1 053,48
20.2.05.09-0033	Угол внутренний для короба 40х16 мм	100 шт.	1 176,21	1 199,97
20.2.05.09-0034	Угол внутренний для короба 40х25 мм	100 шт.	1 943,04	1 982,69
20.2.05.09-0035	Угол внутренний изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	2 242,43	2 288,19
20.2.05.09-0036	Угол внутренний изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	4 109,09	4 192,11
20.2.05.09-0037	Угол внутренний изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	6 000,19	6 121,42
20.2.05.09-0038	Угол внутренний изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	8 520,64	8 692,79
20.2.05.09-0039	Угол внутренний изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	9 116,38	9 300,57
20.2.05.09-0040	Угол внутренний изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	10 011,55	10 213,82
20.2.05.09-0041	Угол внутренний изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	12 143,97	12 389,33
20.2.05.09-0042	Угол внутренний изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	15 287,65	15 594,96
20.2.05.09-0043	Угол внутренний изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	16 356,93	16 687,41
20.2.05.09-0051	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	2 288,26	2 334,26
20.2.05.09-0052	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	3 125,35	3 188,18
20.2.05.09-0053	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	3 247,56	3 312,84
20.2.05.09-0054	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	4 417,66	4 506,46
20.2.05.09-0061	Угол плоский для короба 16х16 мм	100 шт.	1 176,21	1 199,85
20.2.05.09-0062	Угол плоский для короба 25х16 мм	100 шт.	1 411,45	1 439,97
20.2.05.09-0063	Угол плоский для короба 40х16 мм	100 шт.	1 530,60	1 561,68
20.2.05.09-0064	Угол плоский для короба 40х25 мм	100 шт.	2 227,16	2 272,16

20.2.05.09-0065	Угол плоский для короба 60х40 мм	100 шт.	4 145,75	4 229,51
20.2.05.09-0066	Угол плоский для короба 60х60 мм	100 шт.	4 271,01	4 357,30
20.2.05.09-0067	Угол плоский для короба 90х40 мм	100 шт.	5 987,97	6 108,95
20.2.05.09-0068	Угол плоский для короба 90х60 мм	100 шт.	6 369,86	6 499,21
20.2.05.09-0069	Угол плоский для короба 110х60 мм	100 шт.	6 577,60	6 711,84
20.2.05.09-0070	Угол плоский для короба 130х60 мм	100 шт.	8 499,25	8 671,84
20.2.05.09-0071	Угол плоский для короба 190х60 мм	100 шт.	10 723,35	10 941,10
20.2.05.09-0072	Угол плоский для короба 230х60 мм	100 шт.	11 432,13	11 664,27
20.2.05.09-0081	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	3 137,57	3 200,64
20.2.05.09-0082	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	4 170,19	4 254,02
20.2.05.09-0091	Угол Т-образный для короба 16х16 мм	100 шт.	1 267,86	1 293,48
20.2.05.09-0092	Угол Т-образный для короба 25х16 мм	100 шт.	1 533,65	1 564,64
20.2.05.09-0093	Угол Т-образный для короба 40х16 мм	100 шт.	1 701,68	1 736,23
20.2.05.09-0094	Угол Т-образный для короба 40х25 мм	100 шт.	2 324,92	2 371,89
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные				
20.2.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	22 075,18	22 518,94
20.2.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	2 280,72	2 327,03
20.2.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	2 404,68	2 453,75
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления				
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов				
20.2.06.01-0001	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	1 084,17	1 108,51
20.2.06.01-0002	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	1 720,46	1 757,50
20.2.06.01-0003	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	2 151,48	2 200,22
20.2.06.01-0004	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	3 533,06	3 609,49
20.2.06.01-0011	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	3 635,94	3 717,56
20.2.06.01-0012	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	5 596,45	5 716,94
20.2.06.01-0013	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	1 084,17	1 108,40
20.2.06.01-0014	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1 720,46	1 757,50
20.2.06.01-0015	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	6 329,26	6 469,40
20.2.06.01-0016	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	9 746,79	9 955,64
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков				
20.2.06.02-0001	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	264,02	269,73
20.2.06.02-0002	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	шт.	158,25	161,67
20.2.06.02-0003	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	шт.	185,68	189,73
20.2.06.02-0004	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	шт.	208,98	213,59
20.2.06.02-0005	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	277,74	283,80
20.2.06.02-0006	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	шт.	171,88	175,58
20.2.06.02-0007	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	шт.	199,40	203,73
20.2.06.02-0008	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	шт.	222,78	227,67
20.2.06.02-0009	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	305,25	311,88
20.2.06.02-0010	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	шт.	199,40	203,73
20.2.06.02-0011	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	шт.	226,92	231,90
20.2.06.02-0012	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	шт.	250,22	255,73
20.2.06.02-0013	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	328,64	335,82
20.2.06.02-0014	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	шт.	222,78	227,58
20.2.06.02-0015	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	шт.	250,22	255,66
20.2.06.02-0016	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	шт.	273,69	279,69
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков				
20.2.06.03-0001	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	шт.	68,67	70,13
20.2.06.03-0002	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	шт.	82,55	84,37
20.2.06.03-0003	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	шт.	109,99	112,36
20.2.06.03-0004	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	шт.	133,46	136,39
20.2.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кухонь, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1 451,65	1 480,83
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений				

20.2.06.04-0001	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	22 203,76	22 656,89
20.2.06.04-0002	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	24 560,84	25 059,57
20.2.06.04-0003	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	22 830,80	23 299,06
20.2.06.04-0004	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	25 501,40	26 021,83
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы				
20.2.06.05-0001	Кронштейны	кг	84,37	85,38
20.2.06.05-0011	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	398,63	407,05
20.2.06.05-0012	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	558,94	570,75
20.2.06.05-0013	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	668,35	681,79
20.2.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	132,38	135,28
20.2.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	1 145,40	1 170,76
20.2.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1 828,55	1 867,55
20.2.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1 864,24	1 905,14
20.2.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	2 787,86	2 847,31
20.2.06.05-0021	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	22 425,89	22 899,57
20.2.06.05-0022	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	29 495,80	30 109,78
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)				
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы				
20.2.07.01-0001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	шт.	397,72	406,00
20.2.07.01-0002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	531,18	542,24
20.2.07.01-0003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	шт.	397,72	406,00
20.2.07.01-0004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	шт.	531,18	542,24
20.2.07.01-0005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	397,72	406,00
20.2.07.01-0006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	531,18	542,24
20.2.07.01-0007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	397,72	406,36
20.2.07.01-0008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	531,18	542,56
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые				
20.2.07.02-0001	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	165,02	168,76
20.2.07.02-0002	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	240,72	246,32
20.2.07.02-0003	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	405,57	414,88
20.2.07.02-0004	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	512,25	524,58
20.2.07.02-0005	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	646,29	661,65
20.2.07.02-0006	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	168,49	172,29
20.2.07.02-0007	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	244,10	249,75
20.2.07.02-0008	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	412,60	422,07
20.2.07.02-0009	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	515,64	527,95
20.2.07.02-0010	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	653,15	668,61
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа				
20.2.07.03-0001	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	648,44	663,72
20.2.07.03-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	591,50	605,32

20.2.07.03-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	525,48	537,54
20.2.07.03-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	566,38	579,33
20.2.07.03-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	695,37	710,98
20.2.07.03-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	730,91	747,32
20.2.07.03-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	354,92	362,96
20.2.07.03-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	532,42	544,64
20.2.07.03-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	629,10	643,41
20.2.07.03-0010	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	358,97	367,10
20.2.07.03-0011	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	558,28	570,98
20.2.07.03-0012	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	638,02	652,47
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные				
20.2.07.04-0001	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	151,22	154,58
20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	226,92	232,25
20.2.07.04-0003	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	388,47	397,35
20.2.07.04-0004	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	498,54	510,39
20.2.07.04-0005	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	618,85	633,56
20.2.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1 225,64	1 251,78
20.2.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2 046,37	2 089,38
20.2.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2 676,63	2 732,89
20.2.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	444,41	453,71
20.2.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	540,76	552,02
20.2.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	1 226,72	1 252,51
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные				
20.2.07.05-0001	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	154,69	158,13
20.2.07.05-0002	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	233,77	239,23
20.2.07.05-0003	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	395,41	404,45
20.2.07.05-0004	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	508,78	520,88
20.2.07.05-0005	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	636,04	651,03
20.2.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	215,76	220,58
20.2.07.05-0012	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 245,39	1 271,82
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные				
20.2.07.06-0001	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 50x50 мм	м	140,74	143,68
20.2.07.06-0002	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x30 мм	м	138,80	141,70
20.2.07.06-0003	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x50 мм	м	170,81	174,42
20.2.07.06-0004	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100x80 мм	м	192,50	196,55

20.2.07.06-0005	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 100х100 мм	м	224,95	229,70
20.2.07.06-0006	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150х30 мм	м	177,06	180,73
20.2.07.06-0007	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 150х50 мм	м	189,63	193,62
20.2.07.06-0008	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200х30 мм	м	184,75	188,63
20.2.07.06-0009	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200х50 мм	м	215,89	220,47
20.2.07.06-0010	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 200х100 мм	м	287,47	293,54
20.2.07.06-0011	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300х50 мм	м	388,76	396,97
20.2.07.06-0012	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 300х80 мм	м	467,72	477,60
20.2.07.06-0013	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400х50 мм	м	448,28	457,84
20.2.07.06-0014	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400х80 мм	м	488,35	498,71
20.2.07.06-0015	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 400х100 мм	м	512,17	523,04
20.2.07.06-0016	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500х30 мм	м	448,90	458,47
20.2.07.06-0017	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500х50 мм	м	528,18	539,39
20.2.07.06-0018	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 500х100 мм	м	587,26	599,78
20.2.07.06-0019	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600х50 мм	м	568,44	580,56
20.2.07.06-0020	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600х100 мм	м	624,52	637,84
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые				
20.2.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1 182,27	1 206,88
20.2.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	3 743,66	3 821,59
20.2.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	3 863,13	3 943,54
20.2.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	3 982,60	4 065,50
20.2.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	4 182,03	4 269,51
20.2.07.07-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	3 198,18	3 264,10
20.2.07.07-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2 369,53	2 419,10
20.2.07.07-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2 507,47	2 559,92
20.2.07.07-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	597,37	609,80
20.2.07.07-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1 566,82	1 599,28
20.2.07.07-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2 708,47	2 764,57
20.2.07.07-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	629,59	642,76
20.2.07.07-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1 529,80	1 561,49
20.2.07.07-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2 731,36	2 787,94
20.2.07.07-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	664,77	678,68
20.2.07.07-0021	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1 586,39	1 619,25
20.2.07.07-0022	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2 868,01	2 927,71
20.2.07.07-0023	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	1 114,13	1 137,44
20.2.07.07-0024	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	2 192,16	2 238,02

20.2.07.07-0025	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	4 384,23	4 475,94
20.2.07.07-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2 334,07	2 382,66
20.2.07.07-0027	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2 469,80	2 521,21
20.2.07.07-0028	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2 635,06	2 690,18
20.2.07.07-0029	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2 940,12	3 001,32
20.2.07.07-0030	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2 469,80	2 521,21
20.2.07.07-0031	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2 849,73	2 909,05
20.2.07.07-0032	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	2 168,43	2 213,57
20.2.07.07-0033	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2 556,12	2 609,33
20.2.07.07-0034	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2 664,06	2 719,52
20.2.07.07-0035	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2 784,55	2 842,51
20.2.07.07-0036	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2 991,55	3 053,82
20.2.07.07-0037	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	3 299,74	3 368,43
20.2.07.07-0038	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2 439,84	2 490,38
20.2.07.07-0039	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2 621,84	2 676,42
20.2.07.07-0040	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2 803,86	2 861,94
20.2.07.07-0041	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2 989,70	3 051,93
20.2.07.07-0042	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	3 033,03	3 095,86
20.2.07.07-0043	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	3 072,80	3 136,76
20.2.07.07-0044	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	3 277,67	3 345,90
20.2.07.07-0045	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3 482,55	3 555,04
20.2.07.07-0046	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3 584,30	3 658,91
20.2.07.07-0047	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт.	839,18	857,42
20.2.07.07-0048	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт.	1 137,40	1 162,12
20.2.07.07-0049	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	8 062,15	8 225,86
20.2.07.07-0050	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	8 644,47	8 820,00
20.2.07.07-0051	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	9 208,51	9 395,50
20.2.07.07-0052	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	9 786,95	9 985,68
20.2.07.07-0053	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	10 356,53	10 566,83
20.2.07.07-0054	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	10 944,11	11 166,34
20.2.07.07-0055	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	8 840,12	9 019,63
20.2.07.07-0056	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	9 407,85	9 598,89
20.2.07.07-0057	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	9 982,78	10 185,49
20.2.07.07-0058	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	10 552,26	10 766,53
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные				
20.2.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2 711,42	2 767,31
20.2.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	3 558,92	3 632,28
20.2.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	4 035,81	4 119,41

20.2.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	4 530,05	4 623,89
20.2.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	5 271,28	5 380,47
20.2.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4 377,92	4 467,26
20.2.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	6 176,55	6 301,34
20.2.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	7 051,90	7 194,38
20.2.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7 608,61	7 762,33
20.2.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	8 116,74	8 280,73
20.2.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	9 286,76	9 474,39
20.2.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9 846,53	10 045,47
20.2.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7 364,68	7 514,23
20.2.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7 911,64	8 072,29
20.2.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8 434,30	8 605,57
20.2.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9 594,58	9 789,41
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые				
20.2.07.09-0001	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2 624,82	2 678,12
20.2.07.09-0002	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2 681,42	2 735,87
20.2.07.09-0003	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2 736,54	2 792,11
20.2.07.09-0004	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2 806,12	2 863,10
20.2.07.09-0005	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2 865,95	2 924,15
20.2.07.09-0006	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2 945,28	3 005,09
20.2.07.09-0007	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2 762,65	2 819,03
20.2.07.09-0008	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2 833,72	2 891,55
20.2.07.09-0009	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2 887,18	2 946,10
20.2.07.09-0010	Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2 971,39	3 032,03
20.2.07.09-0011	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	350,62	357,99
20.2.07.09-0012	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	385,82	393,97
20.2.07.09-0013	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	447,47	457,10
20.2.07.09-0014	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	492,17	502,77
20.2.07.09-0015	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1 550,56	1 582,68
20.2.07.09-0016	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	4 356,02	4 444,03
20.2.07.09-0017	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4 689,37	4 784,11
20.2.07.09-0018	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	5 047,10	5 149,07
20.2.07.09-0019	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	5 338,38	5 446,24
20.2.07.09-0020	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	5 453,33	5 563,51

20.2.07.09-0021	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	5 780,23	5 897,01
20.2.07.09-0022	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	4 809,35	4 907,01
20.2.07.09-0023	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	5 163,86	5 268,72
20.2.07.09-0024	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	5 524,81	5 637,00
20.2.07.09-0025	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	5 859,81	5 978,80
20.2.07.09-0026	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	750,66	766,13
20.2.07.09-0027	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	867,75	885,55
20.2.07.09-0028	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	1 006,58	1 027,22
20.2.07.09-0029	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1 403,06	1 431,84
20.2.07.09-0030	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	2 924,04	2 984,01
20.2.07.09-0031	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	2 546,15	2 598,37
20.2.07.09-0032	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	2 818,93	2 876,75
20.2.07.09-0033	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	2 641,43	2 695,88
20.2.07.09-0034	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	3 169,88	3 235,54
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.10-0001	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	382,33	390,48
20.2.07.10-0002	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	792,73	809,31
20.2.07.10-0003	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	918,15	937,36
20.2.07.10-0004	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	1 000,79	1 021,62
20.2.07.10-0005	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	935,69	955,17
20.2.07.10-0006	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	1 124,93	1 148,35
20.2.07.10-0007	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/200	шт.	1 336,50	1 364,18
20.2.07.10-0008	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/300	шт.	1 377,88	1 406,42
20.2.07.10-0009	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/400	шт.	1 338,61	1 366,75
20.2.07.10-0010	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая оцинкованная СВ-100/500	шт.	1 415,46	1 445,07
20.2.07.10-0021	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	840,80	858,30
20.2.07.10-0022	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	1 215,63	1 240,93

20.2.07.10-0023	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1 793,42	1 830,57
20.2.07.10-0024	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	2 423,47	2 473,67
20.2.07.10-0025	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	3 247,48	3 314,75
20.2.07.10-0026	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3 926,00	4 007,32
20.2.07.10-0027	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	701,30	715,83
20.2.07.10-0028	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	1 215,63	1 240,93
20.2.07.10-0029	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1 729,87	1 765,88
20.2.07.10-0030	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	2 337,73	2 386,15
20.2.07.10-0031	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	3 132,57	3 197,46
20.2.07.10-0032	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	3 787,10	3 865,93
20.2.07.10-0033	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	1 659,62	1 694,00
20.2.07.10-0034	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	2 183,44	2 228,67
20.2.07.10-0035	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	2 952,39	3 013,24
20.2.07.10-0036	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	3 695,36	3 771,53
20.2.07.10-0037	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1 507,62	1 539,00
20.2.07.10-0038	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1 640,63	1 674,78
20.2.07.10-0039	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	2 039,65	2 082,11
20.2.07.10-0040	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2 677,29	2 732,75
20.2.07.10-0041	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	3 295,95	3 364,22
20.2.07.10-0042	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	4 313,72	4 403,07
20.2.07.10-0043	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1 507,62	1 539,00
20.2.07.10-0044	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1 640,63	1 674,78

20.2.07.10-0045	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	2 039,65	2 082,11
20.2.07.10-0046	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	2 438,76	2 489,53
20.2.07.10-0047	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	3 015,25	3 078,02
20.2.07.10-0048	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3 946,29	4 028,44
20.2.07.10-0049	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1 991,18	2 032,63
20.2.07.10-0050	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	2 281,67	2 329,17
20.2.07.10-0051	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	3 194,02	3 260,18
20.2.07.10-0052	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3 877,53	3 957,85
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых				
20.2.07.11-0001	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	1 174,09	1 199,01
20.2.07.11-0002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1 938,83	1 979,78
20.2.07.11-0003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	2 790,08	2 848,44
20.2.07.11-0004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	5 879,10	5 999,68
20.2.07.11-0005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	7 322,08	7 472,26
20.2.07.11-0006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	8 086,45	8 252,30
20.2.07.11-0007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200	шт.	2 278,12	2 326,70
20.2.07.11-0008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300	шт.	2 871,15	2 932,09
20.2.07.11-0009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400	шт.	3 462,48	3 535,97
20.2.07.11-0010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500	шт.	4 209,77	4 299,12
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую				
20.2.07.12-0001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	464,82	474,45
20.2.07.12-0002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	591,67	603,93
20.2.07.12-0003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	528,95	539,85
20.2.07.12-0004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	753,30	768,98
20.2.07.12-0005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	604,89	617,42

20.2.07.12-0006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	661,66	675,30
20.2.07.12-0007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	214,52	218,99
20.2.07.12-0008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	735,20	750,35
20.2.07.12-0009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	803,13	819,68
20.2.07.12-0010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	471,93	481,71
20.2.07.12-0011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	557,62	569,11
20.2.07.12-0012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	643,56	656,89
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотка				
20.2.07.13-0001	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	212,95	217,38
20.2.07.13-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	363,02	370,98
20.2.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	223,11	227,75
20.2.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	369,21	377,27
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы				
20.2.07.14-0001	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	2 248,95	2 295,76
20.2.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	2 342,27	2 389,59
20.2.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	3 497,48	3 569,57
20.2.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	1 923,96	1 966,56
20.2.07.14-0005	Лоток электротехнический KR200H50/2, длиной 2 м	шт.	1 839,28	1 877,75
20.2.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	3 590,21	3 664,58
20.2.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	3 697,99	3 774,97
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления				
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические				
20.2.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	3 330,19	3 399,51
20.2.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	3 594,62	3 669,81
20.2.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	8 139,54	8 313,12
20.2.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	2 685,64	2 748,12
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления				
20.2.08.02-0001	Держатель НЛ-Дц	шт.	49,58	50,66
20.2.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	495,81	509,52
20.2.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	413,17	431,38
20.2.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	2 096,45	2 139,88
20.2.08.02-0032	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	1 371,82	1 400,52
20.2.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	537,13	548,75
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные				
20.2.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	161,14	164,53
20.2.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2 237,26	2 282,92
20.2.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2 422,44	2 471,14
20.2.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	916,75	935,18
20.2.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	7 666,87	7 856,96
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)				
20.2.08.04-0001	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт.	252,02	257,73
20.2.08.04-0002	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт.	215,94	220,83
20.2.08.04-0003	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.	112,35	114,88
20.2.08.04-0004	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт.	68,25	69,71
20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м	163,54	167,01
20.2.08.04-0021	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/6 (П/6 30x2-2)	шт.	214,24	218,81
20.2.08.04-0022	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.	198,38	202,61
20.2.08.04-0023	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.	452,54	462,10

20.2.08.04-0024	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	401,50	409,98
20.2.08.04-0025	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	592,14	604,71
20.2.08.04-0026	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	576,49	588,73
20.2.08.04-0027	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	583,80	596,13
20.2.08.04-0028	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	503,17	513,85
20.2.08.04-0031	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	330,71	338,10
20.2.08.04-0032	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	274,58	280,66
20.2.08.04-0033	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	136,50	139,52
20.2.08.04-0034	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	68,25	69,71
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)				
20.2.08.05-0001	Планка Z-образная окрашенная	шт.	751,02	767,65
20.2.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	1 014,27	1 035,90
20.2.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	1 169,17	1 194,58
20.2.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/8 30х30х2-2)	шт.	1 112,65	1 136,49
20.2.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/8 40х32х2-2)	шт.	1 265,39	1 292,50
20.2.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/10 80х40х3-2)	шт.	2 854,47	2 916,22
20.2.08.05-0015	Профиль монтажный	м	183,26	187,37
20.2.08.05-0016	Профиль монтажный	кг	336,98	344,06
20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	366,71	375,02
20.2.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	828,67	847,10
20.2.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	809,89	827,91
20.2.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	2 060,81	2 105,60
20.2.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	366,71	374,76
20.2.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	285,15	291,26
20.2.08.05-0023	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	781,53	797,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-99)				
20.2.08.06-0001	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	3 093,36	3 157,44
20.2.08.06-0002	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	4 429,07	4 520,36
20.2.08.06-0003	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	7 367,73	7 520,35
20.2.08.06-0011	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	813,54	830,56
20.2.08.06-0021	Ролики	100 шт.	1 418,02	1 447,10
Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.07-0001	Скоба: (КС-161)	шт.	22,24	22,74
20.2.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	47 566,35	48 517,68
20.2.08.07-0011	Скоба для проводов 061	100 шт.	8 500,00	8 670,87
20.2.08.07-0012	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	29,24	29,88
20.2.08.07-0013	Скоба К-142	100 шт.	851,84	869,22
20.2.08.07-0014	Скоба К-144	100 шт.	1 196,26	1 220,67
20.2.08.07-0015	Скоба К-145	100 шт.	1 227,81	1 252,87
20.2.08.07-0016	Скоба К-146П	100 шт.	3 512,53	3 583,50
20.2.08.07-0017	Скоба К-147П	100 шт.	3 670,28	3 744,43
20.2.08.07-0018	Скоба К-148П	100 шт.	3 991,03	4 071,66
20.2.08.07-0019	Скоба К 729	100 шт.	985,93	1 005,65
20.2.08.07-0020	Скоба К 730	100 шт.	985,93	1 005,75
20.2.08.07-0021	Скоба К 731	100 шт.	1 043,77	1 064,75
20.2.08.07-0022	Скоба К 732	100 шт.	985,93	1 005,75
20.2.08.07-0023	Скоба накладная	100 шт.	2 465,68	2 515,25
20.2.08.07-0024	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	2 786,89	2 842,91
20.2.08.07-0031	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	68 031,55	69 392,18
20.2.08.07-0032	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	2 933,56	2 992,23
20.2.08.07-0033	Скоба: У1078	100 шт.	1 564,34	1 595,95

20.2.08.07-0041	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	119,89	122,31
20.2.08.07-0042	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	123,04	125,53
20.2.08.07-0043	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	135,40	138,16
20.2.08.07-0044	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	139,87	142,72
20.2.08.07-0045	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	155,64	158,80
20.2.08.07-0046	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	172,73	176,27
20.2.08.07-0047	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	193,24	197,18
20.2.08.07-0048	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	279,48	285,18
20.2.08.07-0049	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	320,75	327,30
20.2.08.07-0050	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	361,77	369,19
20.2.08.07-0051	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	72,04	73,51
20.2.08.07-0052	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	75,19	76,72
20.2.08.07-0053	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	85,97	87,72
20.2.08.07-0054	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	95,70	97,64
20.2.08.07-0055	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	112,79	115,10
20.2.08.07-0056	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	129,62	132,27
20.2.08.07-0057	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	146,71	149,70
20.2.08.07-0058	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	150,91	154,01
20.2.08.07-0059	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	306,82	313,05
20.2.08.07-0060	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	369,66	377,20
20.2.08.07-0061	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	453,00	462,24
20.2.08.07-0071	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	101,48	103,56
20.2.08.07-0072	Скобы: металлические для крепления проводов	10 шт.	31,37	32,03
Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)				
20.2.08.08-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	558,28	571,10

20.2.08.08-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	398,71	407,70
20.2.08.08-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	392,68	401,82
20.2.08.08-0004	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	шт.	200,56	205,08
20.2.08.08-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	847,42	866,01
20.2.08.08-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	592,33	605,20
20.2.08.08-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	610,34	623,85
20.2.08.08-0008	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	303,11	309,79
Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы				
20.2.08.09-0001	Короб монтажный для УТН-70	шт.	79,41	81,09
20.2.08.09-0002	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	102,05	104,17
20.2.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	1 578,33	1 611,35
20.2.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	10 494,64	10 705,60
Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)				
Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)				
20.2.09.01-0001	Заделки концевые эпоксидные	компл.	4 053,74	4 135,64
20.2.09.01-0011	Масса кабельная	т	207 350,11	211 560,56
20.2.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	207 350,11	211 539,41
20.2.09.01-0013	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	277 479,42	283 142,22
20.2.09.01-0021	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	207,33	211,54
20.2.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	152,21	155,91
20.2.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	94 634,05	96 912,84
Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам				
20.2.09.02-0001	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	18 390,99	18 950,15
20.2.09.02-0011	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	47 097,63	48 044,39
20.2.09.02-0021	Катализатор	кг	966,17	985,69
20.2.09.02-0031	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	2 031,66	2 074,16
20.2.09.02-0032	Кольцо опорное	10 шт.	181,80	185,60
20.2.09.02-0041	Конденсатор КТИ	шт.	191,13	195,01
20.2.09.02-0051	Конденсатор, марка КС-3	шт.	3 898,55	3 984,47
Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей				
20.2.09.03-0001	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	949,31	968,97
20.2.09.03-0002	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	1 696,91	1 731,89
20.2.09.03-0011	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	1 239,03	1 263,94
20.2.09.03-0012	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	1 347,20	1 374,42
20.2.09.03-0013	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	1 103,84	1 126,25
20.2.09.03-0014	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	1 192,59	1 216,81
20.2.09.03-0015	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	1 611,55	1 644,27
20.2.09.03-0016	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	3 223,09	3 288,21
20.2.09.03-0017	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	418,96	427,42
20.2.09.03-0018	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	418,96	427,42
20.2.09.03-0019	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	483,50	493,22
20.2.09.03-0020	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	934,68	953,47
20.2.09.03-0021	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	113,95	116,31
20.2.09.03-0022	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	153,70	156,85
20.2.09.03-0023	Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	256,25	261,45
20.2.09.03-0024	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	934,68	953,47
20.2.09.03-0025	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1 015,25	1 035,66
20.2.09.03-0026	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1 103,84	1 126,14
20.2.09.03-0027	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	3 223,09	3 288,21
20.2.09.03-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1 103,84	1 126,14
20.2.09.03-0029	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	10 шт.	865,19	882,58
20.2.09.03-0030	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	10 шт.	4 028,45	4 109,43
20.2.09.03-0031	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	10 шт.	9 911,24	10 109,46
20.2.09.03-0041	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	1 037,40	1 058,89
20.2.09.03-0042	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	1 825,82	1 863,27
20.2.09.03-0043	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	1 037,48	1 058,97
20.2.09.03-0044	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	1 825,82	1 863,27
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые				
20.2.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтг4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1 005,62	1 025,94

20.2.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 323,53	1 350,27
20.2.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 848,06	2 905,31
20.2.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1 196,42	1 220,59
20.2.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 561,82	1 593,22
20.2.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	1 771,38	1 807,17
20.2.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	2 492,00	2 542,35
20.2.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	2 912,00	2 971,13
20.2.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	2 681,46	2 735,36
20.2.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	3 055,76	3 117,50
20.2.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 272,77	2 318,69
20.2.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 519,60	2 570,51
20.2.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2 922,41	2 982,05
20.2.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3 689,84	3 808,43
20.2.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм ²	компл.	24 828,06	25 327,15
20.2.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм ²	компл.	26 570,87	27 105,00
20.2.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм ²	компл.	27 894,30	28 455,03
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки				
20.2.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 046,98	1 068,03
20.2.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 256,05	1 281,30
20.2.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	710,66	724,95

20.2.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	951,95	971,09
20.2.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1 722,94	1 757,57
20.2.09.05-0011	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	3 559,91	3 631,47
20.2.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	30,33	31,39
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие				
20.2.09.06-0001	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	789,66	806,34
20.2.09.06-0002	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	942,70	962,71
20.2.09.06-0003	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	789,66	806,34
20.2.09.06-0004	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	942,70	962,71
20.2.09.06-0005	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	1 627,66	1 661,54
20.2.09.06-0006	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	4 633,09	4 727,17
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные				
20.2.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3 284,66	3 350,69
20.2.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	4 055,81	4 137,34
20.2.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	5 083,21	5 185,39
20.2.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6 746,57	6 882,19
20.2.09.07-0011	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	2 160,16	2 203,58
20.2.09.07-0012	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2 963,37	3 022,94
20.2.09.07-0013	Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3 383,41	3 451,42
20.2.09.07-0014	Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4 583,18	4 675,31
20.2.09.07-0015	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6 077,55	6 199,72
20.2.09.07-0021	Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	11 905,14	12 144,46
20.2.09.07-0022	Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	13 280,02	13 546,97
20.2.09.07-0023	Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	14 135,29	14 419,44
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые				
20.2.09.08-0001	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл.	534,53	545,33
20.2.09.08-0002	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35	компл.	578,34	590,02
20.2.09.08-0003	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50	компл.	541,72	552,66
20.2.09.08-0004	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70	компл.	945,36	964,36
20.2.09.08-0005	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95	компл.	698,51	712,55
20.2.09.08-0006	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120	компл.	698,51	712,55
20.2.09.08-0007	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150	компл.	726,99	741,60
20.2.09.08-0008	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240	компл.	726,99	741,60
20.2.09.08-0009	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	593,65	605,58
20.2.09.08-0010	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	786,30	802,11
20.2.09.08-0011	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	1 254,20	1 279,41
20.2.09.08-0012	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	3 699,96	3 773,96
20.2.09.08-0013	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	1 588,09	1 620,01
20.2.09.08-0014	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	2 263,52	2 308,79
20.2.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-145-OF	шт.	723 307,83	737 773,99
20.2.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконна ОТС-245-X-OF	шт.	1 044 221,89	1 065 106,33
20.2.09.08-0023	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволоконна	шт.	858 547,68	875 718,63

20.2.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконна EHSVS 245/300-OF	шт.	903 917,52	921 995,87
20.2.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	666,64	680,04
20.2.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 366,50	1 393,97
20.2.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 541,86	1 573,01
20.2.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	1 541,79	1 572,78
20.2.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	1 675,85	1 709,54
20.2.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 713,84	1 748,29
20.2.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 750,28	1 785,46
20.2.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 997,96	2 038,12
Группа 20.2.09.09: Муфты оптические				
20.2.09.09-0001	Муфта оптическая FO5C-400 D (D5)	компл.	30 734,83	31 352,66
20.2.09.09-0002	Муфта оптическая FO5C-400 A (A4)	компл.	11 354,13	11 582,37
20.2.09.09-0003	Муфта оптическая FO5C-400 B (B2, B4)	компл.	16 643,01	16 977,57
20.2.09.09-0004	Муфта оптическая МОГ	компл.	2 102,32	2 145,01
20.2.09.09-0005	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	3 884,75	3 963,24
20.2.09.09-0006	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	6 137,55	6 260,93
Группа 20.2.09.10: Муфты предохранительные защитные				
20.2.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	2 599,70	2 663,10
20.2.09.10-0011	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	318,39	326,06
20.2.09.10-0012	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	511,59	524,69
20.2.09.10-0013	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	773,13	793,88
20.2.09.10-0014	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	1 088,72	1 118,27
20.2.09.10-0015	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	1 924,57	1 974,25
20.2.09.10-0016	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	3 017,50	3 094,47
20.2.09.10-0017	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	3 553,55	3 643,47
20.2.09.10-0021	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	18 416,44	18 788,53
20.2.09.10-0022	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	21 510,95	21 947,75
20.2.09.10-0023	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	18 885,72	19 267,29
20.2.09.10-0024	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	30 850,44	31 473,74
20.2.09.10-0025	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	32 039,72	32 690,32
20.2.09.10-0026	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	4 810,92	4 908,12
20.2.09.10-0027	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	4 763,74	4 860,47
20.2.09.10-0028	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	5 375,57	5 484,18
20.2.09.10-0029	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	5 895,01	6 014,11
20.2.09.10-0030	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	4 005,56	4 086,90
20.2.09.10-0031	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	6 020,04	6 141,67

20.2.09.10-0032	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	5 197,33	5 302,34
20.2.09.10-0041	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	6 664,51	6 804,60
Группа 20.2.09.11: Муфты разветвительные				
20.2.09.11-0001	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	1 696,91	1 731,89
20.2.09.11-0002	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	2 642,83	2 697,03
20.2.09.11-0011	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	257,16	262,38
20.2.09.11-0012	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	142,88	145,83
20.2.09.11-0013	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	171,47	174,99
20.2.09.11-0014	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	539,94	550,79
20.2.09.11-0015	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	604,31	616,46
20.2.09.11-0016	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	761,98	777,45
20.2.09.11-0017	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	818,50	835,29
20.2.09.11-0018	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	994,68	1 015,08
20.2.09.11-0019	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	171,38	174,90
20.2.09.11-0020	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	225,68	230,29
20.2.09.11-0021	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	254,19	259,35
20.2.09.11-0022	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	246,42	251,52
20.2.09.11-0023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	456,97	466,20
20.2.09.11-0024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	737,52	752,42
20.2.09.11-0025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	761,98	777,45
20.2.09.11-0026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	818,50	835,29
20.2.09.11-0027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	1 023,52	1 044,51
20.2.09.11-0028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	435,32	444,56
20.2.09.11-0029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	518,86	529,77
20.2.09.11-0030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	547,04	558,48
20.2.09.11-0041	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	1 037,48	1 059,39
20.2.09.11-0042	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	1 825,82	1 863,64
20.2.09.11-0043	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	2 771,82	2 829,52
Группа 20.2.09.12: Муфты соединительные				
20.2.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	789,66	806,26
20.2.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	792,22	809,03
20.2.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	105,03	107,22
20.2.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	174,53	178,11
20.2.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	405,08	413,26
20.2.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	1 163,25	1 186,63
20.2.09.12-0007	Муфта ГМС 4x4	шт.	3 774,93	3 851,20
20.2.09.12-0008	Муфта ГМС 7x4	шт.	4 729,86	4 824,94
20.2.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	609,27	622,26
20.2.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	1 029,71	1 051,25
20.2.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	1 229,44	1 254,91
20.2.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	2 122,48	2 165,80
20.2.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	2 973,62	3 034,61
20.2.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	5 863,03	5 982,68
20.2.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	1 029,71	1 051,46
20.2.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	1 229,44	1 255,28
20.2.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	2 122,48	2 166,23
20.2.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	2 122,48	2 166,23
20.2.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	2 973,62	3 034,61
20.2.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	5 863,03	5 981,49
20.2.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	389,46	397,33
20.2.09.12-0031	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	570,02	581,48
20.2.09.12-0032	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	804,70	820,88
20.2.09.12-0033	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	1 539,24	1 570,34
20.2.09.12-0034	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	2 392,86	2 441,21
20.2.09.12-0041	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0042	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	942,53	961,86

20.2.09.12-0043	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0044	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0045	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0046	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	1 651,79	1 685,33
20.2.09.12-0047	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	1 651,79	1 685,33
20.2.09.12-0048	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	1 651,79	1 685,33
20.2.09.12-0049	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	3 021,46	3 082,51
20.2.09.12-0050	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	3 102,20	3 164,88
20.2.09.12-0051	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	5 914,27	6 033,16
20.2.09.12-0052	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	5 914,27	6 033,76
20.2.09.12-0053	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0054	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	942,53	961,86
20.2.09.12-0055	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	3 149,63	3 218,08
20.2.09.12-0056	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	4 028,29	4 114,61
20.2.09.12-0057	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	3 472,98	3 549,17
20.2.09.12-0058	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	3 286,64	3 359,41
20.2.09.12-0059	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	3 524,38	3 602,78
20.2.09.12-0060	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	3 733,53	3 816,96
20.2.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	1 090 171,07	1 111 974,49
20.2.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	2 060 809,11	2 102 025,29
20.2.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1 157 330,32	1 180 476,93
20.2.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения	шт.	1 157 330,32	1 180 476,93
20.2.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1 157 330,32	1 180 476,93
20.2.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1 157 330,32	1 180 476,93
20.2.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	2 334 000,93	2 380 680,95
20.2.09.12-0071	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	1 765,50	1 801,17
20.2.09.12-0072	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2 104,46	2 147,19
Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы				
20.2.09.13-0001	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	1 075,82	1 097,45
20.2.09.13-0011	Муфта	шт.	48,92	50,31
20.2.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1 789,38	1 826,45
20.2.09.13-0021	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	1 103,59	1 126,11
20.2.09.13-0022	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	1 103,59	1 126,11
20.2.09.13-0023	Муфта свинцовая П-10	шт.	161,14	164,71
20.2.09.13-0024	Муфта свинцовая П-20	шт.	214,36	218,87
20.2.09.13-0025	Муфта свинцовая П-30	шт.	214,36	218,93
20.2.09.13-0026	Муфта свинцовая П-50	шт.	322,44	329,25
20.2.09.13-0027	Муфта свинцовая П-100	шт.	475,40	485,25
20.2.09.13-0028	Муфта свинцовая П-150	шт.	547,95	559,24
20.2.09.13-0029	Муфта свинцовая П-200	шт.	620,34	633,51
20.2.09.13-0030	Муфта свинцовая П-300	шт.	789,66	809,40
20.2.09.13-0031	Муфта свинцовая П-400	шт.	942,70	965,59
20.2.09.13-0032	Муфта свинцовая П-500	шт.	1 651,79	1 688,87
20.2.09.13-0033	Муфта свинцовая П-600	шт.	3 021,46	3 086,20
20.2.09.13-0034	Муфта свинцовая П-700	шт.	3 102,20	3 168,99
20.2.09.13-0035	Муфта свинцовая П-800	шт.	3 223,09	3 292,48
20.2.09.13-0036	Муфта свинцовая П-900	шт.	4 931,32	5 035,48
20.2.09.13-0037	Муфта свинцовая П-1000	шт.	5 261,78	5 372,92
20.2.09.13-0038	Муфта свинцовая П-1200	шт.	5 914,27	6 039,19
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)				
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)				
20.2.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	872,28	890,97
20.2.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	6 010,53	6 131,35
20.2.10.01-0011	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	100 шт.	640,24	653,24
20.2.10.01-0012	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	100 шт.	809,69	826,13
20.2.10.01-0013	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	100 шт.	864,41	882,05
20.2.10.01-0014	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	100 шт.	1 204,80	1 229,51

20.2.10.01-0015	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	100 шт.	1 537,29	1 568,82
20.2.10.01-0016	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	100 шт.	1 771,62	1 807,96
20.2.10.01-0017	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	100 шт.	2 458,05	2 508,46
20.2.10.01-0018	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	100 шт.	3 218,22	3 283,90
20.2.10.01-0019	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	100 шт.	3 691,25	3 766,58
20.2.10.01-0020	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	100 шт.	4 577,71	4 671,13
20.2.10.01-0021	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	2 124,41	2 167,11
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97284872-2011)				
20.2.10.02-0001	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	100 шт.	1 103,64	1 125,94
20.2.10.02-0002	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	100 шт.	2 550,85	2 602,39
20.2.10.02-0003	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	100 шт.	3 366,76	3 434,78
20.2.10.02-0004	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	100 шт.	1 630,50	1 663,61
20.2.10.02-0005	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	100 шт.	4 793,05	4 890,38
20.2.10.02-0006	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	100 шт.	6 195,17	6 320,97
20.2.10.02-0007	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	100 шт.	14 500,00	14 794,44
20.2.10.02-0008	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	100 шт.	9 148,13	9 333,89
20.2.10.02-0009	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	100 шт.	10 031,97	10 235,68
20.2.10.02-0010	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	100 шт.	12 848,39	13 107,98
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)				
20.2.10.03-0001	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	264,43	269,93
20.2.10.03-0002	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	5 520,02	5 630,98
20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	528,86	540,08
20.2.10.03-0004	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1 570,06	1 601,94
20.2.10.03-0005	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.	3 123,60	3 186,71
20.2.10.03-0006	Наконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	5 520,02	5 634,36
20.2.10.03-0007	Наконечники кабельные медные ТМ-4	100 шт.	842,88	859,82
20.2.10.03-0008	Наконечники кабельные медные ТМ-6	100 шт.	859,40	876,76
20.2.10.03-0009	Наконечники кабельные медные ТМ-10	100 шт.	1 718,81	1 753,54
20.2.10.03-0010	Наконечники кабельные медные ТМ-16	100 шт.	1 991,50	2 031,74
20.2.10.03-0011	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт.	2 553,42	2 605,01
20.2.10.03-0012	Наконечники кабельные медные ТМ-35	100 шт.	4 495,34	4 586,16
20.2.10.03-0013	Наконечники кабельные медные ТМ-50	100 шт.	5 420,85	5 530,37
20.2.10.03-0014	Наконечники кабельные медные ТМ-70	100 шт.	6 296,78	6 424,00
20.2.10.03-0015	Наконечники кабельные медные ТМ-95	100 шт.	11 709,37	11 945,95
20.2.10.03-0016	Наконечники кабельные медные ТМ-120	100 шт.	17 130,23	17 476,33
20.2.10.03-0017	Наконечники кабельные медные ТМ-150	100 шт.	25 740,79	26 260,86
20.2.10.03-0018	Наконечники кабельные медные ТМ-185	100 шт.	30 120,44	30 728,99
20.2.10.03-0019	Наконечники кабельные медные ТМ-240	100 шт.	52 018,70	53 069,69
20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	421,44	429,91
20.2.10.03-0021	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	100 шт.	925,51	944,02
20.2.10.03-0022	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1 272,58	1 298,03
20.2.10.03-0023	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	100 шт.	1 578,33	1 609,90
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)				
20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	473,81	483,33
20.2.10.04-0002	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	559,09	570,39
20.2.10.04-0003	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	1 161,07	1 184,53
20.2.10.04-0004	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1 307,71	1 334,13
20.2.10.04-0005	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1 743,61	1 778,84
20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2 710,18	2 764,94
20.2.10.04-0007	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	3 269,27	3 335,32
20.2.10.04-0008	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3 795,19	3 871,87
20.2.10.04-0009	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	7 059,72	7 202,35
20.2.10.04-0010	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	10 282,63	10 490,38
20.2.10.04-0011	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	14 675,00	14 971,49
20.2.10.04-0012	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	18 279,47	18 648,79
20.2.10.04-0013	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	31 456,04	32 091,58
20.2.10.04-0014	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	10 627,49	10 843,29
20.2.10.04-0015	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	582,78	594,50

20.2.10.04-0016	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	1 772,04	1 807,66
20.2.10.04-0017	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	2 184,25	2 228,38
20.2.10.04-0018	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	3 624,62	3 697,48
20.2.10.04-0019	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	4 425,36	4 514,77
20.2.10.04-0020	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	6 126,32	6 265,72
20.2.10.04-0021	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	8 623,29	8 797,51
20.2.10.04-0022	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	12 532,19	12 786,67
20.2.10.04-0023	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	15 915,17	16 236,72
20.2.10.04-0024	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	26 779,56	27 320,61
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)				
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие				
20.2.11.01-0001	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	122,55	125,26
20.2.11.01-0002	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	122,55	125,26
20.2.11.01-0003	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	238,40	243,68
20.2.11.01-0004	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	238,40	243,78
20.2.11.01-0005	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	245,34	250,95
20.2.11.01-0006	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	257,57	263,51
20.2.11.01-0007	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	252,70	258,35
20.2.11.01-0008	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	252,70	258,45
20.2.11.01-0009	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	252,70	258,53
20.2.11.01-0010	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	276,08	282,19
20.2.11.01-0011	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	331,45	338,76
20.2.11.01-0012	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	318,23	325,37
20.2.11.01-0013	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	499,12	509,87
20.2.11.01-0014	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	382,43	390,94
20.2.11.01-0015	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	782,64	799,65
20.2.11.01-0016	Распорка дистанционная глухая трехлучевая 3РГ-3-400А	шт.	841,39	859,59
20.2.11.01-0017	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	420,61	429,79
20.2.11.01-0018	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	354,17	362,01
20.2.11.01-0019	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	354,17	362,12
20.2.11.01-0020	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	354,17	362,19
20.2.11.01-0021	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	367,97	376,53
20.2.11.01-0022	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	370,95	379,13
20.2.11.01-0023	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	439,87	449,52
20.2.11.01-0024	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	486,47	497,14
20.2.11.01-0025	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1 212,67	1 238,66
20.2.11.01-0026	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1 276,88	1 304,50
20.2.11.01-0027	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	1 944,15	1 985,61
20.2.11.01-0028	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1 350,75	1 380,66
20.2.11.01-0029	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	1 448,59	1 479,33
20.2.11.01-0030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30	шт.	17 488,04	17 843,15
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные				
20.2.11.02-0001	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	600,18	614,88
20.2.11.02-0002	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	630,26	645,57
20.2.11.02-0003	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	690,25	706,73
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные				
20.2.11.03-0001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	11 697,47	11 962,44
20.2.11.03-0002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	13 608,32	13 912,41

20.2.11.03-0003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	16 042,42	16 394,36
20.2.11.03-0004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	16 042,42	16 428,72
20.2.11.03-0005	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	1 577,75	1 610,91
20.2.11.03-0006	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	1 736,16	1 773,01
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы				
20.2.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	7 847,76	8 010,32
20.2.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	247,82	253,28
20.2.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	2 207,68	2 253,18
20.2.11.04-0021	Распорки	шт.	84,62	86,80
Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)				
Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических				
20.2.12.01-0001	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	100 м	1 338,69	1 365,74
20.2.12.01-0002	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	100 м	1 346,95	1 374,30
20.2.12.01-0003	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	100 м	1 371,82	1 399,54
20.2.12.01-0004	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	100 м	1 446,11	1 475,33
20.2.12.01-0005	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	100 м	1 652,70	1 686,26
20.2.12.01-0006	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	100 м	2 363,36	2 411,11
20.2.12.01-0007	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	100 м	3 569,83	3 641,95
20.2.12.01-0008	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	100 м	3 784,68	3 861,53
20.2.12.01-0009	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	100 м	4 718,46	4 814,27
20.2.12.01-0010	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	100 м	5 371,27	5 480,34
20.2.12.01-0011	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	100 м	5 701,81	5 817,59
20.2.12.01-0012	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	100 м	6 131,51	6 256,02
20.2.12.01-0013	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	100 м	66 752,52	68 094,38
Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линоксиновые				
20.2.12.02-0001	Трубка линоксиновая	кг	364,25	371,87
20.2.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	401,61	409,72
20.2.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	287,57	293,41
Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ				
20.2.12.03-0001	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	764,24	779,99
20.2.12.03-0002	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	10 м	915,76	935,76
20.2.12.03-0003	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	10 м	1 025,00	1 046,44
20.2.12.03-0004	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	10 м	1 305,00	1 332,30
20.2.12.03-0005	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	10 м	1 740,42	1 777,18
20.2.12.03-0011	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	10 м	70,00	71,51
20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	10 м	142,80	145,79
20.2.12.03-0013	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	10 м	187,29	191,28
20.2.12.03-0014	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	10 м	403,22	411,86
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)				
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников				
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников				
20.3.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	704,05	718,56
20.3.01.01-0011	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	6 295,30	6 421,21
20.3.01.01-0012	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	5 825,93	5 942,45
20.3.01.01-0013	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	6 699,88	6 833,88
20.3.01.01-0021	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	730,08	744,83
20.3.01.01-0022	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	1 703,44	1 737,68

20.3.01.01-0023	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	260,80	266,10
20.3.01.01-0031	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	725,29	740,24
20.3.01.01-0032	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	209,56	213,84
20.3.01.01-0033	Кронштейн подвешивания светильников K986	шт.	513,41	524,10
20.3.01.01-0041	Сальники ввертные	100 шт.	18 840,77	19 219,51
20.3.01.01-0051	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	1 912,09	1 951,11
20.3.01.01-0061	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 092,02	1 114,08
20.3.01.01-0062	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 183,33	1 207,24
20.3.01.01-0063	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1 183,33	1 207,36
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные				
20.3.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	5 322,19	5 428,63
20.3.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	11 155,55	11 378,66
20.3.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	11 158,94	11 382,12
20.3.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	298,31	304,46
20.3.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	84,37	86,23
20.3.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	84,37	86,23
Группа 20.3.01.03: Патроны				
20.3.01.03-0001	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	10 шт.	200,00	204,08
20.3.01.03-0002	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	10 шт.	559,94	571,25
20.3.01.03-0003	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	126,05	128,64
20.3.01.03-0004	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	150,00	153,08
20.3.01.03-0005	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	131,03	133,72
20.3.01.03-0006	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	172,16	175,67
20.3.01.03-0007	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	233,86	238,63
20.3.01.03-0008	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	285,28	291,10
20.3.01.03-0009	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	274,00	279,59
20.3.01.03-0010	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	394,74	402,76
20.3.01.03-0011	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	151,93	155,03
20.3.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	16,72	17,09
20.3.01.03-0013	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	203,34	207,51
20.3.01.03-0014	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	10 шт.	151,93	155,08
20.3.01.03-0015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	110,83	113,15
20.3.01.03-0016	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	494,92	505,22
20.3.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	138,26	141,05
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра				
20.3.01.04-0001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	260,80	266,18
20.3.01.04-0002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	306,82	313,11
20.3.01.04-0003	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	286,83	292,74
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные				
20.3.01.05-0001	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	740,08	755,26
20.3.01.05-0002	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	585,96	597,86
Группа 20.3.01.06: Стартеры				
20.3.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	114,86	117,50
20.3.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	109,08	111,61
20.3.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	195,18	199,52

20.3.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	202,95	207,44
Группа 20.3.01.07: Комплектующие светильников, не включенные в группы				
20.3.01.07-0001	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	676,50	691,69
20.3.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1 375,61	1 403,68
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)				
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые				
20.3.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	4 148,61	4 232,43
20.3.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	6 223,07	6 349,44
Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные				
20.3.02.02-0001	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	126,91	129,98
20.3.02.02-0002	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	110,29	112,96
20.3.02.02-0003	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	110,29	112,95
20.3.02.02-0004	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	110,26	112,92
20.3.02.02-0005	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	144,20	147,66
20.3.02.02-0006	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	156,64	160,35
20.3.02.02-0007	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	113,76	116,62
20.3.02.02-0008	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	115,96	118,73
20.3.02.02-0009	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	132,07	135,16
20.3.02.02-0010	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	181,45	185,65
20.3.02.02-0011	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	326,32	333,41
20.3.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	87,88	89,89
20.3.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	116,70	119,41
20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	94,15	96,40
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные				
20.3.02.03-0001	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	353,80	361,16
20.3.02.03-0002	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	397,83	406,07
20.3.02.03-0003	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	488,23	498,24
20.3.02.03-0011	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	404,30	413,46
20.3.02.03-0012	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	691,04	707,05
20.3.02.03-0013	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0014	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	404,30	413,46
20.3.02.03-0015	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0016	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0017	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	317,97	324,82
20.3.02.03-0018	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	383,62	392,39
20.3.02.03-0019	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0020	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	711,83	728,24

20.3.02.03-0021	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	404,30	413,46
20.3.02.03-0022	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0023	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	711,83	728,24
20.3.02.03-0024	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	404,30	413,46
20.3.02.03-0031	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	101,11	103,40
20.3.02.03-0032	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	118,48	121,15
20.3.02.03-0033	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	118,48	121,12
20.3.02.03-0034	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	138,35	141,50
20.3.02.03-0035	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	108,17	110,61
20.3.02.03-0036	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	118,48	121,12
20.3.02.03-0037	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	118,48	121,10
20.3.02.03-0038	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	138,77	141,93
20.3.02.03-0039	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	140,76	143,85
20.3.02.03-0040	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	173,77	177,51
20.3.02.03-0041	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	296,55	302,75
20.3.02.03-0042	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	390,10	398,18
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления				
20.3.02.04-0001	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	2 288,53	2 335,23
20.3.02.04-0002	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	2 363,45	2 411,92
20.3.02.04-0003	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	2 737,21	2 794,47
20.3.02.04-0004	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	2 857,86	2 918,81
20.3.02.04-0005	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	3 045,80	3 110,44
20.3.02.04-0006	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	8 645,41	8 823,61
20.3.02.04-0007	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	22 934,96	23 398,34
20.3.02.04-0008	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	5 021,36	5 123,32
20.3.02.04-0009	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	5 860,34	5 979,94
20.3.02.04-0010	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	4 844,70	4 945,55
20.3.02.04-0011	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	6 012,82	6 138,60
20.3.02.04-0012	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	16 862,22	17 202,90
20.3.02.04-0013	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	8 072,58	8 238,15
20.3.02.04-0014	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	17 897,16	18 262,41
20.3.02.04-0015	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	22 667,64	23 127,93
20.3.02.04-0016	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	43 194,51	44 067,21
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления				
20.3.02.05-0001	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	1 118,26	1 141,65
20.3.02.05-0002	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	1 118,48	1 142,10
20.3.02.05-0003	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1 908,38	1 949,47
20.3.02.05-0004	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	1 137,44	1 161,81
20.3.02.05-0005	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	1 323,29	1 351,24
20.3.02.05-0006	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	1 411,19	1 441,14
20.3.02.05-0007	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	2 467,45	2 521,08
20.3.02.05-0008	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1 475,12	1 507,63

20.3.02.05-0009	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1 618,81	1 654,32
20.3.02.05-0010	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1 295,06	1 323,74
20.3.02.05-0011	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	3 296,47	3 369,46
20.3.02.05-0012	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1 718,85	1 758,31
20.3.02.05-0013	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	2 291,57	2 342,78
20.3.02.05-0014	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	2 573,54	2 630,26
20.3.02.05-0015	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	4 673,23	4 774,80
20.3.02.05-0016	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	5 585,00	5 704,11
20.3.02.05-0017	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	5 509,37	5 628,55
20.3.02.05-0018	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	7 809,89	7 977,24
20.3.02.05-0019	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	6 999,22	7 149,20
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения				
20.3.02.06-0001	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	749,01	764,98
20.3.02.06-0002	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	627,41	640,60
20.3.02.06-0003	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	644,83	658,45
20.3.02.06-0004	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	914,79	934,11
20.3.02.06-0005	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	2 164,38	2 210,76
20.3.02.06-0006	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	2 379,43	2 430,17
20.3.02.06-0007	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	331,94	339,15
20.3.02.06-0008	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	332,01	339,23
20.3.02.06-0009	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	363,03	370,85
20.3.02.06-0010	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	562,49	574,26
20.3.02.06-0011	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	614,10	627,07
20.3.02.06-0012	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	889,50	908,29
20.3.02.06-0013	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	888,54	907,31
20.3.02.06-0014	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	833,19	851,38
20.3.02.06-0015	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	2 084,32	2 128,98
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные				
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	56,24	58,27
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	60,89	62,91
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	187,06	191,56
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	429,38	438,58
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления				
20.3.02.08-0001	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	200,06	204,80
20.3.02.08-0002	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	203,53	208,35
20.3.02.08-0003	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	319,47	327,26
20.3.02.08-0004	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	190,56	195,05

20.3.02.08-0005	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	215,02	220,44
20.3.02.08-0006	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	454,57	465,66
20.3.02.08-0007	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	245,34	252,30
20.3.02.08-0008	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	286,25	294,92
20.3.02.08-0009	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	286,33	295,09
20.3.02.08-0010	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	416,98	426,94
20.3.02.08-0011	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	245,10	252,43
20.3.02.08-0012	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	201,96	207,13
20.3.02.08-0013	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	218,82	225,29
20.3.02.08-0014	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	286,33	295,09
20.3.02.08-0015	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	178,41	183,94
20.3.02.08-0016	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	216,17	222,90
20.3.02.08-0017	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	232,87	239,86
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные				
20.3.02.09-0001	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	593,76	605,70
20.3.02.09-0002	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1 938,16	1 977,12
20.3.02.09-0011	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	1 101,38	1 123,52
20.3.02.09-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1 435,22	1 464,22
20.3.02.09-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1 435,22	1 464,22
20.3.02.09-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1 438,41	1 467,62
20.3.02.09-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2 074,21	2 116,12
20.3.02.09-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2 683,84	2 738,34
20.3.02.09-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	13 437,43	13 706,18
20.3.02.09-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	32 134,79	32 777,49
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения				
20.3.02.10-0001	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	120,00	122,51
20.3.02.10-0002	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	114,86	117,26
20.3.02.10-0003	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	942,63	963,02
20.3.02.10-0004	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1 588,08	1 622,27
20.3.02.10-0005	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	88,21	90,16
20.3.02.10-0006	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	92,28	94,30
20.3.02.10-0007	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	92,35	94,37
20.3.02.10-0008	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	92,35	94,37
20.3.02.10-0009	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	93,81	95,95

20.3.02.10-0010	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	152,45	155,83
20.3.02.10-0011	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	154,29	157,74
20.3.02.10-0012	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	400,36	408,86
20.3.02.10-0013	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	414,73	423,91
20.3.02.10-0014	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	507,14	518,32
20.3.02.10-0015	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	682,17	697,55
20.3.02.10-0016	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1 085,64	1 109,12
20.3.02.10-0017	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2 739,10	2 795,84
20.3.02.10-0018	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2 581,12	2 634,59
20.3.02.10-0019	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2 581,12	2 634,59
20.3.02.10-0020	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2 835,55	2 894,29
20.3.02.10-0021	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1 536,50	1 569,11
20.3.02.10-0022	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2 813,71	2 871,99
20.3.02.10-0023	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1 837,58	1 875,83
20.3.02.10-0024	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	158,72	162,02
20.3.02.10-0025	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1 888,71	1 928,41
20.3.02.10-0026	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4 138,67	4 223,98
20.3.02.10-0027	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7 256,58	7 404,67
20.3.02.10-0028	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27)	10 шт.	286,01	292,26
20.3.02.10-0029	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт.	371,55	379,89
20.3.02.10-0030	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт.	516,94	528,33
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения				
20.3.02.11-0001	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	1 051,36	1 073,46
20.3.02.11-0002	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	1 053,02	1 075,80
20.3.02.11-0003	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	1 309,60	1 338,73
20.3.02.11-0004	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1 659,72	1 695,79
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие				
20.3.02.12-0001	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	1 203,58	1 228,27
20.3.02.12-0002	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	152,54	155,76
20.3.02.12-0003	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	272,53	278,06
20.3.02.12-0004	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	617,45	630,05
20.3.02.12-0005	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	686,04	700,04
20.3.02.12-0006	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	105,77	107,97
20.3.02.12-0007	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	120,40	122,89
20.3.02.12-0008	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	117,42	119,85
20.3.02.12-0009	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	157,09	160,31
20.3.02.12-0010	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	157,09	160,31
20.3.02.12-0011	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	314,76	321,15
20.3.02.12-0012	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	115,03	117,41
20.3.02.12-0013	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	277,16	282,79
20.3.02.12-0014	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	211,05	215,36
20.3.02.12-0015	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	325,91	332,59
20.3.02.12-0016	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	165,52	168,91
20.3.02.12-0017	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	237,24	242,08
20.3.02.12-0021	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	1 294,56	1 320,58

20.3.02.12-0022	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	552,41	563,57
20.3.02.12-0023	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	1 142,92	1 165,89
20.3.02.12-0031	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	1 416,36	1 445,12
20.3.02.12-0032	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	1 459,75	1 489,39
20.3.02.12-0033	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	1 559,40	1 591,07
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы				
20.3.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	2 677,37	2 731,19
20.3.02.13-0002	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	39,09	39,96
20.3.02.13-0011	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	211,13	215,61
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)				
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами				
20.3.03.01-0001	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	2 290,06	2 337,26
20.3.03.01-0002	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	3 416,29	3 485,66
20.3.03.01-0011	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	2 620,02	2 673,76
20.3.03.01-0012	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	3 397,62	3 466,96
20.3.03.01-0013	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	3 802,12	3 879,71
20.3.03.01-0021	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	708,26	722,93
20.3.03.01-0022	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	1 771,53	1 807,86
20.3.03.01-0023	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	2 044,39	2 086,32
20.3.03.01-0024	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	3 301,68	3 368,72
20.3.03.01-0025	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	1 698,48	1 733,32
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп				
20.3.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	3 647,66	3 722,47
20.3.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	8 840,37	9 019,88
20.3.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	8 840,37	9 019,88
20.3.03.02-0011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2 554,68	2 606,03
20.3.03.02-0012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	3 641,46	3 714,29
20.3.03.02-0013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3 067,76	3 129,43
20.3.03.02-0014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	5 018,96	5 119,34
20.3.03.02-0015	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	2 955,96	3 015,38
20.3.03.02-0016	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	3 756,04	3 831,54
20.3.03.02-0017	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3 499,86	3 570,21
20.3.03.02-0018	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	5 678,98	5 793,14
20.3.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	4 206,07	4 291,48
20.3.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	7 541,73	7 694,10
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампу накаливания				
20.3.03.03-0001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	8 875,58	9 057,62

20.3.03.03-0002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	5 547,23	5 661,00
20.3.03.03-0003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	5 547,23	5 661,00
20.3.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	16 012,88	16 334,77
20.3.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	20 034,56	20 437,29
20.3.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1 092,52	1 115,60
20.3.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	100,10	102,35
20.3.03.03-0015	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	2 619,92	2 673,12
20.3.03.03-0016	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1 683,54	1 718,07
20.3.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	282,92	290,25
20.3.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	504,00	515,78
20.3.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	655,61	670,39
20.3.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	655,61	670,39
20.3.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	282,92	290,25
20.3.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	504,00	515,78
20.3.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	488,00	498,11
20.3.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	195,60	199,89
20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	193,98	198,24
20.3.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	3 100,40	3 163,04
20.3.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	285,43	291,69
20.3.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	195,54	200,01
20.3.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	247,05	252,55
20.3.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	195,54	200,01
20.3.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	195,54	200,01
20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	173,39	177,18
20.3.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	103,32	105,89
20.3.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	92,63	95,14
20.3.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	201,88	207,59
20.3.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	251,06	256,83
20.3.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	87,02	89,28
20.3.03.03-0038	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	128,45	131,45
20.3.03.03-0039	Светильник НСП 03х60-027	шт.	79,68	81,71
20.3.03.03-0040	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	377,94	386,89
20.3.03.03-0041	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	150,11	153,30
20.3.03.03-0042	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	233,08	238,05
20.3.03.03-0043	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	161,10	164,50
20.3.03.03-0044	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	203,12	207,49
20.3.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	631,50	644,45
20.3.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	1 028,65	1 049,85
20.3.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	1 042,74	1 064,76
20.3.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	610,90	623,43
20.3.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1 113,29	1 135,90

20.3.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1 315,75	1 342,47
20.3.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1 233,56	1 258,73
20.3.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1 417,99	1 446,78
20.3.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1 319,09	1 345,74
20.3.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1 585,18	1 617,21
20.3.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	253,79	259,49
20.3.03.03-0056	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	349,65	357,50
20.3.03.03-0057	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	262,74	268,56
20.3.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	146,29	149,65
20.3.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	215,71	220,46
20.3.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	303,15	309,52
20.3.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	280,23	286,72
20.3.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	341,23	348,75
20.3.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	275,99	282,38
20.3.03.03-0064	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	92,40	94,68
20.3.03.03-0065	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	122,48	125,37
20.3.03.03-0066	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	78,19	80,19
20.3.03.03-0071	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	шт.	923,36	942,11
20.3.03.03-0072	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	714,64	729,22
20.3.03.03-0073	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	шт.	968,43	988,09
20.3.03.03-0081	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	2 402,24	2 452,25
20.3.03.03-0082	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2 846,91	2 905,01
20.3.03.03-0091	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	331,92	339,51
20.3.03.03-0092	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	118,42	121,10
20.3.03.03-0093	Светильники НББ 01-60	шт.	264,30	270,34
20.3.03.03-0094	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	616,75	629,40
20.3.03.03-0095	Светильники НББ 61-60	шт.	244,06	249,44
20.3.03.03-0096	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	227,55	232,70
20.3.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	249,87	255,48
20.3.03.03-0101	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	2 321,86	2 369,72
20.3.03.03-0102	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	3 531,88	3 606,12
20.3.03.03-0103	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	207,30	211,95
20.3.03.03-0104	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	251,69	257,26
20.3.03.03-0105	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	234,96	240,23
20.3.03.03-0106	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	325,59	332,83

20.3.03.03-0107	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	283,75	290,18
20.3.03.03-0108	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	325,59	332,90
20.3.03.03-0109	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	205,32	209,87
20.3.03.03-0110	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	546,81	558,03
20.3.03.03-0111	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	606,05	618,60
20.3.03.03-0112	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2 883,38	2 943,99
20.3.03.03-0113	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	3 501,92	3 574,10
20.3.03.03-0114	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	4 901,83	5 002,37
20.3.03.03-0115	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	1 104,64	1 127,63
20.3.03.03-0116	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	980,07	1 001,07
20.3.03.03-0117	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	1 201,51	1 227,01
20.3.03.03-0121	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	1 170,05	1 193,69
20.3.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	422,35	434,29
20.3.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	292,41	300,05
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы				
20.3.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2 585,59	2 641,52
20.3.03.04-0011	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1 210,76	1 235,47
20.3.03.04-0012	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741)	шт.	3 165,98	3 229,95
20.3.03.04-0013	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	4 625,88	4 719,81
20.3.03.04-0014	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4 074,61	4 156,93
20.3.03.04-0015	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	3 255,88	3 321,99
20.3.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1 657,92	1 691,25
20.3.03.04-0031	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5L)	шт.	10 803,91	11 024,40
20.3.03.04-0032	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4L)	шт.	10 826,90	11 047,86
20.3.03.04-0033	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5L)	шт.	16 663,72	17 007,19
20.3.03.04-0034	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4L)	шт.	16 706,75	17 049,41
20.3.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛБО 13-4x18-711/7	шт.	1 379,78	1 408,64
20.3.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛБО 13-4x18-711/9	шт.	1 547,62	1 579,84
20.3.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛБО 13-4x18-731/5	шт.	940,05	960,10
20.3.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	2 006,56	2 047,92
20.3.03.04-0045	Светильник ЛБО-27-220-140 2x18W	шт.	1 016,34	1 037,19
20.3.03.04-0046	Светильник ЛБО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1 582,22	1 614,51
20.3.03.04-0047	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	281,50	287,24

20.3.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	315,98	322,62
20.3.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	383,19	391,17
20.3.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	432,30	441,43
20.3.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	645,35	659,84
20.3.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1 556,28	1 588,52
20.3.03.04-0053	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1 272,78	1 299,40
20.3.03.04-0054	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	590,47	603,42
20.3.03.04-0055	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	916,36	936,65
20.3.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	256,74	262,24
20.3.03.04-0057	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	348,47	356,11
20.3.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	548,38	560,47
20.3.03.04-0059	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	703,66	719,03
20.3.03.04-0060	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	1 628,26	1 663,15
20.3.03.04-0061	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1 344,82	1 372,68
20.3.03.04-0062	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	754,00	769,39
20.3.03.04-0063	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	378,42	386,72
20.3.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	1 251,32	1 277,88
20.3.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	671,76	688,14
20.3.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	2 423,53	2 472,50
20.3.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1 892,37	1 931,57
20.3.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	4 552,30	4 644,74
20.3.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	3 868,34	3 947,29
20.3.03.04-0070	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	13 552,33	13 826,14
20.3.03.04-0071	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	484,18	494,60
20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	601,08	614,33
20.3.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	1 222,38	1 247,08
20.3.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	1 161,89	1 186,67
20.3.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	1 161,89	1 186,67
20.3.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	331,43	339,11
20.3.03.04-0077	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	188,88	193,70
20.3.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	1 291,23	1 317,98
20.3.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	928,15	947,28
20.3.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	1 213,31	1 238,57
20.3.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1 564,83	1 597,40
20.3.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	1 625,97	1 659,98
20.3.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1 247,14	1 273,10
20.3.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	1 625,91	1 659,92
20.3.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	1 247,14	1 273,10
20.3.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401	шт.	1 942,89	1 983,33
20.3.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	1 564,71	1 597,12
20.3.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	4 837,63	4 937,34
20.3.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1 793,69	1 831,76
20.3.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	2 737,10	2 794,35

20.3.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	1 365,34	1 396,27
20.3.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	2 054,67	2 099,75
20.3.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	1 759,20	1 796,36
20.3.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	2 365,11	2 415,07
20.3.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	2 296,02	2 344,75
20.3.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.	2 295,96	2 344,46
20.3.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.	2 365,05	2 414,76
20.3.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1 787,61	1 824,82
20.3.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	2 213,07	2 259,14
20.3.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1 787,73	1 825,13
20.3.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	2 213,19	2 259,03
20.3.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	2 213,19	2 259,26
20.3.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	3 619,91	3 693,42
20.3.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	2 167,53	2 212,43
20.3.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1 576,95	1 609,45
20.3.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	2 100,59	2 143,89
20.3.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	2 155,35	2 200,22
20.3.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	1 076,12	1 098,52
20.3.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1 929,51	1 970,07
20.3.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 611,00	2 664,29
20.3.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	368,39	376,70
20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	331,61	339,09
20.3.03.04-0122	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	426,40	436,02
20.3.03.04-0123	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	426,34	435,91
20.3.03.04-0124	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	663,86	678,83
20.3.03.04-0125	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	шт.	415,08	424,10
20.3.03.04-0126	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	шт.	535,82	547,57
20.3.03.04-0127	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	шт.	482,58	493,41
20.3.03.04-0128	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	шт.	839,72	858,06

20.3.03.04-0129	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	1 281,15	1 308,47
20.3.03.04-0130	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	2 168,98	2 215,01
20.3.03.04-0131	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	669,58	683,65
20.3.03.04-0132	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	888,71	907,30
20.3.03.04-0133	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	1 122,50	1 146,32
20.3.03.04-0134	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	1 671,43	1 706,39
20.3.03.04-0135	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	1 825,44	1 862,69
20.3.03.04-0136	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	511,12	522,28
20.3.03.04-0137	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	651,66	666,22
20.3.03.04-0138	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	571,43	584,61
20.3.03.04-0139	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	899,08	919,63
20.3.03.04-0140	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	947,42	968,88
20.3.03.04-0141	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	1 855,23	1 895,55
20.3.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	8 857,60	9 036,56
20.3.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	13 389,21	13 659,73
20.3.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9 517,10	9 710,35
20.3.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	14 022,53	14 305,84
20.3.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9 404,85	9 595,82
20.3.03.04-0156	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	743,39	758,41
20.3.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1 913,00	1 953,02
20.3.03.04-0171	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	3 621,74	3 696,76
20.3.03.04-0172	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	2 953,50	3 014,38
20.3.03.04-0173	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	6 243,88	6 371,31
20.3.03.04-0174	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	8 541,76	8 716,08
20.3.03.04-0181	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	854,34	872,12
20.3.03.04-0182	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	1 064,21	1 086,80
20.3.03.04-0183	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	1 842,03	1 881,50
20.3.03.04-0191	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1 581,40	1 613,19
20.3.03.04-0192	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	2 899,63	2 957,92
20.3.03.04-0193	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1 643,59	1 676,63
20.3.03.04-0194	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	2 933,53	2 992,50

20.3.03.04-0195	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПА	шт.	1 942,78	1 982,03
20.3.03.04-0196	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПА	шт.	2 989,95	3 050,05
20.3.03.04-0197	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПА	шт.	3 125,36	3 188,19
20.3.03.04-0198	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПА	шт.	1 896,32	1 934,63
20.3.03.04-0199	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПА	шт.	3 059,86	3 121,37
20.3.03.04-0200	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПА	шт.	2 050,30	2 091,52
20.3.03.04-0201	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПА	шт.	3 468,00	3 537,71
20.3.03.04-0202	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПА	шт.	2 211,66	2 256,12
20.3.03.04-0203	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПА	шт.	3 798,80	3 875,16
20.3.03.04-0204	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПА	шт.	3 766,00	3 841,70
20.3.03.04-0205	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПА	шт.	3 891,33	3 969,55
20.3.03.04-0206	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПА	шт.	4 593,22	4 685,55
20.3.03.04-0207	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПА	шт.	3 920,81	3 999,63
20.3.03.04-0208	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПА	шт.	4 407,00	4 495,59
20.3.03.04-0209	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПА	шт.	1 030,61	1 051,43
20.3.03.04-0210	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПА	шт.	1 030,61	1 051,43
20.3.03.04-0211	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПА	шт.	1 800,58	1 836,96
20.3.03.04-0212	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПА	шт.	2 915,73	2 974,34
20.3.03.04-0213	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПА	шт.	2 049,01	2 090,41
20.3.03.04-0214	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПА	шт.	3 124,00	3 186,80
20.3.03.04-0215	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПА	шт.	3 586,31	3 658,40
20.3.03.04-0216	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПА	шт.	3 837,15	3 914,28
20.3.03.04-0217	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПА	шт.	1 445,63	1 474,69
20.3.03.04-0218	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПА	шт.	2 683,04	2 736,97
20.3.03.04-0219	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПА	шт.	1 508,47	1 538,95
20.3.03.04-0220	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПА	шт.	2 705,68	2 760,07
20.3.03.04-0221	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПА	шт.	1 851,93	1 889,35
20.3.03.04-0222	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПА	шт.	2 904,23	2 962,61
20.3.03.04-0223	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПА	шт.	2 994,43	3 054,62
20.3.03.04-0224	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПА	шт.	1 716,16	1 750,66
20.3.03.04-0225	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПА	шт.	2 913,19	2 971,75
20.3.03.04-0226	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПА	шт.	1 825,17	1 861,86
20.3.03.04-0227	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПА	шт.	2 969,67	3 029,37
20.3.03.04-0228	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПА	шт.	2 149,40	2 192,61

20.3.03.04-0229	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	3 150,12	3 213,44
20.3.03.04-0230	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	3 150,12	3 213,44
20.3.03.04-0241	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.	569,42	581,21
20.3.03.04-0242	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.	1 496,62	1 527,01
20.3.03.04-0243	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.	791,97	808,46
20.3.03.04-0244	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА	шт.	1 403,40	1 432,04
20.3.03.04-0245	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1 150,81	1 174,77
20.3.03.04-0246	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА	шт.	1 654,14	1 688,07
20.3.03.04-0247	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА	шт.	810,06	826,92
20.3.03.04-0248	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА	шт.	1 842,38	1 879,98
20.3.03.04-0249	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1 136,96	1 160,63
20.3.03.04-0250	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА	шт.	1 538,63	1 570,34
20.3.03.04-0251	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1 677,61	1 712,36
20.3.03.04-0252	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА	шт.	1 939,00	1 978,97
20.3.03.04-0253	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT.R/S 236	шт.	1 012,09	1 033,36
20.3.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	5 805,00	5 922,28
20.3.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6 711,43	6 846,34
20.3.03.04-0271	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 547,91	1 579,82
20.3.03.04-0272	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	2 688,88	2 743,48
20.3.03.04-0273	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 283,87	2 331,41
20.3.03.04-0274	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	2 652,97	2 707,38
20.3.03.04-0275	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	2 222,62	2 268,66
20.3.03.04-0276	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3 525,19	3 597,49
20.3.03.04-0277	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	2 222,80	2 268,84
20.3.03.04-0278	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3 281,47	3 348,77
20.3.03.04-0279	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	4 301,05	4 390,14
20.3.03.04-0280	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	6 453,22	6 585,58
20.3.03.04-0291	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 811,37	1 848,52

20.3.03.04-0292	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2 919,32	2 978,60
20.3.03.04-0293	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	3 042,81	3 112,97
20.3.03.04-0294	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3 623,21	3 697,52
20.3.03.04-0295	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3 682,58	3 758,11
20.3.03.04-0296	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4 664,25	4 759,44
20.3.03.04-0297	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2 648,08	2 702,93
20.3.03.04-0298	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3 859,64	3 938,80
20.3.03.04-0299	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4 810,46	4 910,10
20.3.03.04-0300	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	7 192,96	7 340,49
20.3.03.04-0311	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	7 814,02	7 973,49
20.3.03.04-0312	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	6 357,07	6 487,45
20.3.03.04-0313	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	шт.	6 664,98	6 801,00
20.3.03.04-0321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 200,21	1 225,07
20.3.03.04-0322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	1 728,12	1 763,39
20.3.03.04-0323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	1 954,39	1 995,27
20.3.03.04-0324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2 307,93	2 355,74
20.3.03.04-0325	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1 605,27	1 639,01
20.3.03.04-0326	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 478,46	2 530,05
20.3.03.04-0327	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1 809,25	1 847,10
20.3.03.04-0328	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 390,87	2 440,39
20.3.03.04-0329	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3 659,82	3 736,00
20.3.03.04-0330	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	4 173,00	4 259,01
20.3.03.04-0341	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1 085,55	1 107,93
20.3.03.04-0342	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	1 958,63	1 998,40
20.3.03.04-0343	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1 596,67	1 630,07
20.3.03.04-0344	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2 487,85	2 539,13
20.3.03.04-0345	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2 249,51	2 296,57
20.3.03.04-0346	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	3 001,21	3 063,38
20.3.03.04-0347	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 479,41	1 510,05

20.3.03.04-0348	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2 215,19	2 260,62
20.3.03.04-0349	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 069,64	2 113,14
20.3.03.04-0350	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2 683,00	2 739,12
20.3.03.04-0351	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3 528,06	3 601,14
20.3.03.04-0352	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	3 873,05	3 953,28
20.3.03.04-0353	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	1 978,91	2 020,30
20.3.03.04-0354	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2 448,56	2 499,28
20.3.03.04-0355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4 302,05	4 391,16
20.3.03.04-0356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5 885,50	6 006,81
20.3.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	5 986,14	6 107,08
20.3.03.04-0371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 235,82	1 261,54
20.3.03.04-0372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2 232,64	2 278,20
20.3.03.04-0373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 111,08	2 155,24
20.3.03.04-0374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	2 838,85	2 897,36
20.3.03.04-0375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1 723,65	1 759,88
20.3.03.04-0376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 578,59	2 632,00
20.3.03.04-0377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1 909,64	1 949,59
20.3.03.04-0378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 613,12	2 667,25
20.3.03.04-0379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4 013,66	4 097,21
20.3.03.04-0380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5 560,68	5 675,30
20.3.03.04-0391	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 378,13	1 406,82
20.3.03.04-0392	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2 450,00	2 500,00
20.3.03.04-0393	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 152,65	2 197,90
20.3.03.04-0394	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	2 964,50	3 026,21
20.3.03.04-0395	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3 646,00	3 721,90
20.3.03.04-0396	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	4 106,98	4 191,63
20.3.03.04-0397	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	2 010,39	2 052,44
20.3.03.04-0398	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2 634,19	2 688,75
20.3.03.04-0399	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4 388,00	4 478,89
20.3.03.04-0400	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	5 853,32	5 973,97
20.3.03.04-0411	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1 177,10	1 201,60
20.3.03.04-0412	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	2 127,29	2 170,70
20.3.03.04-0413	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2 111,08	2 155,24

20.3.03.04-0414	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	2 824,23	2 882,44
20.3.03.04-0415	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1 712,51	1 748,51
20.3.03.04-0416	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2 052,29	2 094,80
20.3.03.04-0417	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1 836,66	1 875,27
20.3.03.04-0418	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2 613,12	2 667,25
20.3.03.04-0419	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	3 779,50	3 858,17
20.3.03.04-0420	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5 761,89	5 880,07
20.3.03.04-0431	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1 378,13	1 406,82
20.3.03.04-0432	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2 414,45	2 463,72
20.3.03.04-0433	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2 152,65	2 197,90
20.3.03.04-0434	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2 853,47	2 912,87
20.3.03.04-0435	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3 478,66	3 551,07
20.3.03.04-0436	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4 327,52	4 416,72
20.3.03.04-0437	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2 010,39	2 052,24
20.3.03.04-0438	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2 775,48	2 832,69
20.3.03.04-0439	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4 352,87	4 443,04
20.3.03.04-0440	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	6 146,02	6 272,07
20.3.03.04-0441	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2 243,49	2 289,28
20.3.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2 606,99	2 659,66
20.3.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3 029,98	3 091,20
20.3.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3 145,29	3 208,84
20.3.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3 566,32	3 638,37
20.3.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	5 738,84	5 854,79
20.3.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6 332,84	6 460,79
20.3.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	2 697,25	2 752,02
20.3.03.04-0471	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	2 162,02	2 206,58
20.3.03.04-0472	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	2 208,71	2 255,14
20.3.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	855,58	873,74
20.3.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	3 375,97	3 444,18
20.3.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3 447,12	3 517,47
20.3.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	1 287,52	1 317,00
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу				
20.3.03.05-0001	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	4 183,33	4 268,70
20.3.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1 699,34	1 735,75

20.3.03.05-0011	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 947,14	4 028,90
20.3.03.05-0012	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 182,51	4 269,15
20.3.03.05-0013	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 660,50	3 736,32
20.3.03.05-0014	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 448,89	5 560,09
20.3.03.05-0015	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 932,14	4 013,99
20.3.03.05-0016	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	13 091,67	13 365,52
20.3.03.05-0017	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	13 437,15	13 719,60
20.3.03.05-0018	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	13 995,62	14 301,23
20.3.03.05-0019	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2 051,43	2 095,81
20.3.03.05-0020	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 428,44	3 501,90
20.3.03.05-0021	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 745,83	2 805,51
20.3.03.05-0022	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 253,00	3 322,37
20.3.03.05-0023	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 320,09	3 391,91
20.3.03.05-0024	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2 500,54	2 555,40
20.3.03.05-0025	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2 527,34	2 583,04
20.3.03.05-0026	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 658,81	7 817,45
20.3.03.05-0027	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6 996,78	7 141,71
20.3.03.05-0028	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10 016,10	10 222,55
20.3.03.05-0029	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8 545,98	8 723,00

20.3.03.05-0030	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 247,49	4 335,47
20.3.03.05-0031	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4 273,24	4 362,19
20.3.03.05-0032	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 315,31	4 404,70
20.3.03.05-0033	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 912,93	3 993,98
20.3.03.05-0034	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 901,39	6 023,03
20.3.03.05-0035	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 176,56	5 283,79
20.3.03.05-0036	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2 721,31	2 779,34
20.3.03.05-0037	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2 177,58	2 224,69
20.3.03.05-0038	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2 650,43	2 708,03
20.3.03.05-0039	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 982,43	3 050,90
20.3.03.05-0040	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 485,10	2 539,62
20.3.03.05-0041	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3 150,11	3 217,29
20.3.03.05-0042	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4 771,36	4 872,63
20.3.03.05-0043	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2 872,63	2 934,48
20.3.03.05-0044	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3 414,23	3 487,04
20.3.03.05-0045	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 483,68	3 558,68
20.3.03.05-0046	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 889,17	2 951,67
20.3.03.05-0047	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 198,64	3 268,16
20.3.03.05-0048	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4 223,32	4 313,39
20.3.03.05-0049	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 913,35	2 976,97

20.3.03.05-0050	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 708,07	3 788,28
20.3.03.05-0051	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4 099,08	4 187,75
20.3.03.05-0052	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3 683,98	3 764,05
20.3.03.05-0053	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4 127,76	4 217,05
20.3.03.05-0054	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 820,57	5 940,54
20.3.03.05-0055	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 565,04	6 700,36
20.3.03.05-0056	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 569,26	7 724,51
20.3.03.05-0057	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 331,58	8 502,46
20.3.03.05-0058	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 208,82	6 336,80
20.3.03.05-0059	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 948,09	7 091,30
20.3.03.05-0060	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 013,90	8 178,27
20.3.03.05-0061	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 783,85	8 964,90
20.3.03.05-0062	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 527,75	6 662,30
20.3.03.05-0063	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 198,66	7 347,04
20.3.03.05-0064	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8 235,94	8 404,86
20.3.03.05-0065	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9 028,77	9 214,87
20.3.03.05-0066	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4 903,88	5 006,96

20.3.03.05-0067	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 452,12	3 526,09
20.3.03.05-0068	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 806,44	3 887,23
20.3.03.05-0069	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 876,24	3 958,90
20.3.03.05-0070	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 515,84	5 629,53
20.3.03.05-0071	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 770,72	5 889,67
20.3.03.05-0072	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 728,29	6 866,29
20.3.03.05-0073	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3 137,25	3 204,47
20.3.03.05-0074	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3 248,06	3 318,65
20.3.03.05-0075	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3 897,80	3 980,53
20.3.03.05-0076	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3 839,94	3 922,22
20.3.03.05-0077	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3 689,80	3 769,62
20.3.03.05-0078	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3 230,27	3 300,48
20.3.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	106 463,98	108 604,12
20.3.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	106 131,81	108 265,27
20.3.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	107 416,47	109 575,76
20.3.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	109 954,30	112 164,60
20.3.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	5 262,93	5 371,95
20.3.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6 080,10	6 203,56
20.3.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6 086,43	6 210,02
20.3.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3 275,97	3 343,16
20.3.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5 569,00	5 682,65
20.3.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 224,20	6 351,22
20.3.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 236,52	6 363,79

20.3.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3 069,97	3 132,62
20.3.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	6 277,37	6 405,48
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу				
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1 704,94	1 740,08
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	2 453,96	2 505,04
20.3.03.06-0011	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2 879,58	2 938,64
20.3.03.06-0012	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 512,43	3 584,47
20.3.03.06-0013	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 184,00	5 289,27
20.3.03.06-0014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5 960,50	6 081,53
20.3.03.06-0015	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 040,46	7 183,42
20.3.03.06-0016	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" PCY 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 811,08	7 969,69
20.3.03.06-0017	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5 115,79	5 221,24
20.3.03.06-0018	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12 772,01	13 037,87
20.3.03.06-0019	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	912,67	932,60
20.3.03.06-0020	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	815,21	832,84
20.3.03.06-0021	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1 415,10	1 445,57
20.3.03.06-0022	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	1 030,88	1 054,02
20.3.03.06-0023	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1 335,58	1 364,06
20.3.03.06-0024	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1 351,84	1 379,98
20.3.03.06-0025	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1 117,66	1 141,15
20.3.03.06-0026	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 004,51	3 066,75
20.3.03.06-0027	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 225,70	2 272,26

20.3.03.06-0028	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2 880,00	2 939,95
20.3.03.06-0029	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 578,54	2 633,00
20.3.03.06-0030	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1 310,68	1 339,70
20.3.03.06-0031	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1 451,29	1 482,98
20.3.03.06-0032	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1 056,98	1 080,17
20.3.03.06-0033	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7 915,50	8 076,23
20.3.03.06-0034	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 758,82	5 875,76
20.3.03.06-0035	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6 005,94	6 128,51
20.3.03.06-0036	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5 347,69	5 456,83
20.3.03.06-0037	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 251,84	3 318,20
20.3.03.06-0038	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 442,97	2 493,57
20.3.03.06-0039	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 995,90	4 077,45
20.3.03.06-0040	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 982,75	3 043,62
20.3.03.06-0041	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4 535,23	4 627,78
20.3.03.06-0042	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 595,64	3 669,02
20.3.03.06-0043	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	2 705,33	2 763,02
20.3.03.06-0044	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2 235,10	2 283,22
20.3.03.06-0045	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2 613,87	2 668,81
20.3.03.06-0046	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2 554,83	2 608,79
20.3.03.06-0047	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3 097,23	3 162,33
20.3.03.06-0048	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2 206,92	2 253,08
20.3.03.06-0049	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2 965,76	3 028,10

20.3.03.06-0050	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 445,92	2 497,83
20.3.03.06-0051	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2 793,68	2 852,69
20.3.03.06-0052	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	3 110,88	3 176,59
20.3.03.06-0053	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2 452,43	2 504,73
20.3.03.06-0054	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2 915,42	2 977,30
20.3.03.06-0055	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3 002,54	3 064,73
20.3.03.06-0056	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2 363,59	2 412,79
20.3.03.06-0057	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2 950,68	3 011,80
20.3.03.06-0058	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3 033,20	3 096,65
20.3.03.06-0059	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 046,83	3 109,01
20.3.03.06-0060	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3 957,96	4 038,33
20.3.03.06-0061	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	1 247,26	1 274,24
20.3.03.06-0062	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	3 616,60	3 691,15
20.3.03.06-0063	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3 340,01	3 409,19
20.3.03.06-0064	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2 988,32	3 050,52
20.3.03.06-0065	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3 937,87	4 019,44
20.3.03.06-0066	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	1 749,58	1 784,93
20.3.03.06-0067	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3 358,47	3 425,98
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	3 383,93	3 453,33
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	4 306,04	4 394,36
20.3.03.06-0073	Светильник РСР 05-700-022	шт.	4 478,03	4 568,50
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4 248,61	4 336,62
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	1 883,54	1 923,52
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	5 389,42	5 498,86

20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	2 569,96	2 623,19
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	5 401,99	5 512,78
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6 100,75	6 225,88
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	2 883,71	2 942,85
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2 569,44	2 622,66
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные				
20.3.03.07-0001	Светильник аварийного освещения GM A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP	шт.	6 782,68	6 919,72
20.3.03.07-0002	Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP	шт.	6 635,01	6 769,06
20.3.03.07-0003	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP	шт.	8 551,97	8 724,75
20.3.03.07-0011	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7 852,72	8 010,58
20.3.03.07-0012	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	11 112,34	11 335,72
20.3.03.07-0013	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	29 780,32	30 378,96
20.3.03.07-0014	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	33 338,00	34 008,16
20.3.03.07-0015	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	50 006,71	51 011,94
20.3.03.07-0016	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	14 711,75	15 008,99
20.3.03.07-0017	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	15 346,72	15 656,79
20.3.03.07-0018	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	16 087,46	16 412,49
20.3.03.07-0019	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	21 907,68	22 348,07
20.3.03.07-0021	Светильник в навес A3C GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	18 376,03	18 745,42
20.3.03.07-0022	Светильник в навес A3C GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	19 380,87	19 770,46
20.3.03.07-0023	Светильник в навес A3C GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	19 955,02	20 356,16
20.3.03.07-0031	Светильник дежурного освещения GM A40-16-31-CM-40-L00-V-DD	шт.	6 106,97	6 230,36
20.3.03.07-0032	Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD	шт.	5 954,34	6 074,64
20.3.03.07-0033	Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD	шт.	8 091,78	8 255,27
20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-CM-xx-L00-P	шт.	1 292,16	1 318,27
20.3.03.07-0042	Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-CM-65-L00-x	шт.	1 866,31	1 903,83
20.3.03.07-0051	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-P	шт.	3 302,34	3 369,06
20.3.03.07-0052	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-T	шт.	3 302,34	3 369,06
20.3.03.07-0053	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-54-L00-U	шт.	3 302,34	3 369,06
20.3.03.07-0054	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-P	шт.	3 374,07	3 442,24
20.3.03.07-0055	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-T	шт.	3 374,07	3 442,24
20.3.03.07-0056	Светильник линейный GM L20-7-15-CM-65-L00-U	шт.	3 374,07	3 442,24
20.3.03.07-0057	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-P	шт.	4 307,35	4 394,38
20.3.03.07-0058	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-U	шт.	4 307,35	4 394,38
20.3.03.07-0059	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-54-L00-T	шт.	4 307,35	4 394,38
20.3.03.07-0060	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-P	шт.	4 379,07	4 467,54
20.3.03.07-0061	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-U	шт.	4 379,07	4 467,54
20.3.03.07-0062	Светильник линейный GM L35-14-30-CM-65-L00-T	шт.	4 379,07	4 467,54
20.3.03.07-0063	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-P	шт.	5 599,68	5 713,39
20.3.03.07-0064	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-T	шт.	5 599,68	5 713,39
20.3.03.07-0065	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-54-L00-U	шт.	5 599,68	5 713,39
20.3.03.07-0066	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-P	шт.	5 671,40	5 786,56
20.3.03.07-0067	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	5 671,40	5 786,56

20.3.03.07-0068	Светильник линейный GM L55-21-45-CM-65-L00-U	шт.	5 671,40	5 786,56
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	167 966,95	171 343,42
20.3.03.07-0081	Светильник низковольтный GM L10-4-9-CM-xx-L00-P-D (12B)	шт.	3 014,69	3 075,29
20.3.03.07-0082	Светильник низковольтный GM L30-12-26-CM-xx-L00-P-D (24B)	шт.	5 957,82	6 077,58
20.3.03.07-0091	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6 919,69	7 060,20
20.3.03.07-0092	Светильник потолочный GM A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7 210,89	7 357,31
20.3.03.07-0093	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой	шт.	6 045,90	6 168,67
20.3.03.07-0094	Светильник потолочный GM A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6 337,11	6 465,79
20.3.03.07-0095	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7 793,47	7 951,72
20.3.03.07-0096	Светильник потолочный GM A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	8 084,67	8 248,84
20.3.03.07-0097	Светильник потолочный GM A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	10 706,10	10 922,41
20.3.03.07-0098	Светильник потолочный GM M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	6 700,87	6 836,94
20.3.03.07-0099	Светильник потолочный GM M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	6 992,16	7 133,43
20.3.03.07-0101	Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	7 625,14	7 778,42
20.3.03.07-0102	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	6 464,95	6 594,91
20.3.03.07-0103	Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	6 464,95	6 594,91
20.3.03.07-0104	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15 415,96	15 725,85
20.3.03.07-0105	Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	15 415,96	15 725,85
20.3.03.07-0106	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	12 929,73	13 189,64
20.3.03.07-0107	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	13 261,26	13 527,84
20.3.03.07-0108	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	12 929,73	13 189,64
20.3.03.07-0109	Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	13 261,26	13 527,84
20.3.03.07-0110	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	23 041,02	23 504,19
20.3.03.07-0111	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	19 394,59	19 784,46
20.3.03.07-0112	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	30 832,09	31 451,88
20.3.03.07-0113	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	30 832,26	31 452,05
20.3.03.07-0114	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	25 859,54	26 379,37
20.3.03.07-0115	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	25 859,70	26 379,53
20.3.03.07-0116	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	25 859,70	26 379,53
20.3.03.07-0117	Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	46 248,39	47 178,08
20.3.03.07-0118	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	38 789,59	39 569,34
20.3.03.07-0119	Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	38 789,59	39 569,34
20.3.03.07-0120	Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	46 082,29	47 008,64
20.3.03.07-0121	Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	38 789,26	39 569,00
20.3.03.07-0122	Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	69 123,64	70 513,16

20.3.03.07-0123	Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	58 184,10	59 353,72
20.3.03.07-0131	Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	23 255,96	23 723,45
20.3.03.07-0132	Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	46 512,16	47 447,15
20.3.03.07-0133	Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	69 768,36	71 170,84
20.3.03.07-0141	Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	14 410,05	14 701,19
20.3.03.07-0142	Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	21 522,69	21 955,34
20.3.03.07-0143	Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	23 528,82	24 001,80
20.3.03.07-0144	Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	30 459,08	31 071,37
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные				
20.3.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	106,19	108,40
20.3.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	124,04	126,61
20.3.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	124,04	126,61
20.3.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	329,96	336,66
20.3.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	299,72	305,81
20.3.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	206,84	211,06
20.3.03.08-0011	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	100,24	102,33
20.3.03.08-0012	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	243,53	248,48
20.3.03.08-0013	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	63,46	64,81
20.3.03.08-0014	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	247,08	252,10
20.3.03.08-0015	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	66,19	67,60
20.3.03.08-0016	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	247,33	252,45
Группа 20.3.03.09: Люстры и светильники, не включенные в группы				
20.3.03.09-0001	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	2 173,38	2 217,73
20.3.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	8 628,33	8 801,78
20.3.03.09-0021	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	18 110,61	18 474,67
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки)				
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные				
20.3.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	19 387,03	19 776,75
20.3.04.01-0011	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	4 499,10	4 589,54
20.3.04.01-0012	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	8 305,85	8 473,66
20.3.04.01-0013	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	6 622,42	6 755,54
20.3.04.01-0014	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	9 418,42	9 607,75
20.3.04.01-0015	Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	11 359,53	11 589,04
20.3.04.01-0016	Знак дорожный светодиодный на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	15 051,65	15 354,22
20.3.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	2 116,31	2 158,85
20.3.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	2 418,65	2 467,27
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые				
20.3.04.02-0001	Знак надомный световой размером 450х450 мм	шт.	1 239,36	1 265,16
20.3.04.02-0002	Знак надомный световой размером 470х260 мм	шт.	1 283,49	1 309,81
20.3.04.02-0003	Знак надомный световой размером 1150х450 мм	шт.	3 716,02	3 791,86
20.3.04.02-0004	Знак надомный световой размером 1250х330 мм	шт.	3 532,25	3 604,34

20.3.04.02-0005	Знак надомный световой размером 1600х450 мм	шт.	3 894,80	3 975,08
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные				
20.3.04.03-0001	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт	шт.	1 198,36	1 222,69
20.3.04.03-0002	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт	шт.	1 320,24	1 347,05
20.3.04.03-0003	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт	шт.	1 371,96	1 399,96
20.3.04.03-0004	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт	шт.	1 712,44	1 747,39
20.3.04.03-0005	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	443,60	452,79
20.3.04.03-0006	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	868,08	885,97
20.3.04.03-0007	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	3 479,99	3 553,49
20.3.04.03-0008	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	823,07	840,54
Группа 20.3.04.04: Прожекторы				
20.3.04.04-0001	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	338 433,55	345 202,22
20.3.04.04-0002	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	8 249,87	8 417,39
20.3.04.04-0003	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	3 068,31	3 130,93
20.3.04.04-0011	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	3 708,62	3 787,71
20.3.04.04-0012	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	5 834,24	5 953,31
20.3.04.04-0013	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5 856,86	5 977,58
20.3.04.04-0014	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	5 843,29	5 963,73
20.3.04.04-0015	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	5 530,13	5 644,12
20.3.04.04-0016	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	5 843,29	5 963,73
20.3.04.04-0017	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5 923,80	6 045,90
20.3.04.04-0018	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	6 961,94	7 105,44
20.3.04.04-0019	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4 168,12	4 254,88
20.3.04.04-0020	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001	шт.	4 193,07	4 280,78
20.3.04.04-0021	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	5 012,80	5 118,17
20.3.04.04-0022	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	6 385,28	6 518,85
20.3.04.04-0023	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	4 737,84	4 836,95
20.3.04.04-0024	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	6 184,56	6 313,93
20.3.04.04-0025	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001	шт.	3 214,75	3 282,65
20.3.04.04-0026	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001	шт.	4 380,31	4 473,28
20.3.04.04-0027	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	737,63	754,19
20.3.04.04-0028	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1 209,75	1 238,26
20.3.04.04-0031	Прожекторы серии ИО-500	шт.	1 277,42	1 303,49
20.3.04.04-0032	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	2 585,75	2 639,05
20.3.04.04-0033	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	3 923,42	4 004,69
20.3.04.04-0034	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	2 856,55	2 916,30
20.3.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	68 012,73	69 372,98
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные				
20.3.04.05-0001	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	18 283,64	18 649,31
20.3.04.05-0002	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	7 835,86	7 993,38
20.3.04.05-0003	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	13 549,49	13 820,48
20.3.04.05-0004	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	23 834,07	24 310,75

20.3.04.05-0005	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	34 771,72	35 467,15
20.3.04.05-0006	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	11 753,75	11 988,83
20.3.04.05-0007	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	21 875,21	22 312,71
20.3.04.05-0008	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	6 040,12	6 161,54
20.3.04.05-0009	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	компл.	9 794,80	9 990,70
20.3.04.05-0010	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	компл.	11 264,05	11 489,33
20.3.04.05-0011	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	43 423,76	44 292,24
20.3.04.05-0021	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	20 036,25	20 436,98
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная				
20.3.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	1 451,15	1 480,47
20.3.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стинг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1 473,55	1 503,32
20.3.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	44 433,06	45 335,32
20.3.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	25 014,84	25 530,45
20.3.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	367,40	374,82
Группа 20.3.04.07: Указатели световые				
20.3.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	928,24	948,04
20.3.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	149,82	153,24
20.3.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	8 817,81	8 997,76
20.3.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	10 850,05	11 071,48
20.3.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	567,37	579,30
20.3.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	2 738,36	2 793,97
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы				
20.3.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	67 911,39	69 269,62
20.3.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	3 772,78	3 848,24
20.3.04.08-0011	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	220,64	225,91
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные				
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки				
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки				
20.4.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	358,10	365,37
20.4.01.01-0011	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	412,19	420,60
20.4.01.01-0012	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	479,13	488,86
20.4.01.01-0013	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	276,40	282,07
20.4.01.01-0014	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	10 шт.	244,62	249,66
20.4.01.01-0021	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.	195,50	199,61
20.4.01.01-0022	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	10 шт.	210,43	214,83
20.4.01.01-0023	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	10 шт.	215,25	219,75
20.4.01.01-0024	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	10 шт.	293,26	299,33
20.4.01.01-0025	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	10 шт.	351,52	358,77
20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	320,40	326,91

20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	448,31	457,37
20.4.01.01-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	742,53	757,53
20.4.01.01-0041	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	463,24	472,65
20.4.01.01-0042	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	463,24	472,65
20.4.01.01-0043	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	330,33	337,07
20.4.01.01-0044	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	10 шт.	310,11	316,47
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки				
20.4.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	593,39	605,38
20.4.01.02-0011	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	582,70	594,65
20.4.01.02-0012	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	582,70	594,65
20.4.01.02-0013	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	406,96	415,39
20.4.01.02-0014	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	10 шт.	474,45	484,23
20.4.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	340,80	347,79
20.4.01.02-0031	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	555,97	567,37
20.4.01.02-0032	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	529,24	540,09
20.4.01.02-0033	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	418,32	426,99
20.4.01.02-0034	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	10 шт.	447,72	456,95
20.4.01.02-0041	Таймер освещения ТО47 16А	10 шт.	8 137,03	8 299,77
Группа 20.4.01.03: Диммеры				
20.4.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	762,06	777,38
20.4.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	555,22	566,44
20.4.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	434,74	443,52
20.4.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	653,23	666,36
20.4.01.03-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.	126,43	129,05
20.4.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	177,83	181,46
20.4.01.03-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	395,24	403,27
20.4.01.03-0008	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	375,49	383,08
20.4.01.03-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	158,25	161,54
20.4.01.03-0011	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	428,63	437,33
20.4.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	414,83	423,17
20.4.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	1 382,65	1 410,44
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)				
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие				
20.4.02.01-0001	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	10 шт.	80,16	81,85
20.4.02.01-0002	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	10 шт.	80,16	81,85
20.4.02.01-0003	Вставки плавкие Е27В2	10 шт.	299,14	305,21
20.4.02.01-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	809,00	825,26
20.4.02.01-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	751,15	766,25

20.4.02.01-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	751,15	766,25
20.4.02.01-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	751,15	766,25
20.4.02.01-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	1 280,84	1 306,59
20.4.02.01-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	1 280,84	1 306,59
20.4.02.01-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	1 280,84	1 306,59
20.4.02.01-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	2 993,04	3 053,51
20.4.02.01-0012	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	2 993,04	3 053,51
20.4.02.01-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	2 993,04	3 053,51
20.4.02.01-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	761,07	777,30
20.4.02.01-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	2 592,26	2 647,28
20.4.02.01-0016	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	364,42	371,78
20.4.02.01-0017	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	364,42	371,78
20.4.02.01-0018	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	364,42	371,78
20.4.02.01-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	1 381,66	1 409,43
20.4.02.01-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	1 960,93	2 000,35
20.4.02.01-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	2 054,30	2 095,60
20.4.02.01-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	6 400,90	6 529,57
20.4.02.01-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	6 634,76	6 768,13
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей				
20.4.02.02-0001	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1 107,47	1 130,07
20.4.02.02-0002	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1 487,51	1 517,72
20.4.02.02-0003	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	3 801,37	3 878,95
20.4.02.02-0004	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1 191,02	1 215,33
20.4.02.02-0005	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1 597,66	1 630,27
20.4.02.02-0006	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4 048,86	4 131,49
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей				
20.4.02.03-0001	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	120,89	123,48
20.4.02.03-0002	Основания предохранителей типа ППТ-10У3	10 шт.	278,48	284,22
20.4.02.03-0003	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	328,72	335,56
20.4.02.03-0004	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	105,52	107,72
20.4.02.03-0005	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	343,60	350,54
20.4.02.03-0006	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	931,87	950,89
20.4.02.03-0007	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	1 818,96	1 856,08
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями				
20.4.02.04-0001	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	1 452,47	1 482,26
20.4.02.04-0002	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	1 750,21	1 786,11
20.4.02.04-0003	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	1 083,67	1 105,79
20.4.02.04-0004	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	1 083,67	1 105,79
20.4.02.04-0005	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	1 083,67	1 105,79
20.4.02.04-0006	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2 806,04	2 863,02
20.4.02.04-0007	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	2 951,22	3 011,75
20.4.02.04-0008	Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	1 613,53	1 646,29
20.4.02.04-0009	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	6 258,61	6 386,34
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие				
20.4.02.05-0001	Предохранители плавкие Е27ПФ2 У3	10 шт.	2 626,97	2 680,58
20.4.02.05-0002	Предохранители плавкие ПН2-100	10 шт.	2 222,05	2 268,08
20.4.02.05-0003	Предохранители плавкие ПН2-250	10 шт.	3 742,54	3 820,44
20.4.02.05-0004	Предохранители плавкие ПН2-400	10 шт.	5 087,01	5 193,94
20.4.02.05-0005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	2 707,95	2 762,94
20.4.02.05-0006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	4 552,36	4 644,80
20.4.02.05-0007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	15 921,28	16 242,95

20.4.02.05-0008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	1 575,85	1 608,49
20.4.02.05-0009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	2 764,14	2 821,40
20.4.02.05-0010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	25 211,92	25 721,30
20.4.02.05-0011	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	10 шт.	2 521,19	2 572,13
20.4.02.05-0012	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	10 шт.	4 201,99	4 287,32
20.4.02.05-0013	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	10 шт.	5 182,86	5 288,10
20.4.02.05-0014	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	10 шт.	3 711,96	3 786,96
20.4.02.05-0015	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	10 шт.	7 143,79	7 288,85
20.4.02.05-0016	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	10 шт.	8 403,97	8 574,62
20.4.02.05-0017	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	10 шт.	28 013,25	28 582,09
20.4.02.05-0018	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	10 шт.	9 945,12	10 147,07
20.4.02.05-0019	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	10 шт.	10 505,38	10 718,70
20.4.02.05-0020	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	10 шт.	14 147,10	14 434,37
20.4.02.05-0021	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	10 шт.	13 026,57	13 291,09
20.4.02.05-0022	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	10 шт.	15 687,42	16 005,97
20.4.02.05-0023	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	10 шт.	16 108,03	16 435,12
20.4.02.05-0024	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	10 шт.	15 827,90	16 149,30
20.4.02.05-0025	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	10 шт.	18 068,96	18 437,71
20.4.02.05-0026	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	10 шт.	17 508,69	17 866,01
20.4.02.05-0027	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	10 шт.	27 593,46	28 150,96
20.4.02.05-0028	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	10 шт.	18 768,88	19 150,00
20.4.02.05-0029	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	10 шт.	22 970,86	23 437,31
20.4.02.05-0030	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	6 668,64	6 804,05
20.4.02.05-0031	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	10 729,32	10 947,19
20.4.02.05-0032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	647,03	660,17
20.4.02.05-0033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	647,03	660,17
20.4.02.05-0034	Предохранители ПВД-I	10 шт.	190,06	193,94
20.4.02.05-0035	Предохранители ПВД-II	10 шт.	250,38	255,46
20.4.02.05-0036	Предохранители ПВД-III	10 шт.	525,56	536,23
20.4.02.05-0037	Предохранители ПВД-IV	10 шт.	1 610,56	1 643,43
20.4.02.05-0038	Предохранители ПВД-V	10 шт.	2 916,19	2 975,11
20.4.02.05-0039	Предохранители ПВД-VI	10 шт.	6 746,32	6 882,62
20.4.02.05-0040	Предохранители ПВД-VII	10 шт.	7 563,58	7 717,17
20.4.02.05-0041	Предохранители ПВД-ПБ	10 шт.	1 097,39	1 119,45
20.4.02.05-0042	Предохранители ПДС-I М3	10 шт.	1 006,49	1 026,93
20.4.02.05-0043	Предохранители ПДС-II М3	10 шт.	1 413,06	1 441,90
20.4.02.05-0044	Предохранители ПДС-III М3	10 шт.	1 963,41	2 003,48
20.4.02.05-0045	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт.	3 954,91	4 034,82
20.4.02.05-0046	Предохранители ПДС-IIIК	10 шт.	3 550,82	3 622,56
20.4.02.05-0047	Предохранители ПДС-IV М3	10 шт.	9 286,52	9 476,04
20.4.02.05-0048	Предохранители ПДС-IVК	10 шт.	13 762,11	14 041,56
20.4.02.05-0049	Предохранители ПДС-IK	10 шт.	2 348,49	2 395,70
20.4.02.05-0050	Предохранители ПДС-V М3	10 шт.	12 291,12	12 541,96
20.4.02.05-0051	Предохранители ПДС-VI М3	10 шт.	22 754,36	23 218,73
20.4.02.05-0052	Предохранители ПДС-VII М3	10 шт.	14 473,51	14 776,27
20.4.02.05-0053	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	7 704,06	7 865,21
20.4.02.05-0054	Предохранители ПП156К-36366-03	10 шт.	10 645,03	10 859,02
20.4.02.05-0055	Предохранители ПП156К-36376-03	10 шт.	9 384,85	9 573,50
20.4.02.05-0056	Предохранители ПРС-25У3-П	10 шт.	2 580,69	2 633,09
20.4.02.05-0057	Предохранители СП-I-СП40 УХЛ3	100 шт.	2 801,32	2 857,35
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек				
20.4.02.06-0001	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	764,37	779,74
20.4.02.06-0002	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	1 120,53	1 143,17
20.4.02.06-0003	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А	10 шт.	1 783,26	1 819,29
20.4.02.06-0004	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А	10 шт.	1 946,88	1 986,21
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные				
20.4.02.07-0001	Предохранители пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	2 602,17	2 654,21
20.4.02.07-0002	Предохранители пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	4 822,58	4 919,52
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые				
20.4.02.08-0001	Предохранители ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	1 708,97	1 743,67
20.4.02.08-0002	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	1 941,92	1 981,55

20.4.02.08-0003	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	2 362,53	2 410,74
20.4.02.08-0004	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	3 193,84	3 259,35
20.4.02.08-0005	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	3 333,49	3 402,88
20.4.02.08-0006	Предохранители ПРС-63У3-П	10 шт.	3 608,67	3 682,32
20.4.02.08-0007	Предохранители ПРС-100У3-П	10 шт.	17 821,05	18 182,92
Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие				
20.4.02.09-0001	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0002	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0003	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0004	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0005	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	509,86	520,16
20.4.02.09-0006	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0007	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	520,60	531,12
20.4.02.09-0008	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	561,92	573,27
20.4.02.09-0009	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	552,00	563,15
20.4.02.09-0010	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	633,81	646,68
20.4.02.09-0011	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	645,38	658,49
20.4.02.09-0012	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	10 шт.	552,00	563,21
20.4.02.09-0013	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	10 шт.	728,01	743,02
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)				
Группа 20.4.03.01: Вилки				
20.4.03.01-0001	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	77 528,12	79 086,59
20.4.03.01-0002	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	44 771,62	45 676,19
20.4.03.01-0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	88 898,69	90 676,66
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам				
20.4.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512)	100 шт.	10 883,77	11 102,56
20.4.03.02-0011	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4 521,70	4 613,52
20.4.03.02-0021	Суппорт Mosaic	100 шт.	11 611,62	11 845,04
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные				
20.4.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	5 272,11	5 379,17
20.4.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	6 073,67	6 197,00
20.4.03.03-0003	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3 267,47	3 334,82
20.4.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	7 337,98	7 486,24
20.4.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	7 379,30	7 528,39
20.4.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	5 544,81	5 657,40
20.4.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	6 354,63	6 483,67
20.4.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	5 957,98	6 078,96
20.4.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	3 619,41	3 694,01
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные				
20.4.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	30 698,89	31 319,13
20.4.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	59 678,96	60 878,63
20.4.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	41 871,13	42 717,09
20.4.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	100 шт.	67 001,41	68 355,11
20.4.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	62 926,52	64 191,47
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки				
20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт.	3 579,50	3 652,55
20.4.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	4 682,00	4 778,03
20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	6 575,00	6 707,84
20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	3 272,00	3 338,44
20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3 578,01	3 651,03
20.4.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	4 515,45	4 608,06
20.4.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	3 431,38	3 502,81

20.4.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	9 788,34	9 986,10
20.4.03.05-0009	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	2 336,23	2 384,62
20.4.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	2 329,56	2 377,34
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки				
20.4.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	16 818,43	17 154,80
20.4.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	4 112,26	4 196,18
20.4.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3 816,00	3 893,10
20.4.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	4 121,10	4 205,20
20.4.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	4 302,40	4 390,20
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы				
20.4.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1 734,76	1 769,63
20.4.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	179 350,91	182 974,52
20.4.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	6 883,49	7 023,97
20.4.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	13 940,52	14 222,17
20.4.03.07-0014	Розетка потолочная	100 шт.	2 850,91	2 908,80
20.4.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	3 098,81	3 163,00
20.4.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	26 587,05	27 118,79
20.4.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1 520,48	1 552,91
20.4.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	3 792,94	3 870,35
20.4.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-П-2СД	100 шт.	2 115,45	2 161,21
20.4.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-П-20 для сырых помещений	100 шт.	2 504,91	2 560,37
20.4.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	8 337,87	8 505,48
20.4.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	64 884,14	66 188,44
20.4.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	40 631,11	41 447,88
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств				
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)				
20.4.04.01-0001	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	1 696,41	1 735,18
20.4.04.01-0011	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	34,87	35,63
20.4.04.01-0012	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	69,74	71,26
20.4.04.01-0021	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	444 483,34	453 418,34
20.4.04.01-0022	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	17 806,35	18 164,29
20.4.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	3 865,83	3 943,54
20.4.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	10 594,79	10 818,57
20.4.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под планты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	13 158,13	13 434,71
20.4.04.01-0026	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	48 911,30	49 914,47
20.4.04.01-0027	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	57 723,74	58 919,43
20.4.04.01-0028	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	27 474,64	28 040,95
20.4.04.01-0029	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	21 624,82	22 074,96
20.4.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	38 957,84	39 737,00
20.4.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	54 957,95	56 113,17
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)				

20.4.04.02-0001	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	526,55	537,94
20.4.04.02-0002	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	767,84	784,14
20.4.04.02-0003	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	553,90	566,22
20.4.04.02-0004	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	560,26	572,67
20.4.04.02-0005	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	751,56	768,28
20.4.04.02-0006	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	811,39	829,69
20.4.04.02-0007	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	844,20	863,15
20.4.04.02-0008	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1 288,36	1 316,49
20.4.04.02-0009	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1 409,26	1 439,89
20.4.04.02-0010	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	3 616,52	3 692,54
20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1 496,93	1 528,09
20.4.04.02-0022	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	1 496,93	1 528,09
20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1 825,57	1 863,38
20.4.04.02-0024	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	1 935,06	1 975,14
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1 898,62	1 938,14
20.4.04.02-0026	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	2 592,26	2 646,22
20.4.04.02-0027	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	3 651,14	3 726,77
20.4.04.02-0028	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	4 929,09	5 030,69
20.4.04.02-0029	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	5 987,89	6 111,92
20.4.04.02-0030	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	6 937,29	7 080,28
20.4.04.02-0041	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	670,83	685,75
20.4.04.02-0042	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	1 025,75	1 047,42
20.4.04.02-0043	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	784,29	801,50
20.4.04.02-0044	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	1 273,49	1 300,52
20.4.04.02-0045	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	902,62	922,70
20.4.04.02-0046	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1 669,80	1 705,58
20.4.04.02-0047	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	1 264,48	1 292,35
20.4.04.02-0048	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	1 868,21	1 908,24
20.4.04.02-0049	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	1 959,27	2 001,25
20.4.04.02-0050	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	2 576,39	2 630,28
20.4.04.02-0051	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	3 040,06	3 104,58
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЩМП (конструкции)				
20.4.04.03-0001	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2 367,08	2 416,59
20.4.04.03-0002	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4 031,84	4 114,53

20.4.04.03-0003	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2 772,98	2 831,83
20.4.04.03-0004	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	4 779,03	4 878,02
20.4.04.03-0005	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	3 284,66	3 355,38
20.4.04.03-0006	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	5 759,33	5 879,22
20.4.04.03-0007	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	4 850,75	4 955,19
20.4.04.03-0008	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	8 604,28	8 786,02
20.4.04.03-0009	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	6 322,32	6 458,44
20.4.04.03-0010	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	10 692,96	10 918,82
20.4.04.03-0011	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	24 219,64	24 726,27
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные				
20.4.04.04-0001	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1 921,68	1 961,88
20.4.04.04-0002	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1 871,10	1 910,24
20.4.04.04-0003	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	2 150,33	2 195,53
20.4.04.04-0004	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	2 095,62	2 139,67
20.4.04.04-0005	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	3 132,44	3 198,60
20.4.04.04-0006	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	3 011,05	3 074,65
20.4.04.04-0007	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	4 309,74	4 399,89
20.4.04.04-0008	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	4 083,24	4 169,07
20.4.04.04-0011	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	2 161,32	2 206,31
20.4.04.04-0012	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	2 098,35	2 142,03
20.4.04.04-0013	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	2 058,19	2 101,24
20.4.04.04-0014	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2 680,51	2 736,31
20.4.04.04-0015	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	2 602,42	2 656,59
20.4.04.04-0016	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3 985,15	4 068,51
20.4.04.04-0017	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	3 834,26	3 914,86
20.4.04.04-0018	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	6 076,23	6 202,09
20.4.04.04-0019	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	5 790,15	5 910,09
20.4.04.04-0020	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	2 552,59	2 605,99
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные				
20.4.04.05-0001	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	1 653,94	1 689,89
20.4.04.05-0002	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	1 864,91	1 906,01
20.4.04.05-0003	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	2 421,87	2 475,50
20.4.04.05-0004	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	3 392,16	3 467,96
20.4.04.05-0005	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	7 526,80	7 691,16
20.4.04.05-0006	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	2 193,96	2 241,20
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2 Устройства коммутационные и/или предохранительные для электрических цепей прочие, не включенные в другие группировки)				
Раздел 20.5.01: Вводы				
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб				

20.5.01.01-0001	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	315,75	322,16
20.5.01.01-0002	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	386,81	394,70
20.5.01.01-0003	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	477,80	487,55
20.5.01.01-0004	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	421,93	430,54
20.5.01.01-0005	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	492,75	502,86
20.5.01.01-0006	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	593,81	606,05
20.5.01.01-0007	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	619,02	631,65
20.5.01.01-0008	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	720,33	735,18
20.5.01.01-0009	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	975,51	995,62
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные				
20.5.01.02-0001	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	23,80	24,36
20.5.01.02-0002	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	37,85	38,69
20.5.01.02-0003	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	55,94	57,14
20.5.01.02-0004	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	75,61	77,21
20.5.01.02-0005	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	99,41	101,57
20.5.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт.	1 606 419,32	1 638 547,71
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)				
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские				
20.5.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	317,48	324,51
20.5.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	405,74	414,19
20.5.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	246,25	251,35
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные				
20.5.02.02-0001	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	37 792,40	38 548,25
20.5.02.02-0002	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	38 341,26	39 108,09
20.5.02.02-0003	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт.	34 748,95	35 443,93
20.5.02.02-0004	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	575,35	587,21
20.5.02.02-0005	Коробка КЗНА-32	шт.	2 021,33	2 064,23
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные				
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	169,81	173,28
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	56 924,25	58 062,74
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	199,23	203,28
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	399,54	407,73
20.5.02.03-0005	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	6 422,97	6 552,74
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	171,05	174,56
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	22 734,78	23 189,48
20.5.02.04-0003	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт.	12 315,00	12 561,30
20.5.02.04-0004	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	10 шт.	515,64	526,74
20.5.02.04-0005	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	10 шт.	540,43	552,01
20.5.02.04-0006	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	1 075,08	1 096,80
20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	1 077,56	1 099,33
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	1 092,76	1 114,95
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	446,97	456,09
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	756,11	771,62

Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные				
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная КП-2	шт.	388,30	396,15
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная КП-3	шт.	883,04	901,15
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	205,76	210,04
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	242,86	247,89
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	2 520,12	2 571,55
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	186,87	190,70
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	282,06	287,85
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	885,61	903,59
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	32,73	33,42
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	339,12	345,94
20.5.02.06-0021	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	364,44	371,77
20.5.02.06-0022	Разветвительная коробка КЗНС-08	10 шт.	10 569,06	10 782,60
20.5.02.06-0023	Разветвительная коробка КЗНС-16	10 шт.	15 216,33	15 523,76
20.5.02.06-0024	Разветвительная коробка КЗНС-32	10 шт.	19 749,86	20 150,90
20.5.02.06-0025	Разветвительная коробка КЗНС-48	10 шт.	30 369,21	30 985,89
20.5.02.06-0026	Разветвительная коробка КИ-У3	10 шт.	4 936,10	5 035,33
20.5.02.06-0027	Разветвительная коробка КРУ-1	10 шт.	125,01	127,68
20.5.02.06-0028	Разветвительная коробка КЭМ-3	10 шт.	254,21	259,55
20.5.02.06-0029	Разветвительная коробка КЭМ-4	10 шт.	362,84	370,39
20.5.02.06-0030	Разветвительная коробка У994	10 шт.	692,98	707,55
20.5.02.06-0031	Разветвительная коробка У-191	10 шт.	167,31	170,72
20.5.02.06-0032	Разветвительная коробка У-192	10 шт.	175,33	178,94
20.5.02.06-0033	Разветвительная коробка У-194	10 шт.	105,77	107,92
20.5.02.06-0034	Разветвительная коробка У-195	10 шт.	142,31	145,23
20.5.02.06-0035	Разветвительная коробка У-196	10 шт.	109,62	111,88
20.5.02.06-0036	Разветвительная коробка У-197	10 шт.	197,12	201,16
20.5.02.06-0037	Разветвительная коробка У-198	10 шт.	334,31	341,13
20.5.02.06-0038	Разветвительная коробка У-257	10 шт.	3 992,15	4 073,21
20.5.02.06-0039	Разветвительная коробка У-409	10 шт.	1 106,78	1 129,71
20.5.02.06-0040	Разветвительная коробка У-614	10 шт.	10 253,95	10 462,17
20.5.02.06-0041	Разветвительная коробка У-615	10 шт.	17 940,81	18 303,29
20.5.02.06-0042	Разветвительная коробка У-995	10 шт.	1 600,71	1 634,36
20.5.02.06-0043	Разветвительная коробка У-996	10 шт.	2 167,08	2 212,85
20.5.02.06-0044	Разветвительная коробка УК-2	10 шт.	93,59	95,53
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные				
20.5.02.07-0001	Коробка распаечная для открытой проводки "Гусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	498,29	508,51
20.5.02.07-0002	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	196,92	200,94
20.5.02.07-0003	Коробка распаечная НР 70	шт.	71,23	72,74
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные				
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)	шт.	13 812,43	14 088,68
20.5.02.08-0011	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	6 503,87	6 633,95
20.5.02.08-0012	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	10 176,16	10 379,68
20.5.02.08-0013	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	11 130,60	11 353,21
20.5.02.08-0014	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	345,50	352,66
20.5.02.08-0015	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	192,04	195,96
20.5.02.08-0016	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	159,24	162,51
20.5.02.08-0017	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	1 458,59	1 487,91
20.5.02.08-0018	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	447,80	456,94
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)				
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1 647,33	1 680,44
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	25 870,11	26 387,51
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные				
20.5.02.10-0001	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	392,27	400,20

20.5.02.10-0011	Коробка универсальная марки УК-2П	10 шт.	457,80	467,14
20.5.02.10-0012	Коробка универсальная марки УК-П	10 шт.	496,64	506,72
20.5.02.10-0013	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	10 шт.	591,67	603,68
20.5.02.10-0014	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	10 шт.	591,67	603,68
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные				
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	16 358,66	16 694,18
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	246,25	251,35
20.5.02.11-0011	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7 135,03	7 278,46
20.5.02.11-0012	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8 597,75	8 770,58
20.5.02.11-0013	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7 426,32	7 575,60
20.5.02.11-0014	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8 183,26	8 347,76
20.5.02.11-0015	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7 957,99	8 117,96
20.5.02.11-0016	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9 639,70	9 833,48
20.5.02.11-0017	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8 115,25	8 278,38
20.5.02.11-0018	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9 182,56	9 367,15
20.5.02.11-0019	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	11 961,24	12 201,68
20.5.02.11-0020	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	10 290,20	10 497,05
20.5.02.11-0031	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3 695,10	3 769,38
20.5.02.11-0032	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3 703,62	3 778,07
20.5.02.11-0033	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3 697,17	3 771,49
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	10 шт.	686,70	700,57
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины				
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные				
20.5.03.01-0001	Мост шинный ШМ-1	шт.	21 092,08	21 552,65
20.5.03.01-0002	Мост шинный ШМ-2	шт.	22 886,25	23 385,99
20.5.03.01-0003	Мост шинный ШМ-3	шт.	24 680,09	25 219,00
20.5.03.01-0004	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	128 235,90	130 839,86
20.5.03.01-0005	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	81 285,77	82 952,94
20.5.03.01-0006	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	91 666,71	93 546,79
20.5.03.01-0007	Мост шинный ШМП-1	шт.	94 646,52	96 616,68
20.5.03.01-0008	Мост шинный ШМП-2	шт.	95 890,51	97 886,57
20.5.03.01-0009	Мост шинный ШМП-3	шт.	97 116,40	99 147,88
20.5.03.01-0011	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	3 120,05	3 183,09
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели				
20.5.03.02-0001	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	13 541,80	13 814,02
20.5.03.02-0002	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-УЗ	10 шт.	1 986,13	2 026,46
20.5.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	17 152,95	17 503,01
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов				
20.5.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	125,03	127,63
20.5.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	300 634,48	306 739,16
20.5.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	926 687,64	945 504,96
20.5.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	781 620,91	797 572,23
20.5.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	300,54	306,77
20.5.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	50 307,50	51 313,65
20.5.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	24 975,18	25 477,23

20.5.03.03-0008	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	814 453,84	831 075,21
20.5.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	817 677,84	834 365,01
20.5.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	929 454,51	948 328,01
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОКПД2)				
Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов)				
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.01-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1 966,71	2 007,45
20.5.04.01-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3 916,90	3 998,03
20.5.04.01-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	8 982,42	9 169,40
20.5.04.01-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	4 544,92	4 639,06
20.5.04.01-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	6 131,51	6 257,89
20.5.04.01-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	8 089,96	8 258,36
20.5.04.01-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	10 957,40	11 185,49
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.02-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	6 891,76	7 031,70
20.5.04.02-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	7 668,52	7 825,02
20.5.04.02-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	8 957,71	9 139,61
20.5.04.02-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	15 328,78	15 641,61
20.5.04.02-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	18 163,16	18 533,83
20.5.04.02-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	23 410,48	23 885,85
20.5.04.02-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	24 592,16	25 091,53
20.5.04.02-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	30 657,57	31 280,10
20.5.04.02-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	38 433,52	39 217,87
20.5.04.02-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	47 639,05	48 606,41
20.5.04.02-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	61 505,20	62 754,12
20.5.04.02-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	7 552,83	7 705,43

20.5.04.02-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	10 056,67	10 259,85
20.5.04.02-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	12 585,30	12 839,57
20.5.04.02-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	15 080,88	15 385,57
20.5.04.02-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	21 741,26	22 180,52
20.5.04.02-0017	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	28 715,65	29 295,82
20.5.04.02-0018	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	18 163,16	18 535,69
20.5.04.02-0019	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	32 211,11	32 861,90
20.5.04.02-0020	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	52 316,19	53 373,19
20.5.04.02-0021	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	17 725,20	18 088,74
20.5.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	41 146,09	41 969,01
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)				
20.5.04.03-0001	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	7 007,44	7 149,02
20.5.04.03-0002	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	5 974,51	6 095,83
20.5.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	27,02	27,64
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные				
20.5.04.04-0001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	739,09	754,32
20.5.04.04-0002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	606,54	619,10
20.5.04.04-0003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	846,26	863,79
20.5.04.04-0004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	1 629,56	1 663,15
20.5.04.04-0005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	577,12	588,90
20.5.04.04-0006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	577,12	588,90
20.5.04.04-0007	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	593,90	606,14
20.5.04.04-0008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	1 248,53	1 274,52
20.5.04.04-0009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	1 240,60	1 266,17
20.5.04.04-0010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	1 382,40	1 411,04
20.5.04.04-0011	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	1 382,40	1 410,75
20.5.04.04-0012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	1 515,53	1 546,61
20.5.04.04-0013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	1 624,02	1 657,49
20.5.04.04-0014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1 807,14	1 844,39
20.5.04.04-0015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1 807,14	1 844,20
20.5.04.04-0016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	2 573,42	2 626,46
20.5.04.04-0017	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	3 612,47	3 686,93
20.5.04.04-0018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	4 257,02	4 344,77
20.5.04.04-0019	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	6 627,32	6 763,25
20.5.04.04-0020	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	701,32	715,78
20.5.04.04-0021	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	716,86	731,78
20.5.04.04-0022	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	1 121,19	1 144,53
20.5.04.04-0023	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	1 121,19	1 144,76
20.5.04.04-0024	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1 121,19	1 144,87
20.5.04.04-0025	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1 155,82	1 180,00
20.5.04.04-0026	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	972,94	993,99
20.5.04.04-0027	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	4 622,27	4 717,07
20.5.04.04-0028	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	4 739,11	4 836,31
20.5.04.04-0029	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	4 892,49	4 993,33
20.5.04.04-0030	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	6 038,88	6 162,74
20.5.04.04-0031	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	5 011,07	5 113,85
20.5.04.04-0032	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	5 307,56	5 416,42
20.5.04.04-0033	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	9 736,71	9 934,42

20.5.04.04-0034	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	1 342,32	1 369,71
20.5.04.04-0035	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	1 563,12	1 595,02
20.5.04.04-0036	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	2 153,14	2 197,30
20.5.04.04-0037	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	4 060,19	4 143,46
20.5.04.04-0038	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	5 033,96	5 136,18
20.5.04.04-0039	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	16 217,28	16 544,93
20.5.04.04-0040	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	16 217,28	16 548,24
20.5.04.04-0041	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	1 807,64	1 844,53
20.5.04.04-0042	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	1 807,64	1 844,53
20.5.04.04-0043	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	2 005,72	2 046,86
20.5.04.04-0044	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1 895,40	1 934,08
20.5.04.04-0045	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1 895,40	1 934,08
20.5.04.04-0046	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	2 263,12	2 309,31
20.5.04.04-0047	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	2 325,27	2 372,96
20.5.04.04-0048	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	2 325,27	2 372,72
20.5.04.04-0049	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	3 473,81	3 545,06
20.5.04.04-0050	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	2 509,46	2 560,16
20.5.04.04-0051	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	2 826,53	2 883,64
20.5.04.04-0052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	4 007,30	4 088,26
20.5.04.04-0053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	4 676,39	4 771,83
20.5.04.04-0054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	3 783,19	3 860,78
20.5.04.04-0055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	3 094,27	3 157,73
20.5.04.04-0061	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	2 639,77	2 692,83
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные				
20.5.04.05-0001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	49 027,32	50 052,87
20.5.04.05-0002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	73 710,38	75 237,22
20.5.04.05-0003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	65 893,11	67 278,18
20.5.04.05-0004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	101 343,51	103 442,74
20.5.04.05-0005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	9 304,70	9 492,69
20.5.04.05-0006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	8 850,20	9 029,91
20.5.04.05-0007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	25 782,11	26 310,90
20.5.04.05-0008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	9 032,00	9 216,33
20.5.04.05-0009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	29 054,45	29 650,36
20.5.04.05-0010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	10 164,10	10 371,53
20.5.04.05-0011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	29 128,82	29 726,25
20.5.04.05-0012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	10 420,27	10 635,05
20.5.04.05-0013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	31 252,54	31 890,34
20.5.04.05-0014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	10 569,01	10 787,94
20.5.04.05-0015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	37 458,43	38 222,88
20.5.04.05-0016	Зажим ответвительный ОА 185-1	100 шт.	14 642,91	14 946,22
20.5.04.05-0017	Зажим ответвительный ОА 185-2	100 шт.	44 746,83	45 660,02
20.5.04.05-0018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	18 708,55	19 097,99
20.5.04.05-0019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	45 788,03	46 727,14
20.5.04.05-0020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	44 308,86	45 231,19
20.5.04.05-0021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	67 487,97	68 879,03
20.5.04.05-0022	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	3 401,17	3 470,93
20.5.04.05-0023	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	3 095,75	3 159,24
20.5.04.05-0024	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	3 401,17	3 470,93
20.5.04.05-0025	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	9 429,56	9 622,00
20.5.04.05-0026	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	8 645,52	8 821,96
20.5.04.05-0027	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	8 342,58	8 511,98
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные				
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	766,60	782,09
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	844,86	862,02
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1 188,95	1 213,21
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1 417,44	1 446,37
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные				
20.5.04.07-0001	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	113,54	115,89
20.5.04.07-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	146,02	149,03
20.5.04.07-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	162,13	165,46
20.5.04.07-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	316,24	322,73
20.5.04.07-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	519,20	529,85
20.5.04.07-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	652,73	666,12
20.5.04.07-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	847,26	864,64
20.5.04.07-0008	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	2 890,49	2 949,77

20.5.04.07-0009	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	6 255,38	6 382,40
20.5.04.07-0010	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	988,15	1 008,72
20.5.04.07-0011	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	632,07	645,55
20.5.04.07-0012	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	998,56	1 019,35
20.5.04.07-0013	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	1 123,01	1 146,39
20.5.04.07-0014	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	1 166,72	1 190,89
20.5.04.07-0015	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	1 077,48	1 100,02
20.5.04.07-0016	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	1 258,12	1 284,44
20.5.04.07-0017	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	1 245,64	1 271,70
20.5.04.07-0018	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	1 137,88	1 161,80
20.5.04.07-0019	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	1 999,19	2 040,60
20.5.04.07-0020	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	2 003,24	2 044,74
20.5.04.07-0021	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	1 203,50	1 228,06
20.5.04.07-0022	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	1 599,81	1 632,46
20.5.04.07-0023	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	1 972,00	2 012,24
20.5.04.07-0024	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	2 253,04	2 299,02
20.5.04.07-0025	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	4 365,52	4 454,61
20.5.04.07-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	2 838,43	2 896,65
20.5.04.07-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	2 583,91	2 636,38
20.5.04.07-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1 842,10	1 879,51
20.5.04.07-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1 842,10	1 879,32
20.5.04.07-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	3 102,03	3 165,02
20.5.04.07-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1 860,53	1 898,31
20.5.04.07-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	2 826,12	2 883,22
20.5.04.07-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	5 265,42	5 371,80
20.5.04.07-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	4 082,91	4 165,82
20.5.04.07-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	2 706,54	2 761,22
20.5.04.07-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	4 453,78	4 543,76
20.5.04.07-0037	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	5 118,90	5 222,32
20.5.04.07-0038	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	5 128,16	5 231,77
20.5.04.07-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	5 152,70	5 257,33
20.5.04.07-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	6 286,78	6 414,44
20.5.04.07-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	10 090,14	10 295,03
20.5.04.07-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	199,73	203,81
20.5.04.07-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	217,08	221,51
20.5.04.07-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	251,71	256,92
20.5.04.07-0045	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	271,13	276,80
20.5.04.07-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	280,71	286,58
20.5.04.07-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	292,78	298,90
20.5.04.07-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	315,33	321,89
20.5.04.07-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	366,90	374,57
20.5.04.07-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	457,88	467,64
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные				
20.5.04.08-0001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	781,56	797,35
20.5.04.08-0002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	916,42	934,94
20.5.04.08-0003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	1 409,92	1 438,41
20.5.04.08-0004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	1 262,74	1 288,38
20.5.04.08-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	2 730,75	2 785,92
20.5.04.08-0006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	3 604,37	3 677,19
20.5.04.08-0007	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	4 428,66	4 518,14
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные				
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт.	3 922,27	4 001,92
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	1 850,53	1 889,24
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	1 850,53	1 889,24
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	1 851,27	1 890,37
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1 849,78	1 888,10
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6 200,43	6 333,93
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	12 398,80	12 669,54
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	12 399,38	12 670,13
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные				
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5 426,80	5 547,51
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	5 426,80	5 537,00
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт.	4 132,74	4 225,51
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы				
20.5.04.11-0001	Держатель шильдики SchT 5	100 шт.	1 107,31	1 129,80
20.5.04.11-0011	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	18 543,28	18 914,15

20.5.04.11-0012	Зажим: люстровый	100 шт.	859,40	876,94
20.5.04.11-0013	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	5 660,49	5 774,28
20.5.04.11-0021	Зажимы	100 шт.	2 946,43	3 006,56
20.5.04.11-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	93,54	95,43

Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 21.1: Кабели				
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)				
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)				
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	379 466,74	387 094,78
21.1.01.01-0011	Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	30 230,51	30 890,62
21.1.01.01-0012	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	55 574,49	56 861,71
21.1.01.01-0013	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	58 140,38	59 504,82
21.1.01.01-0014	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	63 215,33	64 705,32
21.1.01.01-0015	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	68 290,35	69 913,88
21.1.01.01-0016	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	79 219,49	81 086,69
21.1.01.01-0017	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	82 631,82	84 596,31
21.1.01.01-0018	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	48 429,87	49 452,81
21.1.01.01-0019	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	54 637,49	55 785,97
21.1.01.01-0020	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	56 006,09	57 183,34
21.1.01.01-0021	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	63 427,04	64 753,81
21.1.01.01-0022	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	70 848,65	72 323,44
21.1.01.01-0023	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	85 669,31	87 435,13
21.1.01.01-0024	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	80 620,15	82 290,12
21.1.01.01-0025	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	111 282,92	113 565,33
21.1.01.01-0026	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	120 466,31	122 937,07
21.1.01.01-0027	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	160 077,54	163 328,07
21.1.01.01-0028	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	199 689,52	203 744,42
21.1.01.01-0029	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	278 970,32	284 606,64
21.1.01.01-0030	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	88 807,46	90 637,96
21.1.01.01-0031	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	125 834,77	128 402,81
21.1.01.01-0032	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	136 861,17	139 654,23
21.1.01.01-0033	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	184 659,71	188 409,41
21.1.01.01-0034	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	232 459,07	237 155,67
21.1.01.01-0035	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	328 134,65	334 764,28
21.1.01.01-0036	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	30 276,95	30 959,70
21.1.01.01-0037	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	40 313,96	41 198,37
21.1.01.01-0038	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	37 806,15	38 643,25
21.1.01.01-0039	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	40 316,19	41 200,65
21.1.01.01-0040	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	43 706,29	44 682,95
21.1.01.01-0041	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	47 053,00	48 094,85
21.1.01.01-0042	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	48 727,11	49 806,03
21.1.01.01-0043	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	55 419,05	56 629,18
21.1.01.01-0044	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	58 264,01	59 530,32
21.1.01.01-0045	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	67 130,41	68 575,73
21.1.01.01-0046	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	68 804,51	70 285,87
21.1.01.01-0047	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	72 987,57	74 551,55
21.1.01.01-0048	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	86 370,06	88 203,18
21.1.01.01-0049	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	41 975,09	42 887,38
21.1.01.01-0050	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	66 228,28	67 627,15
21.1.01.01-0051	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	53 683,55	54 828,41
21.1.01.01-0052	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	60 413,84	61 714,55
21.1.01.01-0053	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	66 268,11	67 688,10
21.1.01.01-0054	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	72 122,30	73 660,38
21.1.01.01-0055	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	75 467,61	77 069,33
21.1.01.01-0056	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	93 030,18	94 985,67
21.1.01.01-0057	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	105 575,00	107 783,42
21.1.01.01-0058	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	113 938,23	116 309,97
21.1.01.01-0059	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	134 009,77	136 785,65
21.1.01.01-0060	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	142 373,00	145 307,59
21.1.01.01-0061	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	184 188,85	187 966,56
21.1.01.01-0062	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	44 488,10	45 455,00
21.1.01.01-0063	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	46 997,06	48 013,70
21.1.01.01-0064	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	52 014,90	53 129,48

21.1.01.01-0065	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	57 073,73	58 308,35
21.1.01.01-0066	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	37 002,12	37 836,52
21.1.01.01-0067	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	50 383,19	51 483,36
21.1.01.01-0068	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	60 418,96	61 719,78
21.1.01.01-0069	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	75 472,65	77 074,48
21.1.01.01-0070	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	81 326,93	83 044,72
21.1.01.01-0071	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	87 181,20	89 022,64
21.1.01.01-0072	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	103 907,42	106 080,96
21.1.01.01-0073	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	42 020,04	42 954,73
21.1.01.01-0074	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	57 073,73	58 308,35
21.1.01.01-0075	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	41 089,65	41 961,74
21.1.01.01-0076	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	45 274,95	46 231,25
21.1.01.01-0077	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	53 641,65	54 769,20
21.1.01.01-0078	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	152 058,65	155 161,86
21.1.01.01-0079	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	46 944,42	47 935,98
21.1.01.01-0080	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	50 293,29	51 350,45
21.1.01.01-0081	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	57 823,64	59 033,19
21.1.01.01-0082	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	159 734,11	162 977,67
21.1.01.01-0083	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	100 839,68	102 907,90
21.1.01.01-0084	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	59 493,12	60 737,60
21.1.01.01-0085	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	65 351,03	66 711,38
21.1.01.01-0086	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	167 819,12	171 226,86
21.1.01.01-0087	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	107 744,91	109 954,76
21.1.01.01-0088	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	62 002,58	63 293,23
21.1.01.01-0089	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	68 696,75	70 126,74
21.1.01.01-0090	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	174 724,26	178 272,21
21.1.01.01-0091	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	122 721,25	125 225,75
21.1.01.01-0092	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	72 038,84	73 531,05
21.1.01.01-0093	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	97 972,50	99 991,91
21.1.01.01-0094	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	189 700,77	193 552,83
21.1.01.01-0095	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	140 901,77	143 777,29
21.1.01.01-0096	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	79 566,14	81 214,27
21.1.01.01-0097	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	88 769,20	90 598,91
21.1.01.01-0098	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	207 650,98	211 867,54
21.1.01.01-0099	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	168 741,16	172 167,62
21.1.01.01-0100	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	90 438,75	92 302,87
21.1.01.01-0101	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	90 442,22	92 306,42
21.1.01.01-0102	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	232 425,85	237 121,78
21.1.01.01-0103	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	172 651,61	176 157,47
21.1.01.01-0104	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	96 293,36	98 278,16
21.1.01.01-0105	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	105 496,41	107 660,14
21.1.01.01-0106	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	239 405,12	244 242,06
21.1.01.01-0107	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	36 927,74	37 726,56
21.1.01.01-0108	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	41 112,87	41 998,03
21.1.01.01-0109	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	47 806,97	48 826,50
21.1.01.01-0110	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	52 828,44	53 949,67
21.1.01.01-0111	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	63 704,20	65 043,26
21.1.01.01-0112	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	71 234,64	72 724,73
21.1.01.01-0113	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	80 437,61	82 120,20
21.1.01.01-0114	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	87 131,78	88 945,52
21.1.01.01-0115	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	108 879,65	111 134,98
21.1.01.01-0116	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	40 031,60	40 893,48
21.1.01.01-0117	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	47 423,37	48 449,23
21.1.01.01-0118	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	41 148,65	42 051,37
21.1.01.01-0119	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	47 006,48	48 028,12
21.1.01.01-0120	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	45 337,42	46 327,41
21.1.01.01-0121	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	50 358,90	51 448,26
21.1.01.01-0122	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	59 561,95	60 838,24
21.1.01.01-0123	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	62 074,47	63 404,60
21.1.01.01-0124	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	72 113,87	73 644,41
21.1.01.01-0125	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	46 989,13	48 000,81
21.1.01.01-0126	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	60 373,02	61 654,38
21.1.01.01-0127	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	72 960,96	74 516,93
21.1.01.01-0128	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	86 345,60	88 169,39
21.1.01.01-0129	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	112 275,04	114 612,16
21.1.01.01-0130	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	136 531,79	139 359,91
21.1.01.01-0131	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	155 770,61	158 981,35

21.1.01.01-0132	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	184 209,10	187 987,23
21.1.01.01-0133	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	239 409,58	244 295,45
21.1.01.01-0134	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	90 503,37	92 396,52
21.1.01.01-0135	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	105 559,96	107 757,30
21.1.01.01-0136	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	218 193,72	222 668,87
21.1.01.01-0137	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	263 691,37	269 072,78
21.1.01.01-0138	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	354 844,00	362 049,46
21.1.01.01-0139	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	446 004,90	455 015,98
21.1.01.01-0140	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	557 667,53	568 934,64
21.1.01.01-0141	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	621 300,66	633 853,42
21.1.01.01-0142	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	784 862,68	800 639,99
21.1.01.01-0143	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	52 894,80	54 049,81
21.1.01.01-0144	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	72 133,04	73 671,35
21.1.01.01-0145	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	91 371,21	93 301,15
21.1.01.01-0146	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	110 663,16	113 000,59
21.1.01.01-0147	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	149 137,34	152 241,78
21.1.01.01-0148	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	184 266,28	188 083,17
21.1.01.01-0149	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	209 359,38	213 674,70
21.1.01.01-0150	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	256 196,71	261 451,30
21.1.01.01-0151	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	334 814,11	341 647,00
21.1.01.01-0152	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	136 431,55	139 271,51
21.1.01.01-0153	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	191 699,13	195 650,43
21.1.01.01-0154	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	246 772,60	251 808,74
21.1.01.01-0155	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	301 846,82	308 037,70
21.1.01.01-0156	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	412 056,81	420 424,04
21.1.01.01-0157	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	522 274,90	532 880,21
21.1.01.01-0158	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	659 390,42	672 712,74
21.1.01.01-0159	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	735 427,80	750 286,38
21.1.01.01-0160	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	922 440,29	941 077,27
21.1.01.01-0161	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	30 224,64	30 884,63
21.1.01.01-0162	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	33 599,29	34 339,82
21.1.01.01-0163	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	38 617,13	39 456,43
21.1.01.01-0164	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	44 471,32	45 428,79
21.1.01.01-0165	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	46 980,37	47 987,07
21.1.01.01-0166	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	51 998,21	53 107,12
21.1.01.01-0167	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	57 016,14	58 226,25
21.1.01.01-0168	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	36 925,51	37 724,28
21.1.01.01-0169	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	50 306,59	51 374,30
21.1.01.01-0170	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	60 374,26	61 655,64
21.1.01.01-0171	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	75 427,95	77 013,45
21.1.01.01-0172	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	81 282,14	82 982,40
21.1.01.01-0173	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	87 136,41	88 950,24
21.1.01.01-0174	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	103 862,72	106 014,13
21.1.01.01-0175	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	41 983,60	42 900,35
21.1.01.01-0176	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	57 037,37	58 253,75
21.1.01.01-0177	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	77 108,99	78 729,82
21.1.01.01-0178	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	87 186,74	89 028,30
21.1.01.01-0179	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	97 222,50	99 266,12
21.1.01.01-0180	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	129 002,59	131 674,75
21.1.01.01-0181	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	149 074,20	152 146,92
21.1.01.01-0182	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	30 291,33	30 983,67
21.1.01.01-0183	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	33 643,33	34 405,42
21.1.01.01-0184	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	37 880,86	38 754,39
21.1.01.01-0185	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	42 907,21	43 883,52
21.1.01.01-0186	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	50 442,44	51 574,77
21.1.01.01-0187	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	53 796,10	54 998,23
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130				
ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)				
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов				
21.1.02.01-0001	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм2	1000 м	1 112 539,20	1 135 584,34

21.1.02.01-0002	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	1 271 979,46	1 298 327,24
21.1.02.01-0003	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	1 473 300,69	1 503 818,64
21.1.02.01-0004	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	1 837 831,49	1 875 900,33
21.1.02.01-0005	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	2 202 362,21	2 247 981,94
21.1.02.01-0006	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	2 694 284,21	2 750 093,61
21.1.02.01-0007	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	3 293 934,19	3 362 164,74
21.1.02.01-0008	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	3 927 119,41	4 008 465,76
21.1.02.01-0009	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	4 558 723,99	4 653 153,40
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)				
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)				
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	44 138,11	45 029,88
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	20 240,00	20 659,25
21.1.03.01-0011	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	670 909,00	684 874,64
21.1.03.01-0012	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	733 226,87	748 564,51
21.1.03.01-0013	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	479 640,77	489 918,51
21.1.03.01-0014	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	715 156,74	729 970,50
21.1.03.01-0021	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	1 175 070,38	1 199 410,79
21.1.03.01-0022	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	1 354 495,90	1 382 552,93
21.1.03.01-0023	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	977 785,38	998 039,23
21.1.03.01-0024	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	1 061 786,46	1 083 563,70
21.1.03.01-0025	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	1 315 523,87	1 342 773,63

21.1.03.01-0031	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	449 670,28	459 168,22
21.1.03.01-0032	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	228 474,25	233 323,39
21.1.03.01-0033	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	311 262,04	317 836,52
21.1.03.01-0034	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	251 301,24	256 763,02
21.1.03.01-0035	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	233 594,16	238 718,75
21.1.03.01-0036	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	260 195,05	265 850,13
21.1.03.01-0037	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	180 392,44	184 313,09
21.1.03.01-0038	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	171 500,51	175 227,90
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	71 261,42	72 722,99
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)				
21.1.03.02-0001	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	34 335,13	35 028,84
21.1.03.02-0002	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	15 500,00	15 828,97
21.1.03.02-0003	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	55 223,91	56 373,45
21.1.03.02-0004	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	407 989,20	416 148,98
21.1.03.02-0005	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	22 997,84	23 467,18
21.1.03.02-0006	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	53 527,34	54 647,02
21.1.03.02-0011	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	114 564,77	117 054,72
21.1.03.02-0012	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	56 517,26	57 751,37
21.1.03.02-0013	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	69 731,82	71 247,37
Раздел 21.1.04: Кабели связи				
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)				
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	8 035,53	8 204,44
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	10 996,39	11 240,99
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	18 013,23	18 391,87
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	15 254,20	15 596,63
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	15 152,12	15 467,53
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	113 281,39	115 570,13
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	272 218,98	277 718,89
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	13 305,10	13 584,77
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	18 169,53	18 545,89
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)				

21.1.04.02-0001	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	324 034,96	331 110,59
21.1.04.02-0002	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1 144 817,65	1 168 531,40
21.1.04.02-0003	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	131 709,21	134 612,08
21.1.04.02-0004	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	210 553,45	215 108,14
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей				
21.1.04.03-0001	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	179 117,22	182 827,45
21.1.04.03-0002	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	249 336,10	254 500,85
21.1.04.03-0003	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	333 198,19	340 066,07
21.1.04.03-0004	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	473 126,44	482 878,52
21.1.04.03-0005	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	854 324,79	871 846,99
21.1.04.03-0006	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 246 782,99	1 272 354,51
21.1.04.03-0007	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 560 576,83	1 592 584,26
21.1.04.03-0008	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 250 913,38	2 297 079,61
21.1.04.03-0009	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 891 542,53	2 950 848,07
21.1.04.03-0010	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 599 967,87	3 673 803,21
21.1.04.03-0011	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4 285 239,72	4 373 129,99
21.1.04.03-0012	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	4 468 866,33	4 560 978,60
21.1.04.03-0013	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	5 101 128,35	5 206 272,81
21.1.04.03-0014	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	5 554 635,52	5 669 127,67
21.1.04.03-0015	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	6 006 296,70	6 130 098,49
21.1.04.03-0016	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	6 875 784,59	7 017 508,26
21.1.04.03-0017	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	256 451,06	261 737,03
21.1.04.03-0018	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	346 057,84	353 190,78
21.1.04.03-0019	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	427 673,91	436 532,75
21.1.04.03-0020	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	690 407,62	704 638,30
21.1.04.03-0021	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 098 246,65	1 120 995,73
21.1.04.03-0022	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 613 660,70	1 646 921,47
21.1.04.03-0023	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 025 629,84	2 067 382,12
21.1.04.03-0024	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 347 344,80	3 415 998,84
21.1.04.03-0025	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	4 443 319,48	4 534 451,96
21.1.04.03-0026	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	5 535 193,33	5 648 720,15
21.1.04.03-0027	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	6 346 610,67	6 477 427,01
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)				

21.1.04.04-0001	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	47 861,51	48 974,96
21.1.04.04-0002	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	41 580,50	42 526,62
21.1.04.04-0003	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	78 497,09	80 371,29
21.1.04.04-0004	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	87 328,04	89 457,62
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные				
21.1.04.05-0001	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	70 789,90	72 256,24
21.1.04.05-0002	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	218 669,03	223 176,24
21.1.04.05-0003	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	123 337,96	125 892,78
21.1.04.05-0004	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	66 934,98	68 321,47
21.1.04.05-0005	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	204 524,82	208 698,76
21.1.04.05-0006	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	117 252,23	119 645,11
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные				
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	133 097,07	135 786,16
21.1.04.06-0011	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	15 394,15	15 714,59
21.1.04.06-0012	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	28 405,68	28 994,08
21.1.04.06-0013	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	43 103,63	43 996,48
21.1.04.06-0014	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	48 770,99	49 781,23
21.1.04.06-0015	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	58 190,71	59 396,07
21.1.04.06-0016	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	73 512,72	75 035,46
Группа 21.1.04.07: Кабели связи				
21.1.04.07-0001	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	235 593,99	240 450,05
21.1.04.07-0002	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	275 585,01	281 237,26
21.1.04.07-0003	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	440 518,68	449 598,65

21.1.04.07-0004	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	617 996,92	630 735,07
21.1.04.07-0005	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	709 866,41	724 570,58
21.1.04.07-0006	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	931 169,19	950 362,45
21.1.04.07-0007	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 319 492,49	1 346 824,46
21.1.04.07-0008	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 803 882,40	1 841 064,02
21.1.04.07-0009	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 408 638,39	2 458 039,56
21.1.04.07-0011	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	188 061,79	191 957,30
21.1.04.07-0012	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	232 910,75	237 711,51
21.1.04.07-0013	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	320 257,55	326 891,36
21.1.04.07-0014	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	493 790,96	503 968,98
21.1.04.07-0015	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	553 032,79	564 431,90
21.1.04.07-0016	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	698 472,87	712 869,79
21.1.04.07-0017	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	926 995,38	946 291,72
21.1.04.07-0018	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 273 557,79	1 299 938,27
21.1.04.07-0019	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1 702 770,19	1 737 867,69
21.1.04.07-0021	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	269 124,86	274 699,51
21.1.04.07-0022	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	279 685,44	285 507,37
21.1.04.07-0023	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	384 894,62	392 867,33
21.1.04.07-0024	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	595 485,67	607 820,56
21.1.04.07-0025	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	691 017,46	705 331,20

21.1.04.07-0026	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	878 940,09	897 146,46
21.1.04.07-0027	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 330 231,40	1 357 650,13
21.1.04.07-0028	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 721 935,14	1 757 427,67
21.1.04.07-0029	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 657 871,45	2 712 384,39
21.1.04.07-0030	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 093 916,20	3 157 372,42
21.1.04.07-0031	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	354 000,05	361 296,70
21.1.04.07-0032	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	379 885,29	387 754,23
21.1.04.07-0033	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	545 534,49	556 779,05
21.1.04.07-0034	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	853 385,23	870 975,21
21.1.04.07-0035	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	960 128,11	979 918,27
21.1.04.07-0036	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 237 307,24	1 262 810,62
21.1.04.07-0037	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2 053 518,64	2 095 636,31
21.1.04.07-0038	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 733 486,24	2 789 550,04
21.1.04.07-0039	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3 729 849,28	3 806 348,49
21.1.04.07-0040	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	4 256 846,60	4 344 154,52
21.1.04.07-0051	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	2 456 114,16	2 506 739,59
21.1.04.07-0052	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	283 409,97	289 338,34
21.1.04.07-0053	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	368 456,79	376 126,59
21.1.04.07-0054	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	555 093,70	566 591,91
21.1.04.07-0055	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	678 497,44	692 551,84
21.1.04.07-0056	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 050 562,98	1 072 324,34
21.1.04.07-0057	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 390 758,70	1 419 566,88

21.1.04.07-0058	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 781 341,08	1 818 058,08
21.1.04.07-0059	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 840 858,71	2 899 414,49
21.1.04.07-0060	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 425 339,22	3 496 291,70
21.1.04.07-0061	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3 983 737,49	4 066 256,63
21.1.04.07-0062	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	445 466,62	454 921,20
21.1.04.07-0063	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	797 955,11	814 565,34
21.1.04.07-0064	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 217 640,61	1 242 987,02
21.1.04.07-0065	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 699 695,18	1 734 902,67
21.1.04.07-0066	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 251 059,32	2 297 687,76
21.1.04.07-0067	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 208 434,20	3 274 893,71
21.1.04.07-0068	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	255 299,12	260 613,43
21.1.04.07-0069	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	346 576,46	353 755,44
21.1.04.07-0070	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	421 556,44	430 288,56
21.1.04.07-0071	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	569 100,24	580 888,58
21.1.04.07-0072	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	912 862,32	931 678,24
21.1.04.07-0073	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 221 224,41	1 246 396,29
21.1.04.07-0074	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 559 291,28	1 591 431,39
21.1.04.07-0075	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2 115 190,26	2 158 788,56
21.1.04.07-0076	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 788 922,89	2 846 408,17
21.1.04.07-0077	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3 354 864,16	3 424 356,82
21.1.04.07-0078	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3 918 666,52	3 999 438,07
21.1.04.07-0079	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	598 889,49	611 294,89

21.1.04.07-0080	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	804 350,31	820 929,58
21.1.04.07-0081	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1 298 211,02	1 325 102,16
21.1.04.07-0082	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1 855 642,63	1 893 891,14
21.1.04.07-0083	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2 394 370,06	2 443 722,82
21.1.04.07-0084	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3 516 738,27	3 589 225,28
21.1.04.07-0091	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	391 119,76	399 301,20
21.1.04.07-0092	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	485 372,44	495 475,95
21.1.04.07-0093	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	614 435,93	627 163,36
21.1.04.07-0094	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	854 233,73	872 015,46
21.1.04.07-0095	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 006 920,24	1 027 777,59
21.1.04.07-0096	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 251 075,38	1 276 990,16
21.1.04.07-0097	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 635 824,56	1 669 709,03
21.1.04.07-0098	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 105 750,95	2 149 154,69
21.1.04.07-0099	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 818 253,50	2 876 343,34
21.1.04.07-0100	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 204 452,60	3 270 502,78
21.1.04.07-0111	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	484 891,34	495 034,30
21.1.04.07-0112	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	652 575,35	666 092,80
21.1.04.07-0113	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	850 130,90	867 740,51
21.1.04.07-0114	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	1 257 910,28	1 283 966,63
21.1.04.07-0115	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	1 401 438,85	1 430 468,25
21.1.04.07-0116	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1 774 387,92	1 811 142,59
21.1.04.07-0117	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	2 387 370,14	2 436 578,61
21.1.04.07-0118	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	3 099 704,28	3 163 595,38
21.1.04.07-0119	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	4 381 728,59	4 471 597,84
21.1.04.07-0120	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	5 039 804,87	5 143 171,27
21.1.04.07-0131	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	330 925,64	337 780,43

21.1.04.07-0132	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	414 467,68	423 010,69
21.1.04.07-0133	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	443 351,99	452 535,58
21.1.04.07-0134	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	647 114,42	660 518,75
21.1.04.07-0135	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	756 819,35	772 496,11
21.1.04.07-0136	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 005 756,41	1 026 487,06
21.1.04.07-0137	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 097 762,41	1 120 501,46
21.1.04.07-0138	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1 531 742,77	1 563 471,29
21.1.04.07-0139	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 063 896,02	2 106 647,56
21.1.04.07-0140	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2 359 135,76	2 408 002,90
21.1.04.07-0141	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	462 598,33	472 133,41
21.1.04.07-0142	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	564 451,12	576 028,01
21.1.04.07-0143	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	617 105,29	629 888,01
21.1.04.07-0144	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	897 686,16	916 280,83
21.1.04.07-0145	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	976 452,73	996 579,37
21.1.04.07-0146	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 360 049,48	1 388 082,82
21.1.04.07-0147	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1 406 869,29	1 436 011,18
21.1.04.07-0148	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2 157 413,75	2 201 882,36
21.1.04.07-0149	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2 749 878,70	2 806 839,69
21.1.04.07-0150	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3 169 862,35	3 235 522,88
21.1.04.07-0161	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	473 719,51	483 242,22
21.1.04.07-0162	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	607 616,98	619 831,30

21.1.04.07-0163	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	952 531,48	971 679,27
21.1.04.07-0164	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1 562 171,19	1 593 573,96
21.1.04.07-0165	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1 788 422,73	1 824 373,60
21.1.04.07-0166	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2 358 871,49	2 406 289,52
21.1.04.07-0171	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	252 146,85	257 241,22
21.1.04.07-0172	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	319 301,22	325 752,38
21.1.04.07-0173	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	470 685,48	480 195,21
21.1.04.07-0174	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	733 280,45	748 095,65
21.1.04.07-0175	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	832 481,89	849 301,35
21.1.04.07-0176	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1 031 503,89	1 052 344,39
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные				
21.1.04.08-0001	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	39 460,75	40 282,16
21.1.04.08-0002	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	61 220,35	62 488,47
21.1.04.08-0003	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	85 526,00	87 288,86
21.1.04.08-0004	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	143 500,93	146 444,13
21.1.04.08-0005	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	268 851,24	274 365,38

21.1.04.08-0006	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	371 618,99	379 240,90
21.1.04.08-0007	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	478 627,46	488 444,11
21.1.04.08-0008	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	685 845,70	699 912,40
21.1.04.08-0009	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	889 613,83	907 859,81
21.1.04.08-0010	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 103 860,72	1 126 500,90
21.1.04.08-0011	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1 363 224,71	1 391 184,45
21.1.04.08-0012	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1 421 652,04	1 450 955,13
21.1.04.08-0013	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1 603 310,37	1 636 357,80
21.1.04.08-0014	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1 791 819,13	1 828 752,11
21.1.04.08-0015	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2 014 353,66	2 055 873,52
21.1.04.08-0016	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2 355 452,65	2 404 003,24
21.1.04.08-0017	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	27 226,86	27 799,17
21.1.04.08-0018	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	49 915,25	50 959,38
21.1.04.08-0019	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	73 122,12	74 644,23
21.1.04.08-0020	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	99 055,84	101 107,68
21.1.04.08-0021	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	157 385,38	160 629,41
21.1.04.08-0022	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	299 943,27	306 095,11
21.1.04.08-0023	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	452 410,57	461 735,66
21.1.04.08-0024	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	628 685,55	641 579,89
21.1.04.08-0025	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	898 274,74	916 698,35
21.1.04.08-0026	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 165 976,69	1 189 890,87
21.1.04.08-0027	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 425 655,43	1 455 041,04

21.1.04.08-0028	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1 702 238,74	1 737 151,66
21.1.04.08-0029	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2 019 944,89	2 061 579,99
21.1.04.08-0030	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2 229 730,12	2 275 461,88
21.1.04.08-0031	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2 496 631,03	2 547 836,93
21.1.04.08-0032	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	29 453,92	30 070,04
21.1.04.08-0033	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	48 091,88	49 088,06
21.1.04.08-0034	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	65 396,76	66 751,39
21.1.04.08-0035	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	101 493,13	103 585,11
21.1.04.08-0036	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	188 947,42	192 822,73
21.1.04.08-0037	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	255 627,00	260 922,06
21.1.04.08-0038	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	328 391,20	335 160,00
21.1.04.08-0039	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	470 986,85	480 646,79
21.1.04.08-0040	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	620 183,95	632 967,18
21.1.04.08-0041	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	760 790,91	776 472,33
21.1.04.08-0042	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	920 265,88	939 140,53
21.1.04.08-0043	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1 110 522,01	1 133 298,82
21.1.04.08-0044	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1 255 932,20	1 281 819,47
21.1.04.08-0045	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1 401 948,27	1 430 845,23
21.1.04.08-0046	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1 572 958,42	1 605 380,24
21.1.04.08-0047	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1 828 429,76	1 865 930,85
21.1.04.08-0048	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2 078 558,09	2 121 189,32
21.1.04.08-0049	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2 377 434,78	2 426 438,47

21.1.04.08-0050	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2 710 111,07	2 765 971,88
21.1.04.08-0051	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3 074 782,32	3 137 846,11
21.1.04.08-0052	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3 591 261,76	3 665 284,85
21.1.04.08-0053	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	63 227,02	64 536,70
21.1.04.08-0054	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	109 422,38	111 677,79
21.1.04.08-0055	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	156 342,73	159 565,27
21.1.04.08-0056	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	258 789,23	264 176,19
21.1.04.08-0057	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	506 054,88	516 485,68
21.1.04.08-0058	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	718 889,59	733 707,34
21.1.04.08-0059	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	941 487,83	960 893,78
21.1.04.08-0060	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 383 603,32	1 412 122,15
21.1.04.08-0061	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 800 946,01	1 838 067,11
21.1.04.08-0062	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 227 827,86	2 273 520,61
21.1.04.08-0063	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	77 160,09	78 766,25
21.1.04.08-0064	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	107 982,32	110 219,07
21.1.04.08-0065	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	130 400,82	133 101,94
21.1.04.08-0066	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	190 270,50	194 231,17
21.1.04.08-0067	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	325 325,56	332 097,54
21.1.04.08-0068	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	484 293,48	494 275,74
21.1.04.08-0069	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	672 190,93	686 046,13
21.1.04.08-0070	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	943 135,60	962 479,31
21.1.04.08-0071	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 064 483,94	1 086 425,08

21.1.04.08-0072	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 305 989,93	1 332 908,99
21.1.04.08-0073	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1 823 749,02	1 860 968,09
21.1.04.08-0074	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	78 204,09	79 839,96
21.1.04.08-0075	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	117 378,50	119 821,85
21.1.04.08-0076	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	146 998,68	150 058,60
21.1.04.08-0077	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	220 521,54	225 134,41
21.1.04.08-0078	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	395 395,42	403 625,97
21.1.04.08-0079	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	541 024,74	552 231,53
21.1.04.08-0080	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	693 586,29	707 953,24
21.1.04.08-0081	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	951 387,57	971 094,61
21.1.04.08-0082	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 294 096,42	1 320 770,34
21.1.04.08-0083	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 678 047,64	1 712 635,56
21.1.04.08-0084	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 110 249,72	2 153 530,94
21.1.04.08-0085	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	68 357,56	69 801,41
21.1.04.08-0086	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	114 710,65	117 086,77
21.1.04.08-0087	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	156 007,77	159 239,31
21.1.04.08-0088	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	253 524,51	258 724,30
21.1.04.08-0089	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	469 292,36	478 869,68
21.1.04.08-0090	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	770 603,73	786 251,61
21.1.04.08-0091	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 028 795,86	1 049 686,59
21.1.04.08-0092	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 481 116,50	1 511 192,05
21.1.04.08-0093	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 893 564,56	1 932 015,28

21.1.04.08-0094	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2 369 319,23	2 417 430,63
21.1.04.08-0095	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 913 492,28	2 972 356,48
21.1.04.08-0096	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	114 520,64	116 904,50
21.1.04.08-0097	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	175 415,69	179 067,14
21.1.04.08-0098	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	226 383,86	231 073,18
21.1.04.08-0099	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	364 853,13	372 447,91
21.1.04.08-0100	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	632 639,55	645 744,05
21.1.04.08-0101	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	867 269,26	885 233,88
21.1.04.08-0102	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 124 385,37	1 147 561,20
21.1.04.08-0103	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 617 951,61	1 651 300,83
21.1.04.08-0104	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 212 605,53	2 258 211,76
21.1.04.08-0111	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	69 618,91	71 110,70
21.1.04.08-0112	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	93 927,37	95 949,63
21.1.04.08-0113	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	110 597,40	112 978,56
21.1.04.08-0114	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	158 987,58	162 394,37
21.1.04.08-0115	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	281 075,68	287 041,23
21.1.04.08-0116	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	501 036,83	511 517,52
21.1.04.08-0117	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	561 017,69	572 753,06
21.1.04.08-0118	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	782 781,23	799 075,60
21.1.04.08-0119	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 040 947,63	1 062 509,82
21.1.04.08-0120	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 270 544,10	1 296 862,15
21.1.04.08-0121	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1 564 533,15	1 596 781,31

21.1.04.08-0122	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	83 708,56	85 485,19
21.1.04.08-0123	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	121 981,56	124 582,94
21.1.04.08-0124	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	146 491,62	149 600,76
21.1.04.08-0125	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	224 605,62	229 395,56
21.1.04.08-0126	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	390 810,40	399 065,10
21.1.04.08-0127	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	654 312,50	667 932,67
21.1.04.08-0128	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	770 080,38	786 110,37
21.1.04.08-0129	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 109 382,61	1 132 362,36
21.1.04.08-0130	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1 595 448,43	1 628 333,81
21.1.04.08-0131	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1 899 014,88	1 938 157,37
21.1.04.08-0132	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2 232 764,57	2 278 786,31
21.1.04.08-0133	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	138 241,12	141 161,05
21.1.04.08-0134	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	201 024,18	205 249,71
21.1.04.08-0135	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	255 134,80	260 471,71
21.1.04.08-0136	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	366 274,55	373 973,64
21.1.04.08-0137	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	670 952,32	684 918,86
21.1.04.08-0138	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	900 617,40	919 364,65
21.1.04.08-0139	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1 157 180,73	1 181 150,57
21.1.04.08-0140	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1 627 393,35	1 661 103,18
21.1.04.08-0141	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2 051 946,30	2 094 450,32

21.1.04.08-0151	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	43 213,14	44 095,03
21.1.04.08-0152	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	74 966,41	76 488,68
21.1.04.08-0153	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	118 438,35	120 843,36
21.1.04.08-0154	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	148 755,72	151 776,35
21.1.04.08-0155	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	226 658,94	231 261,48
21.1.04.08-0156	Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	429 981,48	438 712,68
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные				
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	14 338,90	14 640,30
21.1.04.09-0011	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм ²	1000 м	28 355,03	28 933,70
21.1.04.09-0012	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм ²	1000 м	36 326,24	37 067,59
21.1.04.09-0013	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм ²	1000 м	45 557,73	46 487,47
21.1.04.09-0014	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм ²	1000 м	63 949,04	65 254,11
21.1.04.09-0015	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм ²	1000 м	78 823,58	80 432,21
21.1.04.09-0016	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм ²	1000 м	107 746,81	109 945,71
21.1.04.09-0017	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм ²	1000 м	109 263,74	111 493,59
21.1.04.09-0018	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм ²	1000 м	152 807,24	155 925,73
21.1.04.09-0019	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм ²	1000 м	146 306,10	149 291,91
21.1.04.09-0020	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм ²	1000 м	204 497,30	208 670,68
21.1.04.09-0021	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм ²	1000 м	185 084,95	188 862,16
21.1.04.09-0022	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм ²	1000 м	338 717,05	345 629,59
21.1.04.09-0023	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм ²	1000 м	490 333,35	500 340,07
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ) Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				

21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	105 919,21	108 091,61
21.1.05.01-0011	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 526,40	25 039,44
21.1.05.01-0012	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 560,55	32 217,51
21.1.05.01-0013	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 899,58	41 746,77
21.1.05.01-0014	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 407,45	60 644,08
21.1.05.01-0015	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 372,55	86 128,85
21.1.05.01-0016	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 572,06	110 832,10
21.1.05.01-0017	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 629,10	154 769,95
21.1.05.01-0018	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	231 515,57	236 311,18
21.1.05.01-0019	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	320 975,00	327 623,68
21.1.05.01-0020	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	430 566,68	439 485,44
21.1.05.01-0021	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	539 780,29	550 961,30
21.1.05.01-0022	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	21 674,44	22 138,88
21.1.05.01-0023	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 394,67	24 914,91
21.1.05.01-0024	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 450,59	30 078,65
21.1.05.01-0025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51 016,90	52 104,89
21.1.05.01-0026	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	58 025,41	59 256,94
21.1.05.01-0027	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	90 945,20	92 856,87
21.1.05.01-0028	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	153 209,44	156 414,28
21.1.05.01-0029	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	218 842,85	223 420,60
21.1.05.01-0030	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	315 815,26	322 421,48
21.1.05.01-0031	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	431 787,15	440 775,23

21.1.05.01-0032	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	592 457,42	604 850,44
21.1.05.01-0033	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	818 222,31	835 254,43
21.1.05.01-0034	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 042 345,32	1 064 042,78
21.1.05.01-0035	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 279 232,29	1 305 860,79
21.1.05.01-0036	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 876,17	28 467,81
21.1.05.01-0037	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 210,59	32 894,23
21.1.05.01-0038	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39 556,82	40 388,30
21.1.05.01-0039	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52 943,45	54 067,12
21.1.05.01-0040	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	72 782,65	74 327,39
21.1.05.01-0041	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	92 195,45	94 152,21
21.1.05.01-0042	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	176 786,52	180 484,54
21.1.05.01-0043	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	256 641,34	262 009,76
21.1.05.01-0044	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	355 848,92	363 292,57
21.1.05.01-0045	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	479 253,56	489 229,70
21.1.05.01-0046	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	677 030,64	691 192,77
21.1.05.01-0047	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	937 078,95	956 585,19
21.1.05.01-0048	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 294 837,38	1 321 790,71
21.1.05.01-0049	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 628 616,55	1 662 517,83
21.1.05.01-0050	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	46 879,49	47 855,33
21.1.05.01-0051	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	50 687,14	51 742,24
21.1.05.01-0052	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59 445,35	60 694,89
21.1.05.01-0053	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	77 660,14	79 284,63

21.1.05.01-0054	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	101 363,74	103 494,41
21.1.05.01-0055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	144 959,38	147 991,64
21.1.05.01-0056	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	238 189,01	243 147,15
21.1.05.01-0057	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	340 972,31	348 035,21
21.1.05.01-0058	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	504 539,04	514 990,06
21.1.05.01-0059	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	721 918,00	736 871,81
21.1.05.01-0060	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 011 574,67	1 032 528,43
21.1.05.01-0061	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 384 710,04	1 413 251,68
21.1.05.01-0062	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 910,33	85 648,45
21.1.05.01-0063	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	473 913,19	483 633,15
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	74,55	76,12
21.1.05.01-0111	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37 549,97	38 323,95
21.1.05.01-0112	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	48 330,36	49 326,55
21.1.05.01-0113	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	62 118,45	63 392,50
21.1.05.01-0114	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	90 524,85	92 390,75
21.1.05.01-0115	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	131 581,65	134 293,81
21.1.05.01-0116	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	188 611,05	192 479,46
21.1.05.01-0117	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	253 753,29	258 957,77
21.1.05.01-0118	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	342 873,96	349 906,30
21.1.05.01-0119	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	453 693,63	462 998,89
21.1.05.01-0120	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	628 045,53	640 926,74
21.1.05.01-0121	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	744 781,05	760 056,51
21.1.05.01-0122	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	55 223,06	56 361,32
21.1.05.01-0123	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	59 867,90	61 095,79
21.1.05.01-0124	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	72 201,06	73 689,27
21.1.05.01-0125	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 616,43	100 649,11
21.1.05.01-0126	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	116 745,30	119 151,65
21.1.05.01-0127	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	155 197,73	158 396,67
21.1.05.01-0128	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	233 984,30	238 807,18

21.1.05.01-0129	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	340 089,46	347 099,38
21.1.05.01-0130	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	496 623,90	506 860,31
21.1.05.01-0131	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	679 078,97	693 006,88
21.1.05.01-0132	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	916 817,86	935 715,31
21.1.05.01-0133	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 240 992,51	1 266 445,27
21.1.05.01-0134	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 634 673,59	1 668 200,75
21.1.05.01-0135	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 912 972,62	1 952 402,81
21.1.05.01-0136	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	63 680,99	64 987,09
21.1.05.01-0137	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	68 844,97	70 264,00
21.1.05.01-0138	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	81 212,63	82 886,58
21.1.05.01-0139	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	88 220,30	90 038,70
21.1.05.01-0140	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	122 557,23	125 083,38
21.1.05.01-0141	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	182 245,44	186 020,47
21.1.05.01-0142	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	261 272,46	266 657,81
21.1.05.01-0143	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	412 387,92	420 888,06
21.1.05.01-0144	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	615 571,85	628 260,02
21.1.05.01-0145	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x10	1000 м	726 374,76	741 272,71
21.1.05.01-0146	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	830 045,68	847 069,92
21.1.05.01-0147	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 151 530,97	1 175 266,33
21.1.05.01-0148	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 557 900,41	1 589 852,95
21.1.05.01-0149	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 066 200,74	2 108 578,52
21.1.05.01-0150	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 437 881,51	2 487 882,46
21.1.05.01-0151	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	79 619,87	81 252,87
21.1.05.01-0152	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	85 997,61	87 761,42
21.1.05.01-0153	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	100 646,96	102 721,50
21.1.05.01-0154	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134 977,73	137 759,89
21.1.05.01-0155	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	165 762,70	169 179,40
21.1.05.01-0156	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	227 518,38	232 207,99
21.1.05.01-0157	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	343 623,28	350 741,09
21.1.05.01-0158	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	514 865,40	525 425,29
21.1.05.01-0159	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	769 468,46	785 250,26
21.1.05.01-0160	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 040 166,36	1 061 500,17
21.1.05.01-0161	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 440 105,37	1 469 641,93
21.1.05.01-0162	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 949 085,95	1 989 061,70

21.1.05.01-0163	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	178 487,18	182 129,75
21.1.05.01-0164	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	207 501,26	211 757,11
21.1.05.01-0165	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	296 694,90	302 810,38
21.1.05.01-0166	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	496 621,76	506 807,47
21.1.05.01-0167	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	837 625,22	854 719,48
21.1.05.01-0168	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	940 780,47	960 075,88
21.1.05.01-0169	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 130 148,67	1 153 328,02
21.1.05.01-0170	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 114 197,26	2 157 559,45
21.1.05.01-0171	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 698 600,67	2 753 948,97
21.1.05.01-0172	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 372 261,16	3 441 426,24
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)				
21.1.05.02-0001	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	142 381,60	145 316,37
21.1.05.02-0002	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	194 192,72	198 175,61
21.1.05.02-0003	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	248 516,78	253 613,86
21.1.05.02-0004	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	354 625,35	361 934,89
21.1.05.02-0005	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	512 574,71	523 087,62
21.1.05.02-0006	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	750 658,17	766 130,74
21.1.05.02-0007	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 017 363,97	1 038 230,11
21.1.05.02-0008	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 423 665,59	1 452 864,97
21.1.05.02-0009	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 874 133,93	1 912 572,42
21.1.05.02-0010	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	182 610,20	186 355,54
21.1.05.02-0011	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	237 333,95	242 201,67
21.1.05.02-0012	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	305 004,96	311 291,72
21.1.05.02-0013	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	440 041,38	449 111,51
21.1.05.02-0014	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	642 769,06	655 952,25
21.1.05.02-0015	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	948 997,68	968 461,62

21.1.05.02-0016	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 292 524,24	1 319 033,91
21.1.05.02-0017	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 811 578,03	1 848 733,50
21.1.05.02-0018	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 372 445,44	2 421 104,30
21.1.05.02-0019	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	229 908,87	234 624,30
21.1.05.02-0020	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	301 826,82	308 017,29
21.1.05.02-0021	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	386 935,45	394 871,50
21.1.05.02-0022	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	558 192,10	569 697,56
21.1.05.02-0023	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	812 759,41	829 429,11
21.1.05.02-0024	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 181 360,23	1 205 589,93
21.1.05.02-0025	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 589 150,93	1 621 744,42
21.1.05.02-0026	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	2 205 085,36	2 250 311,66
21.1.05.02-0027	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 899 161,72	2 958 623,53
21.1.05.02-0031	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 251 669,99	2 298 081,41
21.1.05.02-0032	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 809 877,38	2 867 794,57
21.1.05.02-0033	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 379 386,75	3 449 042,67
21.1.05.02-0034	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	2 657 972,84	2 712 758,98
21.1.05.02-0035	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	3 265 484,87	3 332 793,04
21.1.05.02-0036	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КППГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	3 949 008,17	4 030 405,13
21.1.05.02-0041	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	97 762,85	99 887,63
21.1.05.02-0042	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	113 997,40	116 440,14
21.1.05.02-0043	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	114 410,82	116 897,42

21.1.05.02-0044	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	132 217,42	135 091,03
21.1.05.02-0045	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ²	1000 м	160 635,66	164 126,92
21.1.05.02-0046	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	156 775,29	160 150,66
21.1.05.02-0047	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ²	1000 м	185 296,00	189 285,42
21.1.05.02-0048	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ²	1000 м	214 878,90	219 483,33
21.1.05.02-0049	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	256 404,78	261 872,87
21.1.05.02-0050	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм ²	1000 м	342 010,30	349 338,90
21.1.05.02-0051	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ²	1000 м	284 087,99	290 233,38
21.1.05.02-0052	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм ²	1000 м	347 429,75	355 051,66
21.1.05.02-0053	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	447 053,87	456 678,94
21.1.05.02-0054	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм ²	1000 м	552 236,85	564 126,51
21.1.05.02-0055	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	604 685,01	617 642,20
21.1.05.02-0056	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм ²	1000 м	709 977,64	725 191,04
21.1.05.02-0057	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ²	1000 м	788 504,81	805 400,89
21.1.05.02-0058	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм ²	1000 м	883 461,80	902 392,62
21.1.05.02-0059	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ²	1000 м	1 115 831,70	1 139 627,93
21.1.05.02-0060	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ²	1000 м	1 519 156,89	1 551 399,48

21.1.05.02-0061	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ²	1000 м	1 809 023,62	1 847 787,38
21.1.05.02-0071	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ²	1000 м	218 869,42	223 425,41
21.1.05.02-0072	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	206 260,65	210 617,29
21.1.05.02-0073	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	239 543,53	244 554,30
21.1.05.02-0074	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	252 461,77	257 768,52
21.1.05.02-0075	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ²	1000 м	297 210,91	303 427,97
21.1.05.02-0076	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	334 464,07	341 392,16
21.1.05.02-0077	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ²	1000 м	327 847,16	334 705,07
21.1.05.02-0078	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ²	1000 м	413 683,81	422 295,05
21.1.05.02-0079	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	496 847,38	507 139,08
21.1.05.02-0080	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм ²	1000 м	627 292,11	640 349,82
21.1.05.02-0081	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ²	1000 м	625 383,57	638 401,55
21.1.05.02-0082	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм ²	1000 м	789 808,38	806 329,59
21.1.05.02-0083	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	958 031,66	977 876,33
21.1.05.02-0084	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм ²	1000 м	1 106 665,59	1 129 701,94
21.1.05.02-0085	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	1 149 911,52	1 173 848,08
21.1.05.02-0086	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм ²	1000 м	1 410 132,30	1 439 485,61
21.1.05.02-0087	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ²	1000 м	1 558 670,78	1 591 116,07
21.1.05.02-0088	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм ²	1000 м	1 735 692,54	1 771 822,72
21.1.05.02-0089	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ²	1000 м	2 028 298,53	2 070 312,71
21.1.05.02-0090	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ²	1000 м	2 842 821,70	2 901 707,91
21.1.05.02-0091	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ²	1000 м	3 442 604,31	3 514 265,56

Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)

21.1.05.03-0001	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	219 324,08	223 822,42
21.1.05.03-0002	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	271 028,69	276 615,13
21.1.05.03-0003	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	322 506,05	329 153,54
21.1.05.03-0004	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	391 059,18	399 159,58
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	284 405,97	290 326,16
21.1.05.03-0012	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	491 878,04	502 116,97
21.1.05.03-0013	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	464 291,19	473 955,88
21.1.05.03-0014	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	610 436,65	623 143,50
21.1.05.03-0015	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	568 022,02	579 845,97
21.1.05.03-0016	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	762 763,69	778 641,38
21.1.05.03-0017	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	751 017,79	766 650,98
21.1.05.03-0018	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	954 444,48	974 312,20
21.1.05.03-0019	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	967 123,16	987 254,80
21.1.05.03-0020	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	1 151 683,87	1 175 657,32
21.1.05.03-0021	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	1 236 981,24	1 262 604,07
21.1.05.03-0022	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	1 430 435,46	1 460 211,40
21.1.05.03-0023	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	1 426 440,22	1 456 133,00
21.1.05.03-0024	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	1 690 292,89	1 725 478,03
21.1.05.03-0025	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	1 780 236,33	1 817 293,73
21.1.05.03-0026	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	2 024 535,01	2 066 677,73

21.1.05.03-0027	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	2 224 088,76	2 270 385,39
21.1.05.03-0028	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	2 516 022,35	2 568 395,87
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы				
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	73 017,57	74 507,71
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Ф)2У 1х240 RM/240	м	7 566,11	7 718,20
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	641,38	654,27
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	98,25	100,31
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АБВГ 2х4 мм ²	м	15,81	16,17
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	107,60	110,17
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	86,52	88,37
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	22 583,94	23 054,05
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х300/150-64/110 kV	м	17 251,18	17 597,96
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1х400/95-64/110 kV	м	17 678,11	18 033,48
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1х185RM/150OF 110 kV	м	14 313,75	14 601,49
21.1.05.04-0021	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2000/310ов	м	22 354,48	22 806,13
21.1.05.04-0022	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка ПвПу2гж 1х2500/310ов	м	25 548,53	26 064,71
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)				
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном				
21.1.06.01-0001	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2 760,50	2 815,99
21.1.06.01-0002	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3 009,73	3 070,23
21.1.06.01-0003	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3 511,99	3 582,59
21.1.06.01-0004	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	3 825,83	3 903,13
21.1.06.01-0005	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4 265,37	4 351,55
21.1.06.01-0006	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5 205,26	5 310,43
21.1.06.01-0007	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5 519,11	5 630,62
21.1.06.01-0008	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6 272,49	6 399,22
21.1.06.01-0009	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6 584,52	6 717,55
21.1.06.01-0010	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8 154,00	8 318,74
21.1.06.01-0011	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	8 717,16	8 893,28
21.1.06.01-0012	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9 031,09	9 214,48
21.1.06.01-0013	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	10 410,35	10 621,74

21.1.06.01-0014	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	12 919,64	13 181,99
21.1.06.01-0015	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	14 361,79	14 653,42
21.1.06.01-0016	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	18 815,48	19 197,55
21.1.06.01-0017	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	21 511,28	21 948,09
21.1.06.01-0018	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	24 836,84	25 338,64
21.1.06.01-0019	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	32 423,97	33 079,06
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В				
21.1.06.02-0001	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 2х0,5	1000 м	444 733,15	453 673,18
21.1.06.02-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 4х0,5	1000 м	768 864,96	784 320,68
21.1.06.02-0003	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 4х0,35	1000 м	638 022,18	650 847,70
21.1.06.02-0004	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 4х1,5	1000 м	1 130 233,08	1 152 953,03
21.1.06.02-0005	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 7х0,5	1000 м	1 121 128,44	1 143 665,36
21.1.06.02-0006	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 7х0,35	1000 м	925 836,42	944 447,58
21.1.06.02-0007	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 7х0,75	1000 м	1 151 233,26	1 174 375,35
21.1.06.02-0008	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 12х0,5	1000 м	1 894 998,85	1 933 092,12
21.1.06.02-0009	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 12х0,35	1000 м	1 689 768,49	1 723 736,22
21.1.06.02-0010	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 12х0,75	1000 м	2 122 216,38	2 164 877,17
21.1.06.02-0011	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВнг(A)-FRLS 12х1	1000 м	2 424 829,39	2 473 573,31

21.1.06.02-0012	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12х1,5	1000 м	2 794 772,29	2 850 952,80
21.1.06.02-0013	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 14х0,5	1000 м	2 096 740,03	2 138 888,70
21.1.06.02-0014	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	3 884 823,70	3 962 916,43
21.1.06.02-0015	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19х0,35	1000 м	2 136 508,10	2 179 456,19
21.1.06.02-0016	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19х0,75	1000 м	3 581 544,57	3 653 540,78
21.1.06.02-0017	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19х1,5	1000 м	4 078 956,51	4 160 951,69
21.1.06.02-0018	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 24х0,5	1000 м	3 242 157,03	3 307 330,87
21.1.06.02-0019	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27х0,5	1000 м	4 538 930,77	4 630 172,36
21.1.06.02-0020	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27х0,35	1000 м	2 983 702,15	3 043 680,53
21.1.06.02-0021	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37х0,35	1000 м	3 878 777,55	3 956 748,74
21.1.06.02-0022	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37х1,5	1000 м	4 821 374,41	4 918 293,68
21.1.06.02-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	95 921,33	97 859,32
21.1.06.02-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	111 466,95	113 719,03

21.1.06.02-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	161 363,26	164 623,44
21.1.06.02-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,35	1000 м	303 321,02	309 418,38
21.1.06.02-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,35	1000 м	377 338,31	384 923,56
21.1.06.02-0041	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4х0,35	1000 м	332 433,57	339 116,15
21.1.06.02-0042	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х0,35	1000 м	488 066,09	497 877,19
21.1.06.02-0043	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х0,75	1000 м	531 508,94	542 193,33
21.1.06.02-0044	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 16х0,75	1000 м	955 490,64	974 697,91
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	675 755,36	689 408,32
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	4 127 440,34	4 210 831,14
21.1.06.03-0011	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 1х0,5	1000 м	43 185,69	44 062,62
21.1.06.03-0012	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	98 969,32	100 958,80
21.1.06.03-0013	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 2х1	1000 м	129 163,15	131 759,59
21.1.06.03-0014	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	119 311,49	121 709,89
21.1.06.03-0015	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 3х1,5	1000 м	166 246,41	169 605,25

21.1.06.03-0016	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 10х1	1000 м	298 987,65	305 028,40
21.1.06.03-0017	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	320 824,51	327 306,45
21.1.06.03-0018	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	242 997,75	247 882,49
21.1.06.03-0019	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	240 595,97	245 432,43
21.1.06.03-0020	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	264 659,27	269 979,45
21.1.06.03-0021	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х1	1000 м	289 009,06	294 818,72
21.1.06.03-0022	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х1,5	1000 м	337 177,14	343 989,47
21.1.06.03-0023	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 2х2,5	1000 м	414 145,32	422 512,71
21.1.06.03-0024	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	275 263,90	280 797,25
21.1.06.03-0025	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	308 556,20	314 758,80
21.1.06.03-0026	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3х1	1000 м	325 689,98	332 237,00
21.1.06.03-0027	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3х1,5	1000 м	369 253,97	376 714,38
21.1.06.03-0028	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 3х2,5	1000 м	485 132,80	494 934,42

21.1.06.03-0029	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,5	1000 м	303 668,59	309 772,94
21.1.06.03-0030	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,35	1000 м	248 300,94	253 292,29
21.1.06.03-0031	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х0,75	1000 м	328 671,53	335 278,49
21.1.06.03-0032	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х1	1000 м	343 631,43	350 574,16
21.1.06.03-0033	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х1,5	1000 м	400 407,18	408 497,01
21.1.06.03-0034	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 4х2,5	1000 м	577 008,82	588 666,71
21.1.06.03-0035	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	355 375,92	362 519,69
21.1.06.03-0036	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х0,75	1000 м	429 124,65	437 750,91
21.1.06.03-0037	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х1	1000 м	470 156,95	479 608,05
21.1.06.03-0038	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х1,5	1000 м	632 717,26	645 500,68
21.1.06.03-0039	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 7х2,5	1000 м	975 474,66	995 083,65
21.1.06.03-0040	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,5	1000 м	457 995,81	467 202,44
21.1.06.03-0041	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,75	1000 м	465 265,21	474 665,43

21.1.06.03-0042	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х1	1000 м	637 131,46	650 004,06
21.1.06.03-0043	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х1,5	1000 м	876 742,83	894 456,54
21.1.06.03-0044	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 10х2,5	1000 м	1 296 150,60	1 322 205,82
21.1.06.03-0045	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,5	1000 м	478 668,76	488 339,78
21.1.06.03-0046	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,35	1000 м	463 762,49	473 132,35
21.1.06.03-0047	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	604 911,09	617 071,01
21.1.06.03-0048	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х1	1000 м	696 945,69	711 026,78
21.1.06.03-0049	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х1,5	1000 м	925 213,77	943 906,79
21.1.06.03-0050	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 12х2,5	1000 м	1 489 820,98	1 519 769,36
21.1.06.03-0051	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	520 533,37	531 050,23
21.1.06.03-0052	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	486 785,58	496 620,60
21.1.06.03-0053	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,75	1000 м	661 267,97	674 628,23
21.1.06.03-0054	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14х1	1000 м	763 215,54	778 635,55

21.1.06.03-0055	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 14х1,5	1000 м	1 044 039,45	1 065 133,22
21.1.06.03-0056	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,5	1000 м	620 433,24	632 968,47
21.1.06.03-0057	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,35	1000 м	547 774,39	558 841,62
21.1.06.03-0058	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,75	1000 м	903 145,44	921 300,47
21.1.06.03-0059	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19х1	1000 м	967 868,28	987 423,09
21.1.06.03-0060	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 19х1,5	1000 м	1 399 072,93	1 427 197,09
21.1.06.03-0061	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,5	1000 м	751 727,46	766 915,36
21.1.06.03-0062	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	654 421,08	667 643,00
21.1.06.03-0063	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,75	1000 м	947 337,95	966 477,97
21.1.06.03-0064	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24х1	1000 м	1 263 073,31	1 288 463,61
21.1.06.03-0065	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 24х1,5	1000 м	1 586 826,82	1 618 887,07
21.1.06.03-0066	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,5	1000 м	806 786,22	823 086,53
21.1.06.03-0067	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,35	1000 м	709 595,95	723 932,63

21.1.06.03-0068	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,75	1000 м	1 055 659,08	1 076 987,62
21.1.06.03-0069	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27х1	1000 м	1 377 447,61	1 405 137,06
21.1.06.03-0070	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 27х1,5	1000 м	1 794 902,13	1 830 983,25
21.1.06.03-0071	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,5	1000 м	875 947,88	893 645,53
21.1.06.03-0072	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,35	1000 м	839 221,68	856 177,31
21.1.06.03-0073	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,75	1000 м	1 217 016,14	1 241 480,60
21.1.06.03-0074	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 30х1	1000 м	1 433 653,10	1 462 472,39
21.1.06.03-0075	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,5	1000 м	1 027 961,41	1 048 730,34
21.1.06.03-0076	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,35	1000 м	1 015 555,51	1 036 073,79
21.1.06.03-0077	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,75	1000 м	1 590 645,13	1 622 620,28
21.1.06.03-0078	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37х1	1000 м	1 610 049,23	1 642 578,66
21.1.06.03-0079	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 37х1,5	1000 м	2 264 456,18	2 309 976,28
21.1.06.03-0080	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,5	1000 м	1 544 013,24	1 575 208,48

21.1.06.03-0081	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,35	1000 м	1 286 639,73	1 312 635,00
21.1.06.03-0082	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,75	1000 м	2 417 300,85	2 465 893,43
21.1.06.03-0083	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52х1	1000 м	2 584 003,90	2 635 947,55
21.1.06.03-0084	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭВнг(A)-LS 52х1,5	1000 м	3 230 121,99	3 295 053,90
21.1.06.03-0085	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	160 241,16	163 462,33
21.1.06.03-0086	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	152 610,40	155 678,17
21.1.06.03-0087	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	177 926,78	181 503,46
21.1.06.03-0088	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 2х1	1000 м	188 887,23	192 703,51
21.1.06.03-0089	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	160 486,50	163 712,60
21.1.06.03-0090	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 3х0,35	1000 м	155 818,29	158 950,55
21.1.06.03-0091	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	189 008,45	192 807,90
21.1.06.03-0092	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 4х0,5	1000 м	184 793,49	188 508,21
21.1.06.03-0093	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(A)-LS 4х1	1000 м	216 449,87	220 823,02

21.1.06.03-0094	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	260 987,47	266 233,84
21.1.06.03-0095	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	223 855,78	228 378,56
21.1.06.03-0096	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	277 455,37	283 061,08
21.1.06.03-0097	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	372 023,23	379 501,64
21.1.06.03-0098	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	273 822,25	279 354,55
21.1.06.03-0099	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	521 092,89	531 567,90
21.1.06.03-0100	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	379 441,21	387 068,74
21.1.06.03-0101	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 12х1	1000 м	520 244,56	530 755,58
21.1.06.03-0102	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	338 869,76	345 716,28
21.1.06.03-0103	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	321 282,31	327 740,73
21.1.06.03-0104	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	408 378,98	416 629,87
21.1.06.03-0105	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	966 536,62	986 064,53
21.1.06.03-0106	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	563 696,17	575 085,09

21.1.06.03-0111	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,5	1000 м	251 884,07	256 973,14
21.1.06.03-0112	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,35	1000 м	241 744,51	246 628,72
21.1.06.03-0113	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,75	1000 м	280 122,09	285 753,10
21.1.06.03-0114	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1	1000 м	415 432,03	423 783,04
21.1.06.03-0115	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1,5	1000 м	364 449,41	371 812,75
21.1.06.03-0116	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,35	1000 м	260 732,29	266 000,13
21.1.06.03-0117	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,75	1000 м	319 818,27	326 247,26
21.1.06.03-0118	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1	1000 м	350 904,63	357 994,31
21.1.06.03-0119	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	412 329,67	420 660,38
21.1.06.03-0120	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,5	1000 м	379 486,08	387 114,51
21.1.06.03-0121	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,75	1000 м	394 718,26	402 652,89
21.1.06.03-0122	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1	1000 м	449 369,63	458 402,86
21.1.06.03-0123	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	565 853,19	577 227,97

21.1.06.03-0124	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	504 770,83	514 917,73
21.1.06.03-0125	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х1	1000 м	619 025,23	631 532,02
21.1.06.03-0126	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 7х1,5	1000 м	777 147,38	792 848,87
21.1.06.03-0127	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12х0,5	1000 м	759 293,77	774 557,09
21.1.06.03-0128	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12х0,35	1000 м	730 582,09	745 268,25
21.1.06.03-0129	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	930 091,38	948 788,08
21.1.06.03-0130	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12х1	1000 м	1 145 858,35	1 168 892,39
21.1.06.03-0131	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 12х1,5	1000 м	1 351 330,01	1 378 494,45
21.1.06.03-0132	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	922 241,14	940 780,03
21.1.06.03-0133	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	783 315,42	799 061,63
21.1.06.03-0134	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14х0,75	1000 м	1 142 695,50	1 165 665,96
21.1.06.03-0135	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14х1	1000 м	1 264 326,64	1 289 742,13
21.1.06.03-0136	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 14х1,5	1000 м	1 566 730,74	1 598 225,16

21.1.06.03-0137	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2x0,35	1000 м	1 541 525,02	1 572 827,23
21.1.06.03-0138	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2x0,75	1000 м	2 104 966,91	2 147 710,37
21.1.06.03-0139	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,5	1000 м	1 068 253,31	1 089 727,34
21.1.06.03-0140	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,35	1000 м	1 026 111,87	1 046 738,77
21.1.06.03-0141	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,75	1000 м	1 361 585,33	1 388 955,92
21.1.06.03-0142	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	1 569 430,67	1 600 979,37
21.1.06.03-0143	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	1 963 264,57	2 002 730,11
21.1.06.03-0144	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x2x0,75	1000 м	3 130 275,74	3 193 519,83
21.1.06.03-0145	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,5	1000 м	1 346 957,95	1 374 034,50
21.1.06.03-0146	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,35	1000 м	1 340 239,73	1 367 181,23
21.1.06.03-0147	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,75	1000 м	1 748 636,14	1 783 787,22
21.1.06.03-0148	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	1 952 923,97	1 992 181,65
21.1.06.03-0149	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	2 370 260,08	2 417 907,05

21.1.06.03-0150	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,5	1000 м	1 478 724,27	1 508 449,59
21.1.06.03-0151	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35	1000 м	1 356 871,84	1 384 147,68
21.1.06.03-0152	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,75	1000 м	1 902 703,90	1 940 952,05
21.1.06.03-0153	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	2 128 223,28	2 171 004,82
21.1.06.03-0154	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	2 579 853,39	2 631 713,60
21.1.06.03-0155	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5	1000 м	1 875 968,93	1 913 679,66
21.1.06.03-0156	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35	1000 м	1 750 711,19	1 785 903,99
21.1.06.03-0157	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,75	1000 м	2 418 355,77	2 466 969,56
21.1.06.03-0158	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	2 699 534,18	2 753 800,22
21.1.06.03-0159	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	3 341 043,96	3 408 205,63
21.1.06.03-0160	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5	1000 м	3 149 363,01	3 212 671,51
21.1.06.03-0161	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35	1000 м	2 406 250,41	2 454 620,86
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные				
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	16 136,25	16 467,20
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	19 363,49	19 762,61

21.1.06.04-0011	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	182 153,52	185 815,17
21.1.06.04-0012	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	200 368,54	204 396,35
21.1.06.04-0013	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	273 075,85	278 537,37
21.1.06.04-0014	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	544 175,66	555 114,68
21.1.06.04-0015	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	325 339,46	331 879,43
21.1.06.04-0016	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	357 886,51	365 080,74
21.1.06.04-0017	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	391 158,08	399 061,04
21.1.06.04-0018	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	527 289,81	537 943,17
21.1.06.04-0019	Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	724 275,12	738 834,50
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	31 562,47	32 209,82
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные				
21.1.06.05-0001	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	3 637,92	3 711,05
21.1.06.05-0002	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	3 888,97	3 967,15
21.1.06.05-0003	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	4 140,26	4 223,91
21.1.06.05-0004	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	4 766,14	4 862,44
21.1.06.05-0005	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	5 770,81	5 887,40
21.1.06.05-0006	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	6 647,90	6 782,21

21.1.06.05-0007	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	7 526,97	7 679,04
21.1.06.05-0008	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	9 471,45	9 662,81
21.1.06.05-0009	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	11 102,09	11 326,40
21.1.06.05-0010	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	12 041,98	12 285,28
21.1.06.05-0011	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	12 920,97	13 182,03
21.1.06.05-0012	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	15 053,86	15 358,01
21.1.06.05-0013	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	17 375,16	17 726,21
21.1.06.05-0014	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	20 322,33	20 732,92
21.1.06.05-0015	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	26 720,92	27 260,79
21.1.06.05-0016	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	31 047,61	31 674,90
21.1.06.05-0017	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	34 999,54	35 706,67
21.1.06.05-0018	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	42 965,96	43 838,43
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные				
21.1.06.06-0001	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3 605,52	3 678,73
21.1.06.06-0002	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	4 500,00	4 591,38
21.1.06.06-0003	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	6 126,20	6 250,60
21.1.06.06-0004	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	7 020,67	7 163,23
21.1.06.06-0005	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7 915,15	8 075,88
21.1.06.06-0006	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10 679,95	10 896,82
21.1.06.06-0007	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	11 493,05	11 726,43
21.1.06.06-0008	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	13 688,89	13 966,86
21.1.06.06-0009	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	17 998,51	18 363,99
21.1.06.06-0010	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	21 072,95	21 503,01

21.1.06.06-0011	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	24 748,11	25 253,17
21.1.06.06-0012	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	28 502,21	29 083,88
21.1.06.06-0013	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	37 302,21	38 063,47
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.07-0001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 682,55	64 025,71
21.1.06.07-0002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 553,48	78 193,87
21.1.06.07-0003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 930,06	104 103,82
21.1.06.07-0004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	48 031,06	49 065,17
21.1.06.07-0005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	55 739,41	56 933,79
21.1.06.07-0006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73 748,99	75 329,28
21.1.06.07-0007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	93 825,70	95 826,63
21.1.06.07-0008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 340,81	131 064,72
21.1.06.07-0009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 222,53	47 217,70
21.1.06.07-0010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	54 778,70	55 958,09
21.1.06.07-0011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	65 049,45	66 443,33
21.1.06.07-0012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	85 587,14	87 421,10
21.1.06.07-0013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 954,97	115 352,33
21.1.06.07-0014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	160 867,67	164 281,93

21.1.06.07-0015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	200 233,96	204 483,73
21.1.06.07-0016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	249 876,84	255 180,23
21.1.06.07-0021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 028,00	7 181,46
21.1.06.07-0022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 594,32	8 781,11
21.1.06.07-0023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 821,21	11 054,19
21.1.06.07-0024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 765,33	16 106,37
21.1.06.07-0025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 249,61	23 747,80
21.1.06.07-0026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 696,47	8 895,24
21.1.06.07-0027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 742,68	12 009,87
21.1.06.07-0028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15 813,49	16 170,08
21.1.06.07-0029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 764,72	20 210,41
21.1.06.07-0030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 922,40	29 568,70
21.1.06.07-0031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 069,80	41 966,60
21.1.06.07-0032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 428,85	15 776,77
21.1.06.07-0033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	18 373,59	18 786,04
21.1.06.07-0034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	21 470,95	21 959,50
21.1.06.07-0035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	25 687,62	26 264,26

21.1.06.07-0036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 908,65	27 507,21
21.1.06.07-0037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	32 375,11	33 091,96
21.1.06.07-0038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 792,37	41 687,27
21.1.06.07-0039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	49 012,13	50 077,36
21.1.06.07-0040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 071,70	61 377,30
21.1.06.07-0041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	111 697,72	114 102,57
21.1.06.07-0042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	136 972,07	139 907,11
21.1.06.07-0043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	178 996,10	182 831,63
21.1.06.07-0044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 599,41	20 031,38
21.1.06.07-0045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	27 324,02	27 926,24
21.1.06.07-0046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	35 473,70	36 244,69
21.1.06.07-0047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 350,59	52 461,41
21.1.06.07-0048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 250,10	72 784,11
21.1.06.07-0049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	124 720,37	127 380,16
21.1.06.07-0050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 726,38	152 904,17
21.1.06.07-0051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 410,57	27 997,92
21.1.06.07-0052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	38 034,29	38 845,41

21.1.06.07-0053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	44 166,75	45 113,16
21.1.06.07-0054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	70 266,74	71 758,08
21.1.06.07-0055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 969,54	96 994,86
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.08-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	184 223,68	188 096,06
21.1.06.08-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	224 971,13	229 677,08
21.1.06.08-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	250 111,70	255 343,54
21.1.06.08-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	280 119,75	285 979,29
21.1.06.08-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	341 515,60	348 960,60
21.1.06.08-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	397 136,35	405 443,65
21.1.06.08-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	490 186,48	500 390,20
21.1.06.08-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	568 798,05	580 638,15
21.1.06.08-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	679 881,53	694 033,94
21.1.06.08-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	826 320,30	843 520,98
21.1.06.08-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 010 759,73	1 031 696,61
21.1.06.08-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	213 740,78	218 233,61
21.1.06.08-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	253 449,70	258 777,21
21.1.06.08-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	289 671,56	295 730,91
21.1.06.08-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	337 972,86	345 042,58
21.1.06.08-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	381 387,95	389 365,82
21.1.06.08-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	487 455,90	497 652,50

21.1.06.08-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	548 326,86	559 796,76
21.1.06.08-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	654 621,09	668 314,45
21.1.06.08-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	791 834,14	808 397,73
21.1.06.08-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	900 637,84	919 477,38
21.1.06.08-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 054 450,23	1 076 507,22
21.1.06.08-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	182 012,54	185 838,44
21.1.06.08-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	224 054,24	228 763,86
21.1.06.08-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	249 771,38	254 996,10
21.1.06.08-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	276 593,13	282 378,91
21.1.06.08-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	325 375,74	332 181,95
21.1.06.08-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	381 064,62	389 035,73
21.1.06.08-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	450 299,69	459 719,06
21.1.06.08-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	520 103,44	530 982,96
21.1.06.08-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	627 992,47	641 128,82
21.1.06.08-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	753 129,57	768 806,72
21.1.06.08-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	937 811,12	957 332,60
21.1.06.08-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	242 227,95	247 344,29
21.1.06.08-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	274 371,52	280 138,81

21.1.06.08-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	309 012,40	315 476,32
21.1.06.08-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	352 687,10	360 064,61
21.1.06.08-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	397 728,92	406 089,18
21.1.06.08-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	501 919,26	512 418,41
21.1.06.08-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	574 609,37	586 687,66
21.1.06.08-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	670 959,00	684 994,12
21.1.06.08-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	822 357,36	839 559,43
21.1.06.08-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	919 309,90	938 540,02
21.1.06.08-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 059 544,48	1 081 708,03
21.1.06.08-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	204 041,36	208 351,12
21.1.06.08-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	239 202,49	244 254,92
21.1.06.08-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	275 291,52	281 078,15
21.1.06.08-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	320 334,74	327 068,18
21.1.06.08-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	364 053,23	371 742,76
21.1.06.08-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	462 177,14	471 892,10
21.1.06.08-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	545 333,77	556 796,69
21.1.06.08-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	648 042,43	661 664,28

21.1.06.08-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	782 880,56	799 256,86
21.1.06.08-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	900 846,97	919 690,89
21.1.06.08-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 058 711,36	1 080 857,48
21.1.06.08-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	156 594,57	159 822,30
21.1.06.08-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	184 489,04	188 291,73
21.1.06.08-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	200 151,23	204 276,75
21.1.06.08-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	221 269,54	225 830,35
21.1.06.08-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	274 399,43	280 055,35
21.1.06.08-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	332 572,48	339 461,39
21.1.06.08-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	403 406,52	411 762,68
21.1.06.08-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	494 030,26	504 263,60
21.1.06.08-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	587 260,57	599 425,09
21.1.06.08-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	701 423,71	715 953,00
21.1.06.08-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	864 087,15	881 985,85
21.1.06.08-0111	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х25(ож)	1000 м	119 789,39	122 344,02
21.1.06.08-0112	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШВ 3х50	1000 м	172 115,07	175 838,26
21.1.06.08-0113	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	182 243,37	186 018,36
21.1.06.08-0114	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	208 860,99	213 208,64
21.1.06.08-0115	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	228 784,52	233 546,90
21.1.06.08-0116	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	260 329,27	265 748,28
21.1.06.08-0117	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	309 427,18	315 868,22
21.1.06.08-0118	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	365 791,34	373 405,65

21.1.06.08-0119	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	439 390,11	448 536,45
21.1.06.08-0120	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	538 418,97	549 626,70
21.1.06.08-0121	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	601 362,53	613 880,49
21.1.06.08-0122	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	714 064,25	728 928,21
21.1.06.08-0123	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	872 478,54	890 640,05
21.1.06.08-0124	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	97 670,31	99 683,49
21.1.06.08-0125	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	126 765,72	129 378,62
21.1.06.08-0126	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	143 891,60	146 857,49
21.1.06.08-0127	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166 436,97	169 867,57
21.1.06.08-0128	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	200 896,33	205 037,21
21.1.06.08-0129	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	243 201,86	248 239,54
21.1.06.08-0130	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	298 580,08	304 764,87
21.1.06.08-0131	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	355 047,76	362 402,22
21.1.06.08-0132	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	423 152,55	431 960,89
21.1.06.08-0133	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	512 647,08	523 266,05
21.1.06.08-0134	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	635 057,03	648 276,38
21.1.06.08-0141	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	210 133,05	214 507,18
21.1.06.08-0142	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	254 690,00	260 017,61
21.1.06.08-0143	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	298 140,32	304 316,00
21.1.06.08-0144	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	350 678,43	357 942,38
21.1.06.08-0145	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	378 919,38	386 806,97
21.1.06.08-0146	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	499 257,44	509 599,06

21.1.06.08-0147	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	530 812,57	541 916,11
21.1.06.08-0148	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	652 557,72	666 141,36
21.1.06.08-0149	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	843 932,79	861 414,01
21.1.06.08-0150	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	927 172,40	946 472,42
21.1.06.08-0151	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 047 666,57	1 069 474,80
21.1.06.08-0152	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	224 410,85	229 127,97
21.1.06.08-0153	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	261 963,40	267 469,87
21.1.06.08-0154	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	305 366,62	311 754,28
21.1.06.08-0155	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	357 062,76	364 531,80
21.1.06.08-0156	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	409 424,12	417 988,45
21.1.06.08-0157	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	517 968,16	528 803,02
21.1.06.08-0158	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	601 892,09	614 482,47
21.1.06.08-0159	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	712 733,57	727 642,53
21.1.06.08-0160	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	865 485,59	883 501,54
21.1.06.08-0161	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	985 142,39	1 005 649,11
21.1.06.08-0162	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 126 978,35	1 150 552,48
21.1.06.08-0163	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	218 426,79	222 995,84
21.1.06.08-0164	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	254 955,52	260 288,68
21.1.06.08-0165	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	297 085,29	303 269,42
21.1.06.08-0166	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	347 312,65	354 542,31
21.1.06.08-0167	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	398 476,46	406 771,15
21.1.06.08-0168	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	503 884,77	514 373,64

21.1.06.08-0169	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	586 015,77	598 214,27
21.1.06.08-0170	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	693 657,84	708 097,02
21.1.06.08-0171	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	841 821,28	859 344,63
21.1.06.08-0172	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	958 434,43	978 385,20
21.1.06.08-0173	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 097 214,82	1 120 054,44
21.1.06.08-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	217 138,32	221 724,72
21.1.06.08-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	301 685,25	308 026,67
21.1.06.08-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	323 653,55	330 489,76
21.1.06.08-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	434 276,59	443 360,79
21.1.06.08-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	517 578,06	528 404,76
21.1.06.08-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	652 646,49	666 298,55
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	100 168,40	102 233,07
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	489 991,65	500 191,32
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х10ок(N)	1000 м	79 513,62	81 176,89
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N)	1000 м	123 613,70	126 199,45
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25мк(N)	1000 м	168 783,07	172 348,11
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х25ок(N)	1000 м	168 478,59	172 037,19
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(N)	1000 м	210 964,81	215 420,81

21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35ок(N)	1000 м	209 594,56	214 021,62
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N)	1000 м	278 145,14	284 020,12
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N)	1000 м	272 679,39	278 438,92
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мк(N)	1000 м	347 359,21	354 731,56
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мк(N)	1000 м	448 095,90	457 606,29
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мк(N)	1000 м	543 817,28	555 414,73
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мк(N)	1000 м	676 047,88	690 396,32
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мк(N)	1000 м	828 801,27	846 391,75
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мк(N)	1000 м	1 038 996,71	1 061 154,35
21.1.06.08-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 195,38	5 309,36
21.1.06.08-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 807,26	6 958,68
21.1.06.08-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 297,66	8 479,69
21.1.06.08-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 465,35	11 713,37
21.1.06.08-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 399,10	16 750,50
21.1.06.08-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 374,56	23 875,43
21.1.06.08-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	29 920,18	30 564,36
21.1.06.08-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	38 418,75	39 241,99

21.1.06.08-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	50 883,94	51 969,09
21.1.06.08-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 992,52	73 527,83
21.1.06.08-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 443,19	89 299,08
21.1.06.08-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	112 135,28	114 503,80
21.1.06.08-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	120 306,80	122 872,46
21.1.06.08-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	172 657,78	176 304,66
21.1.06.08-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 625,05	6 779,18
21.1.06.08-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 026,68	8 212,59
21.1.06.08-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 133,63	11 391,51
21.1.06.08-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 469,52	14 797,28
21.1.06.08-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 566,62	21 026,20
21.1.06.08-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 055,51	31 739,97
21.1.06.08-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 781,15	51 879,65
21.1.06.08-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 237,16	63 589,82
21.1.06.08-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 724,02	86 556,77
21.1.06.08-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	117 181,16	119 692,12
21.1.06.08-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 535,64	19 974,18

21.1.06.08-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15 959,92	16 318,19
21.1.06.08-0257	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 052,69	20 496,70
21.1.06.08-0258	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 939,04	29 570,95
21.1.06.08-0259	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 039,63	42 953,32
21.1.06.08-0260	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 517,82	61 839,29
21.1.06.08-0261	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 514,79	80 213,22
21.1.06.08-0262	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	104 599,17	106 861,86
21.1.06.08-0263	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	154 889,75	158 177,13
21.1.06.08-0264	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	213 006,11	217 505,23
21.1.06.08-0265	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	201 620,18	205 899,37
21.1.06.08-0266	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 352,72	14 670,52
21.1.06.08-0267	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 580,64	21 036,34
21.1.06.08-0268	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 701,10	27 286,87
21.1.06.08-0269	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 998,26	38 827,99
21.1.06.08-0270	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 126,38	55 291,72
21.1.06.08-0271	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	79 309,04	81 008,47
21.1.06.08-0272	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 155,32	106 387,16

21.1.06.08-0273	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	188 398,77	192 675,41
21.1.06.08-0274	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	208 095,72	212 512,34
21.1.06.08-0275	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	190 864,98	194 935,37
21.1.06.08-0276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	277 705,47	283 599,49
21.1.06.08-0277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	269 618,05	275 340,42
21.1.06.08-0278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 893,67	21 341,38
21.1.06.08-0279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	28 738,14	29 359,80
21.1.06.08-0280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	37 381,54	38 178,74
21.1.06.08-0281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 360,49	52 455,80
21.1.06.08-0282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 085,80	74 636,97
21.1.06.08-0283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 644,37	116 056,36
21.1.06.08-0284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 189,77	152 340,96
21.1.06.08-0291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 031,86	6 166,03
21.1.06.08-0292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 763,76	7 934,08
21.1.06.08-0293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 316,52	9 519,01
21.1.06.08-0294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 019,26	13 298,24

21.1.06.08-0295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 793,63	17 153,48
21.1.06.08-0296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	24 246,84	24 761,45
21.1.06.08-0297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	29 860,65	30 494,41
21.1.06.08-0298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	38 818,81	39 638,74
21.1.06.08-0299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 646,11	53 752,73
21.1.06.08-0300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	70 387,34	71 859,70
21.1.06.08-0301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	75 446,33	77 032,21
21.1.06.08-0302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	93 191,00	95 149,87
21.1.06.08-0303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	113 824,93	116 205,92
21.1.06.08-0304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	141 689,22	144 667,53
21.1.06.08-0305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 913,72	10 136,26
21.1.06.08-0306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 959,43	16 309,55
21.1.06.08-0307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 182,73	19 601,60

21.1.06.08-0308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 545,72	28 138,78
21.1.06.08-0309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 041,15	34 777,53
21.1.06.08-0310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 108,65	65 482,37
21.1.06.08-0311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 815,30	101 923,60
21.1.06.08-0312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	95 164,20	97 183,96
21.1.06.08-0313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	152 175,29	155 389,54
21.1.06.08-0314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	184 549,74	188 428,98
21.1.06.08-0315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	267 508,32	273 104,06
21.1.06.08-0316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 549,27	15 885,63
21.1.06.08-0317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 524,78	21 988,21
21.1.06.08-0318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 116,72	26 679,01
21.1.06.08-0319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 564,46	37 344,23
21.1.06.08-0320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 184,96	57 371,70

21.1.06.08-0321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 349,39	82 062,92
21.1.06.08-0322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	87 506,03	89 381,11
21.1.06.08-0323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 555,44	113 945,85
21.1.06.08-0324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	128 835,26	131 582,80
21.1.06.08-0325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 672,36	140 566,23
21.1.06.08-0326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	180 448,33	184 241,35
21.1.06.08-0327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	217 036,94	221 599,06
21.1.06.08-0328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	269 650,63	275 291,18
21.1.06.08-0329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321 912,05	328 645,81
21.1.06.08-0330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	411 720,40	420 332,77
21.1.06.08-0331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 684,71	20 108,52
21.1.06.08-0332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 239,59	27 823,28
21.1.06.08-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 090,85	33 796,55

21.1.06.08-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 961,07	45 915,32
21.1.06.08-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 345,05	69 788,63
21.1.06.08-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 632,43	89 510,22
21.1.06.08-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 623,42	111 961,25
21.1.06.08-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	143 427,45	146 486,18
21.1.06.08-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	183 323,58	187 158,34
21.1.06.08-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	242 434,77	247 506,02
21.1.06.08-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	353 412,60	360 805,28
21.1.06.08-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 214,34	25 752,06
21.1.06.08-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 426,70	34 139,56
21.1.06.08-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	40 261,09	41 119,70
21.1.06.08-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 810,69	58 016,44
21.1.06.08-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 584,31	86 370,90

21.1.06.08-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 793,97	112 135,44
21.1.06.08-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 938,76	138 837,79
21.1.06.08-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 810,63	178 520,81
21.1.06.08-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	230 102,26	234 939,01
21.1.06.08-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	301 447,18	307 783,60
21.1.06.08-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	368 267,93	376 008,92
21.1.06.08-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	445 772,09	455 142,22
21.1.06.08-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	529 449,43	540 578,46
21.1.06.08-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	678 552,25	692 815,42
21.1.06.08-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 182,43	9 379,19
21.1.06.08-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 030,98	10 246,95
21.1.06.08-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 827,79	12 081,24
21.1.06.08-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 344,02	18 729,61

21.1.06.08-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 990,82	26 534,50
21.1.06.08-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 821,96	37 584,69
21.1.06.08-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 427,65	47 389,35
21.1.06.08-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 235,27	60 462,27
21.1.06.08-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 047,69	81 705,80
21.1.06.08-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	102 461,04	104 583,42
21.1.06.08-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	128 076,31	130 729,28
21.1.06.08-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	160 095,34	163 411,55
21.1.06.08-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	198 518,23	202 630,34
21.1.06.08-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	246 546,84	251 653,81
21.1.06.08-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 206,13	18 594,39
21.1.06.08-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	25 895,51	26 445,12
21.1.06.08-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 414,56	32 078,10

21.1.06.08-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 836,23	62 096,39
21.1.06.08-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 244,85	76 803,47
21.1.06.08-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 066,73	114 410,94
21.1.06.08-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	137 682,00	140 547,99
21.1.06.08-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 907,73	184 673,51
21.1.06.08-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	267 359,27	272 842,81
21.1.06.08-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	336 200,27	343 061,45
21.1.06.08-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	401 839,34	410 081,06
21.1.06.08-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	456 271,76	465 629,89
21.1.06.08-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	483 488,00	493 453,65
21.1.06.08-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 019,90	22 487,25
21.1.06.08-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 501,14	30 124,26
21.1.06.08-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 226,37	36 991,54

21.1.06.08-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1х4	1000 м	56 033,38	57 199,77
21.1.06.08-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68 841,00	70 266,97
21.1.06.08-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	88 052,46	89 876,38
21.1.06.08-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	91 254,34	93 144,58
21.1.06.08-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х6	1000 м	102 461,04	104 583,42
21.1.06.08-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	108 864,85	111 119,88
21.1.06.08-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 480,07	137 279,41
21.1.06.08-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	177 705,84	181 386,84
21.1.06.08-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 164,64	116 541,09
21.1.06.08-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	130 528,38	133 245,46
21.1.06.08-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	220 931,57	225 530,48
21.1.06.08-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	265 758,31	271 290,33
21.1.06.08-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	288 171,65	294 111,44

21.1.06.08-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	360 214,53	367 639,27
21.1.06.08-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	305 985,28	312 292,25
21.1.06.08-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	488 931,21	499 009,06
21.1.06.08-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	523 511,84	534 355,86
21.1.06.08-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	760 452,95	776 204,97
21.1.06.08-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 324,94	24 841,21
21.1.06.08-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	34 014,69	34 733,15
21.1.06.08-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 646,68	42 522,09
21.1.06.08-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 233,59	66 591,49
21.1.06.08-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 442,82	98 450,37
21.1.06.08-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 549,75	125 125,75
21.1.06.08-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	168 537,02	172 062,48
21.1.06.08-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	216 965,24	221 503,72

21.1.06.08-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	250 375,82	255 613,18
21.1.06.08-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	315 352,62	321 917,00
21.1.06.08-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	460 512,72	470 098,75
21.1.06.08-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 512,18	30 135,54
21.1.06.08-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	39 887,07	40 729,56
21.1.06.08-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 925,62	49 959,03
21.1.06.08-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	78 242,69	79 879,37
21.1.06.08-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 901,89	110 147,98
21.1.06.08-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	149 487,90	152 630,14
21.1.06.08-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 308,02	192 247,05
21.1.06.08-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	238 523,51	243 561,60
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х2,5	1000 м	8 988,27	9 175,37
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х4	1000 м	13 254,73	13 529,29

21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х6	1000 м	16 067,67	16 400,50
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х10	1000 м	20 193,80	20 612,09
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х16	1000 м	31 147,67	31 789,69
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х25	1000 м	40 869,70	41 712,11
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х35	1000 м	50 840,23	51 888,15
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1х50	1000 м	71 092,91	72 558,28
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	20 853,32	21 287,40
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х4	1000 м	30 669,04	31 307,45
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х6	1000 м	38 567,31	39 366,19
21.1.06.08-0442	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	56 667,39	57 835,42
21.1.06.08-0443	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	63 163,31	64 497,45
21.1.06.08-0444	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	134 005,46	136 767,58
21.1.06.08-0445	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	146 098,49	149 139,68

21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	214 312,72	218 751,99
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	23 917,31	24 415,17
21.1.06.08-0448	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	29 333,70	29 938,33
21.1.06.08-0449	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	51 591,12	52 654,52
21.1.06.08-0450	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	61 777,97	63 057,64
21.1.06.08-0451	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	84 544,20	86 286,83
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	130 406,90	133 121,45
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	156 729,69	160 008,16
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	204 341,82	208 574,56
21.1.06.08-0455	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	222 468,66	227 099,57
21.1.06.08-0456	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	269 601,22	275 213,24
21.1.06.08-0457	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	376 476,65	384 313,39
21.1.06.08-0458	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	40 162,48	40 986,21

21.1.06.08-0459	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	47 887,71	48 874,77
21.1.06.08-0460	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	54 585,24	55 715,92
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	76 445,29	78 020,98
21.1.06.08-0462	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	108 360,26	110 593,78
21.1.06.08-0463	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	137 910,85	140 753,47
21.1.06.08-0464	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	180 582,54	184 304,71
21.1.06.08-0465	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	233 645,41	238 461,31
21.1.06.08-0466	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	266 532,88	272 081,03
21.1.06.08-0467	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	306 918,63	313 338,75
21.1.06.08-0468	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	405 365,46	413 803,55
21.1.06.08-0469	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	469 748,40	479 526,68
21.1.06.08-0470	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	576 776,86	588 783,05
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	34 498,11	35 212,70

21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	51 409,61	52 474,51
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	73 163,86	74 671,91
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	88 346,31	90 194,34
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	121 808,53	124 344,10
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	196 661,33	200 755,03
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	228 286,51	233 038,52
21.1.06.08-0478	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	269 787,07	275 430,48
21.1.06.08-0479	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	340 098,13	347 177,61
21.1.06.08-0480	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	436 617,28	445 661,37
21.1.06.08-0481	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	485 224,53	495 324,96
21.1.06.08-0482	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	592 345,85	604 676,12
21.1.06.08-0483	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	739 413,87	754 730,09
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.09-0001	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	56 190,79	57 343,26

21.1.06.09-0002	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	77 922,03	79 520,21
21.1.06.09-0003	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	35 254,20	35 973,67
21.1.06.09-0004	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	54 576,30	55 690,09
21.1.06.09-0005	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	93 323,91	95 228,46
21.1.06.09-0006	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	134 890,30	137 643,14
21.1.06.09-0007	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	127 343,54	129 929,38
21.1.06.09-0008	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	164 096,47	167 445,35
21.1.06.09-0011	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 616 843,57	4 711 064,11
21.1.06.09-0012	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 415 193,33	1 443 641,55
21.1.06.09-0013	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	2 661 221,72	2 714 989,04
21.1.06.09-0014	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	3 761 194,57	3 837 569,39
21.1.06.09-0021	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	151 780,15	154 877,68
21.1.06.09-0022	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	199 717,55	203 773,01
21.1.06.09-0023	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	237 199,74	242 016,32
21.1.06.09-0031	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	332 249,82	339 064,26
21.1.06.09-0032	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5х25	1000 м	1 531 300,33	1 562 394,91

21.1.06.09-0033	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВББШвнг-LS-T 5х35	1000 м	2 030 868,57	2 072 314,54
21.1.06.09-0041	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 357,56	10 577,39
21.1.06.09-0042	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 274,78	14 580,66
21.1.06.09-0043	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	21 245,39	21 694,14
21.1.06.09-0044	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	29 105,51	29 717,31
21.1.06.09-0045	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 569,14	45 505,98
21.1.06.09-0046	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 063,95	69 487,71
21.1.06.09-0047	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 370,93	17 755,56
21.1.06.09-0048	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 025,77	25 569,68
21.1.06.09-0049	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	39 300,56	40 146,70
21.1.06.09-0050	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	54 216,81	55 384,10
21.1.06.09-0051	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	121 287,29	123 967,88
21.1.06.09-0052	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	134 802,20	137 649,49
21.1.06.09-0053	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	443 647,28	452 927,49
21.1.06.09-0054	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 576,51	31 252,28
21.1.06.09-0055	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 508,39	46 514,18

21.1.06.09-0056	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	44 877,05	45 829,52
21.1.06.09-0057	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	66 875,10	68 267,17
21.1.06.09-0058	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	71 451,91	72 975,69
21.1.06.09-0059	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	73 323,98	74 887,69
21.1.06.09-0060	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	92 148,90	94 095,27
21.1.06.09-0061	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	113 283,11	115 675,88
21.1.06.09-0062	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	142 876,13	145 879,39
21.1.06.09-0063	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	192 551,35	196 579,14
21.1.06.09-0064	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	227 353,09	232 085,67
21.1.06.09-0065	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	357 596,59	365 040,32
21.1.06.09-0066	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	462 540,63	472 168,88
21.1.06.09-0067	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43 956,88	44 907,76
21.1.06.09-0068	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 007,07	66 400,04
21.1.06.09-0069	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	100 332,67	102 472,36
21.1.06.09-0070	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	97 058,27	99 147,93
21.1.06.09-0071	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	228 465,38	233 291,03
21.1.06.09-0072	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	253 217,05	258 513,84

21.1.06.09-0073	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 044,93	58 267,29
21.1.06.09-0074	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84 084,03	85 902,94
21.1.06.09-0075	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	115 786,63	118 345,53
21.1.06.09-0076	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	170 727,39	174 333,49
21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	217 919,24	222 499,90
21.1.06.09-0078	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	330 757,60	337 676,39
21.1.06.09-0081	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 663,56	9 880,49
21.1.06.09-0082	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 528,03	13 824,81
21.1.06.09-0083	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 778,24	21 225,60
21.1.06.09-0084	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 296,85	29 918,65
21.1.06.09-0085	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 565,39	49 586,23
21.1.06.09-0086	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 712,96	77 289,00
21.1.06.09-0087	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 138,05	120 585,16
21.1.06.09-0088	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	155 776,02	159 002,76
21.1.06.09-0089	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	219 600,23	224 149,03
21.1.06.09-0090	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	342 417,40	349 475,31
21.1.06.09-0091	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 331,06	19 757,12

21.1.06.09-0092	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 129,01	25 680,29
21.1.06.09-0093	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	39 746,67	40 602,42
21.1.06.09-0094	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	56 564,09	57 776,15
21.1.06.09-0095	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	97 026,02	99 075,40
21.1.06.09-0096	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	153 290,46	156 496,99
21.1.06.09-0097	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	238 172,73	243 154,83
21.1.06.09-0098	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	435 858,17	444 930,99
21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 355,90	32 024,60
21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 898,30	49 931,13
21.1.06.09-0101	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	57 989,92	59 208,87
21.1.06.09-0102	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	84 846,24	86 621,05
21.1.06.09-0103	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	141 372,49	144 315,30
21.1.06.09-0104	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	220 541,05	225 131,83
21.1.06.09-0105	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	352 658,01	359 962,97
21.1.06.09-0106	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	464 611,94	474 235,91
21.1.06.09-0107	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	642 964,13	656 282,49
21.1.06.09-0108	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 320,77	30 964,30

21.1.06.09-0109	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	64 911,00	66 275,43
21.1.06.09-0110	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	75 753,23	77 345,56
21.1.06.09-0111	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	112 531,89	114 874,35
21.1.06.09-0112	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	230 577,19	235 376,88
21.1.06.09-0113	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	288 454,53	294 459,00
21.1.06.09-0114	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	453 755,14	463 154,22
21.1.06.09-0115	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	465 759,85	475 502,61
21.1.06.09-0116	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	883 728,69	902 034,25
21.1.06.09-0117	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 809 496,75	1 846 609,53
21.1.06.09-0118	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51 440,70	52 532,48
21.1.06.09-0119	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59 763,25	61 025,57
21.1.06.09-0120	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	95 923,83	97 930,36
21.1.06.09-0121	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	141 095,99	144 033,04
21.1.06.09-0122	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	231 667,91	236 466,68
21.1.06.09-0123	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	360 872,66	368 384,59
21.1.06.09-0124	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	575 363,85	587 281,94
21.1.06.09-0125	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	786 503,53	802 795,16

21.1.06.09-0126	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 107 735,17	1 130 680,80
21.1.06.09-0127	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 126 851,59	2 170 690,25
21.1.06.09-0128	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 450 104,75	2 500 606,31
21.1.06.09-0129	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 847 287,40	2 906 266,11
21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 192,23	27 763,81
21.1.06.09-0132	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	39 632,91	40 457,91
21.1.06.09-0133	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 838,43	33 511,95
21.1.06.09-0134	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	74 175,64	75 696,98
21.1.06.09-0135	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	82 652,27	84 347,47
21.1.06.09-0136	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	184 624,03	188 410,67
21.1.06.09-0137	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	247 494,40	252 545,27
21.1.06.09-0138	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	345 627,46	352 681,03
21.1.06.09-0139	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	488 839,95	498 816,20
21.1.06.09-0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	656 913,60	670 319,89
21.1.06.09-0141	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	779 411,59	795 317,82
21.1.06.09-0142	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 000 432,43	1 020 951,30
21.1.06.09-0143	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 284 465,33	1 310 678,70

21.1.06.09-0144	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 589 088,77	1 621 518,89
21.1.06.09-0145	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28 068,33	28 661,19
21.1.06.09-0146	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	40 614,07	41 463,64
21.1.06.09-0147	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	53 856,46	54 977,54
21.1.06.09-0148	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	86 012,62	87 803,06
21.1.06.09-0149	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	104 922,77	107 117,54
21.1.06.09-0150	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	141 242,23	144 211,14
21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 186,18	32 859,45
21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 028,50	46 986,63
21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	77 932,25	79 554,49
21.1.06.09-0154	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	103 723,18	105 871,70
21.1.06.09-0155	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	210 743,14	215 086,98
21.1.06.09-0156	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	326 507,65	333 204,32
21.1.06.09-0157	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	400 795,84	408 975,28
21.1.06.09-0158	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	709 506,49	724 058,47
21.1.06.09-0159	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	986 291,92	1 006 520,77
21.1.06.09-0160	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 633,52	50 666,69

21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 335,40	62 605,90
21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	93 971,06	95 917,58
21.1.06.09-0163	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	124 832,86	127 405,91
21.1.06.09-0164	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	218 440,51	222 920,72
21.1.06.09-0165	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	330 484,95	337 263,20
21.1.06.09-0166	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	666 606,45	680 278,55
21.1.06.09-0167	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	918 406,82	937 243,34
21.1.06.09-0168	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 278 830,41	1 305 059,22
21.1.06.09-0169	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 671 947,26	1 706 068,36
21.1.06.09-0170	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 652 480,20	2 706 341,46
21.1.06.09-0171	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 234 208,17	3 300 211,89
21.1.06.09-0172	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 054 269,25	4 137 008,78
21.1.06.09-0173	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 959 386,08	5 060 091,37
21.1.06.09-0174	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 359 846,17	6 489 637,91
21.1.06.09-0175	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 050,70	51 092,56
21.1.06.09-0176	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75 323,46	76 883,71
21.1.06.09-0177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	117 241,79	119 670,34

21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	141 425,30	144 340,36
21.1.06.09-0179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	258 172,60	263 467,72
21.1.06.09-0180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	524 598,86	535 358,38
21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	830 126,10	847 151,99
21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 138 098,64	1 161 441,04
21.1.06.09-0183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 572 751,07	1 605 008,19
21.1.06.09-0184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 052 624,64	2 094 514,60
21.1.06.09-0185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	3 283 434,02	3 350 442,34
21.1.06.09-0186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	4 088 592,78	4 172 032,78
21.1.06.09-0187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	5 069 940,82	5 173 408,17
21.1.06.09-0188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	6 145 682,93	6 271 104,03
21.1.06.09-0189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 539 143,94	6 672 594,79
21.1.06.09-0191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	71 100,23	72 645,52
21.1.06.09-0192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	88 667,88	90 576,90
21.1.06.09-0193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	125 847,32	128 543,98
21.1.06.09-0194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	174 530,40	178 252,44
21.1.06.09-0195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	65 557,95	66 929,29

21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 926,33	63 294,92
21.1.06.09-0197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	88 342,87	90 262,91
21.1.06.09-0198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	101 206,42	103 385,39
21.1.06.09-0199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	112 975,21	115 407,57
21.1.06.09-0200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	132 202,12	135 034,95
21.1.06.09-0201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	165 361,70	168 905,07
21.1.06.09-0202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	191 610,54	195 716,37
21.1.06.09-0203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	235 794,80	240 943,62
21.1.06.09-0204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	278 148,74	284 194,02
21.1.06.09-0205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	75 026,01	76 618,36
21.1.06.09-0206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	95 467,50	97 483,96
21.1.06.09-0207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	106 047,36	108 276,48
21.1.06.09-0208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	138 189,15	141 093,89
21.1.06.09-0209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	204 140,53	208 431,56
21.1.06.09-0210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	364 067,80	371 683,37
21.1.06.09-0211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	83 211,13	84 977,20
21.1.06.09-0212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	108 929,69	111 252,72

21.1.06.09-0213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	159 691,13	163 047,84
21.1.06.09-0214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	207 989,33	212 340,05
21.1.06.09-0215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	446 281,57	455 616,89
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)				
21.1.06.10-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	378 769,49	386 653,96
21.1.06.10-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	460 276,65	469 857,77
21.1.06.10-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	611 487,23	624 091,20
21.1.06.10-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	768 206,12	784 040,38
21.1.06.10-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 005 624,71	1 026 352,65
21.1.06.10-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 313 040,34	1 340 104,73
21.1.06.10-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 716 064,46	1 751 435,98
21.1.06.10-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 080 673,03	2 123 559,86
21.1.06.10-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 513 444,57	2 565 251,69
21.1.06.10-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 017 514,58	3 079 711,59
21.1.06.10-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 795 548,63	3 873 782,48
21.1.06.10-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	275 137,67	280 921,06
21.1.06.10-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	336 563,71	343 638,28
21.1.06.10-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	474 682,63	484 563,62
21.1.06.10-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	601 617,80	614 141,08
21.1.06.10-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	801 293,82	817 891,82
21.1.06.10-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 125 151,02	1 148 457,40
21.1.06.10-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 448 937,93	1 478 951,23

21.1.06.10-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 814 056,46	1 851 447,79
21.1.06.10-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 167 406,67	2 212 302,33
21.1.06.10-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 638 450,56	2 692 834,30
21.1.06.10-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 369 326,02	3 438 774,57
21.1.06.10-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	326 384,74	333 245,35
21.1.06.10-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	395 241,74	403 590,04
21.1.06.10-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	508 666,10	519 306,38
21.1.06.10-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	637 531,29	650 802,14
21.1.06.10-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	878 468,29	896 664,88
21.1.06.10-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 113 410,96	1 136 587,72
21.1.06.10-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 435 597,50	1 465 334,47
21.1.06.10-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 748 148,27	1 784 359,41
21.1.06.10-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 106 840,44	2 150 481,53
21.1.06.10-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 519 037,58	2 571 216,92
21.1.06.10-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 146 910,99	3 212 096,10
21.1.06.10-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	320 212,93	326 943,81
21.1.06.10-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	388 910,40	397 085,30
21.1.06.10-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	505 561,47	516 085,24
21.1.06.10-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	634 021,07	647 218,85
21.1.06.10-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 018 763,94	1 040 463,60
21.1.06.10-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 106 322,12	1 129 351,32
21.1.06.10-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 425 840,86	1 455 375,73

21.1.06.10-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 739 262,85	1 775 289,94
21.1.06.10-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 096 893,30	2 140 328,35
21.1.06.10-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 519 619,77	2 571 811,17
21.1.06.10-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 131 611,41	3 196 479,61
21.1.06.10-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	282 823,55	288 797,35
21.1.06.10-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	347 626,48	354 969,05
21.1.06.10-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	482 028,89	492 111,97
21.1.06.10-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	619 712,20	632 612,13
21.1.06.10-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	819 658,48	836 720,49
21.1.06.10-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 135 613,60	1 159 136,70
21.1.06.10-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 512 950,51	1 544 289,77
21.1.06.10-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 796 799,11	1 834 018,01
21.1.06.10-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 147 879,75	2 192 370,93
21.1.06.10-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 602 951,20	2 656 868,73
21.1.06.10-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 309 007,13	3 377 549,90
21.1.06.10-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	314 053,69	320 687,13
21.1.06.10-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	379 310,84	387 322,64
21.1.06.10-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	519 967,83	530 844,52
21.1.06.10-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	647 532,72	661 011,76
21.1.06.10-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	826 598,60	843 805,08
21.1.06.10-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 110 126,20	1 133 234,59
21.1.06.10-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 433 582,30	1 463 423,75

21.1.06.10-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 739 436,39	1 775 644,50
21.1.06.10-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 098 709,48	2 142 396,22
21.1.06.10-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 508 591,23	2 560 810,07
21.1.06.10-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 118 948,22	3 183 554,11
21.1.06.10-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	310 192,56	316 744,45
21.1.06.10-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	386 025,23	394 178,85
21.1.06.10-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	506 705,28	517 304,54
21.1.06.10-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	638 808,10	652 105,53
21.1.06.10-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	829 178,04	846 438,21
21.1.06.10-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 097 785,73	1 120 637,24
21.1.06.10-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 443 675,96	1 473 580,26
21.1.06.10-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 747 940,65	1 784 147,49
21.1.06.10-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 104 070,94	2 147 654,67
21.1.06.10-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2 535 905,35	2 588 434,09
21.1.06.10-0101	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 177 304,53	3 243 119,22
21.1.06.10-0111	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	225 758,85	230 343,11
21.1.06.10-0112	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	255 266,98	260 450,43
21.1.06.10-0113	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	316 725,92	323 157,36
21.1.06.10-0114	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	506 391,04	516 622,16
21.1.06.10-0115	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	693 925,67	707 945,74

21.1.06.10-0116	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	959 546,16	979 030,70
21.1.06.10-0117	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	1 119 115,20	1 141 839,95
21.1.06.10-0118	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	1 424 359,03	1 453 282,06
21.1.06.10-0119	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	2 673 517,75	2 727 533,50
21.1.06.10-0120	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	3 117 381,25	3 180 364,82
21.1.06.10-0121	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	270 420,49	275 911,65
21.1.06.10-0122	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	341 333,13	348 264,24
21.1.06.10-0123	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	450 253,12	459 350,03
21.1.06.10-0124	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	627 855,68	640 540,88
21.1.06.10-0125	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	873 748,84	891 402,06
21.1.06.10-0126	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	1 214 537,39	1 239 199,79
21.1.06.10-0127	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	1 590 566,30	1 622 702,10
21.1.06.10-0128	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	2 098 674,64	2 141 290,33
21.1.06.10-0129	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	3 142 778,37	3 206 275,06
21.1.06.10-0130	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	4 072 610,78	4 154 893,81
21.1.06.10-0131	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	4 771 056,71	4 867 451,14
21.1.06.10-0132	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	5 725 314,59	5 840 988,85

21.1.06.10-0133	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	7 500 052,31	7 651 583,37
21.1.06.10-0134	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	324 264,40	330 848,91
21.1.06.10-0135	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	482 507,27	492 305,06
21.1.06.10-0136	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	734 647,57	749 490,39
21.1.06.10-0137	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	895 874,09	914 065,71
21.1.06.10-0138	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	1 500 841,03	1 531 164,02
21.1.06.10-0139	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	1 974 649,55	2 014 545,37
21.1.06.10-0140	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	2 581 992,14	2 634 422,07
21.1.06.10-0141	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	2 961 330,52	3 021 463,30
21.1.06.10-0142	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	3 815 250,93	3 892 723,42
21.1.06.10-0143	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	5 745 711,90	5 861 798,26
21.1.06.10-0144	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	7 679 094,87	7 834 243,30
21.1.06.10-0145	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	9 454 910,55	9 645 937,56
21.1.06.10-0151	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк	1000 м	155 787,78	158 967,10
21.1.06.10-0152	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	353 077,01	360 282,61
21.1.06.10-0153	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	460 689,50	470 044,26
21.1.06.10-0154	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	1 444 163,42	1 473 488,60

21.1.06.10-0155	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	92 575,31	94 455,14
21.1.06.10-0156	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	112 393,65	114 675,92
21.1.06.10-0157	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	150 405,99	153 460,13
21.1.06.10-0158	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	192 314,74	196 219,88
21.1.06.10-0159	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	255 142,62	260 323,55
21.1.06.10-0160	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	388 046,48	395 926,15
21.1.06.10-0161	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	532 610,58	543 480,10
21.1.06.10-0162	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	639 746,02	652 736,70
21.1.06.10-0163	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	859 320,70	876 770,07
21.1.06.10-0164	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х70мс(N)	1000 м	1 101 266,48	1 123 628,80
21.1.06.10-0165	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х95мс(N)	1000 м	1 453 776,15	1 483 444,81
21.1.06.10-0166	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 2х120мс(N)	1000 м	1 788 125,85	1 824 617,92
21.1.06.10-0167	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	110 027,42	112 272,86
21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	46 694,90	47 647,85
21.1.06.10-0169	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	66 016,90	67 364,17
21.1.06.10-0170	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	188 221,12	192 081,54

21.1.06.10-0171	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х60к	1000 м	248 128,17	253 191,97
21.1.06.10-0172	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х100к	1000 м	338 816,28	345 730,84
21.1.06.10-0173	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	522 080,97	532 735,60
21.1.06.10-0174	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	724 127,05	738 905,03
21.1.06.10-0175	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	872 315,53	890 117,75
21.1.06.10-0176	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1 188 599,42	1 212 735,12
21.1.06.10-0177	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х70мс	1000 м	1 453 663,48	1 483 181,57
21.1.06.10-0178	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х95мс	1000 м	1 928 077,29	1 967 228,83
21.1.06.10-0179	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х120мс	1000 м	2 359 336,76	2 407 245,45
21.1.06.10-0180	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х150мс	1000 м	2 885 910,58	2 944 511,88
21.1.06.10-0181	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х185мс	1000 м	3 514 355,48	3 585 717,98
21.1.06.10-0182	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х240мс	1000 м	4 481 855,84	4 572 864,40
21.1.06.10-0183	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х2,50к(N)	1000 м	170 089,78	173 560,97
21.1.06.10-0184	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(N)	1000 м	231 705,10	236 481,01
21.1.06.10-0185	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(PE)	1000 м	212 602,99	216 941,79
21.1.06.10-0186	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(N)	1000 м	312 991,25	319 410,70
21.1.06.10-0187	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(PE)	1000 м	293 429,93	299 418,25

21.1.06.10-0188	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	430 071,07	438 847,96
21.1.06.10-0189	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	676 841,65	690 585,60
21.1.06.10-0190	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	932 920,59	951 864,48
21.1.06.10-0191	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	1 135 751,31	1 158 813,88
21.1.06.10-0192	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	1 151 330,24	1 174 709,15
21.1.06.10-0193	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	1 545 841,73	1 577 231,59
21.1.06.10-0194	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	1 895 852,50	1 934 349,68
21.1.06.10-0195	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	2 497 721,18	2 548 439,91
21.1.06.10-0196	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	3 073 163,65	3 135 567,31
21.1.06.10-0197	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	3 796 937,40	3 874 038,01
21.1.06.10-0198	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	4 614 502,18	4 708 204,26
21.1.06.10-0199	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	108 389,80	110 601,82
21.1.06.10-0200	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	286 451,20	292 297,10
21.1.06.10-0201	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	379 512,42	387 257,51
21.1.06.10-0202	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	366 864,40	374 313,95

21.1.06.10-0203	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	548 305,10	559 438,98
21.1.06.10-0204	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	1 146 532,01	1 169 813,49
21.1.06.10-0205	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	1 402 955,33	1 431 443,74
21.1.06.10-0206	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1 901 987,31	1 940 609,06
21.1.06.10-0207	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х70мк(N,PE)	1000 м	2 391 304,52	2 439 862,35
21.1.06.10-0208	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х95мк(N,PE)	1000 м	3 163 879,18	3 228 124,91
21.1.06.10-0209	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х120мк(N,PE)	1000 м	3 885 796,37	3 964 701,35
21.1.06.10-0210	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х150мк(N,PE)	1000 м	4 800 926,06	4 898 413,66
21.1.06.10-0211	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5х185мк(N,PE)	1000 м	5 829 661,64	5 948 038,75
21.1.06.10-0221	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	119 889,81	122 348,75
21.1.06.10-0222	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	167 780,82	171 222,00
21.1.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	221 542,48	226 063,72
21.1.06.10-0224	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	285 843,93	291 677,43
21.1.06.10-0225	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	381 817,67	389 609,81

21.1.06.10-0226	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	511 333,51	521 768,80
21.1.06.10-0227	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	634 173,12	647 115,33
21.1.06.10-0228	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	782 292,97	798 258,00
21.1.06.10-0229	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	1 100 330,66	1 122 673,97
21.1.06.10-0230	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	1 394 853,84	1 423 177,74
21.1.06.10-0231	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	56 073,22	57 240,44
21.1.06.10-0232	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	71 060,82	72 532,77
21.1.06.10-0233	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	86 975,82	88 777,44
21.1.06.10-0234	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	107 595,65	109 824,39
21.1.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	63 878,02	65 201,19
21.1.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	82 223,63	83 926,81
21.1.06.10-0237	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	121 279,79	123 767,24
21.1.06.10-0238	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	116 220,28	118 627,67
21.1.06.10-0239	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	166 314,89	169 726,01
21.1.06.10-0240	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	153 528,73	156 708,92
21.1.06.10-0241	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	212 654,06	217 015,59
21.1.06.10-0242	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	229 907,36	234 622,76

21.1.06.10-0243	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	353 574,61	360 790,36
21.1.06.10-0244	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	601 033,63	613 299,52
21.1.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	805 374,48	821 728,41
21.1.06.10-0246	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	1 087 215,52	1 109 292,52
21.1.06.10-0247	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	1 565 545,47	1 597 335,44
21.1.06.10-0248	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	2 035 214,56	2 076 541,63
21.1.06.10-0249	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	87 667,24	89 474,24
21.1.06.10-0250	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	111 786,54	114 090,68
21.1.06.10-0251	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	152 028,24	155 161,85
21.1.06.10-0252	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	195 503,57	199 513,35
21.1.06.10-0253	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	298 490,50	304 612,54
21.1.06.10-0254	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	427 621,63	436 392,15
21.1.06.10-0255	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	690 063,65	704 146,47
21.1.06.10-0256	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	920 440,31	939 224,66
21.1.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	1 174 216,54	1 198 179,95
21.1.06.10-0258	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	1 726 387,44	1 761 443,46
21.1.06.10-0259	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	2 195 983,64	2 240 575,28

21.1.06.10-0260	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	2 649 439,88	2 703 239,41
21.1.06.10-0261	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	3 260 844,13	3 327 058,83
21.1.06.10-0262	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	3 680 473,39	3 755 584,49
21.1.06.10-0263	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	4 788 075,37	4 885 790,41
21.1.06.10-0264	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	100 731,42	102 797,42
21.1.06.10-0265	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	130 574,13	133 252,21
21.1.06.10-0266	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	181 820,20	185 549,33
21.1.06.10-0267	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	248 295,34	253 362,55
21.1.06.10-0268	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	358 828,06	366 187,62
21.1.06.10-0269	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	522 569,65	533 234,25
21.1.06.10-0270	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	805 115,96	821 546,77
21.1.06.10-0271	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	1 137 847,73	1 161 068,93
21.1.06.10-0272	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	1 482 561,57	1 512 817,69
21.1.06.10-0273	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	2 005 881,36	2 046 817,39
21.1.06.10-0274	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	2 675 730,88	2 730 337,20
21.1.06.10-0275	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	3 307 977,31	3 375 486,51
21.1.06.10-0276	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	3 495 055,11	3 566 382,19

21.1.06.10-0277	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5 065 146,99	5 167 999,86
21.1.06.10-0281	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	111 314,92	113 632,05
21.1.06.10-0282	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	179 325,84	183 076,98
21.1.06.10-0283	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	220 845,07	225 464,71
21.1.06.10-0284	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	271 461,99	277 168,12
21.1.06.10-0285	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	234 508,94	239 462,24
21.1.06.10-0286	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	371 601,04	379 298,38
21.1.06.10-0287	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 036 379,24	1 057 952,51
21.1.06.10-0288	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 485 434,10	1 516 203,38
21.1.06.10-0289	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 464 180,01	1 493 911,65
21.1.06.10-0291	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	151 230,91	154 317,23
21.1.06.10-0292	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	184 483,46	188 248,40
21.1.06.10-0293	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	225 552,40	230 155,47
21.1.06.10-0294	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	307 154,40	313 422,81

21.1.06.10-0295	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	412 885,34	421 311,50
21.1.06.10-0296	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	742 665,09	757 745,65
21.1.06.10-0297	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	986 728,66	1 006 765,17
21.1.06.10-0298	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х50	1000 м	1 302 233,33	1 328 676,48
21.1.06.10-0299	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 3х70	1000 м	1 568 223,35	1 600 067,69
21.1.06.10-0300	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	155 907,82	159 089,59
21.1.06.10-0301	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х4	1000 м	222 982,48	227 510,36
21.1.06.10-0302	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х6	1000 м	289 983,86	295 872,27
21.1.06.10-0303	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х10	1000 м	403 259,04	411 447,62
21.1.06.10-0304	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х16	1000 м	526 597,97	537 291,07
21.1.06.10-0305	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х25	1000 м	957 214,77	976 651,97
21.1.06.10-0306	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х35	1000 м	1 049 195,93	1 070 500,90
21.1.06.10-0307	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х50	1000 м	1 667 315,23	1 701 171,73
21.1.06.10-0308	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х70	1000 м	2 304 742,44	2 351 542,54
21.1.06.10-0309	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 4х95	1000 м	3 083 793,96	3 146 098,93
21.1.06.10-0310	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	204 272,45	208 441,24
21.1.06.10-0311	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х4	1000 м	264 525,47	269 896,92

21.1.06.10-0312	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х6	1000 м	318 361,85	324 858,98
21.1.06.10-0313	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х10	1000 м	535 498,68	546 372,52
21.1.06.10-0314	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х16	1000 м	763 530,76	779 035,02
21.1.06.10-0315	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х25	1000 м	984 651,08	1 004 745,84
21.1.06.10-0316	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	1 549 611,63	1 581 078,04
21.1.06.10-0317	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	2 065 834,21	2 107 783,04
21.1.06.10-0318	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х70	1000 м	2 858 858,70	2 916 619,08
21.1.06.10-0319	Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)-HF 5х95	1000 м	3 941 555,89	4 021 191,09
21.1.06.10-0321	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	184 399,32	188 200,16
21.1.06.10-0322	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	158 298,93	161 545,64
21.1.06.10-0323	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	285 297,30	291 177,85
21.1.06.10-0324	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	417 679,75	426 288,97
21.1.06.10-0325	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	638 961,76	652 066,87
21.1.06.10-0326	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	923 295,28	942 137,89
21.1.06.10-0327	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	1 219 895,04	1 244 790,66

21.1.06.10-0328	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	1 425 563,56	1 454 801,87
21.1.06.10-0329	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	1 952 788,52	1 992 641,03
21.1.06.10-0330	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	2 626 321,87	2 679 651,96
21.1.06.10-0331	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	2 444 350,60	2 494 484,23
21.1.06.10-0332	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	3 690 713,68	3 766 033,76
21.1.06.10-0341	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	356 944,41	364 265,34
21.1.06.10-0342	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	381 594,18	389 420,68
21.1.06.10-0343	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	545 283,85	556 412,00
21.1.06.10-0344	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	500 692,45	510 961,65
21.1.06.10-0351	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х60к	1000 м	47 459,61	48 433,01
21.1.06.10-0352	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х100к	1000 м	66 318,15	67 671,57
21.1.06.10-0353	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х16мк	1000 м	118 460,72	120 878,27
21.1.06.10-0354	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х25мк	1000 м	162 355,88	165 669,24
21.1.06.10-0355	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х35мк	1000 м	226 362,97	230 959,50
21.1.06.10-0356	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 1х50мк	1000 м	334 255,64	341 077,13

21.1.06.10-0357	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	414 940,10	423 408,20
21.1.06.10-0358	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	542 843,28	553 921,63
21.1.06.10-0359	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	660 221,61	673 695,41
21.1.06.10-0360	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	813 079,03	829 672,35
21.1.06.10-0361	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	1 310 531,97	1 337 277,31
21.1.06.10-0362	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	44 784,45	45 707,55
21.1.06.10-0363	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	47 957,49	48 955,77
21.1.06.10-0364	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	86 680,46	88 467,12
21.1.06.10-0365	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	121 231,21	123 730,03
21.1.06.10-0366	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	177 046,41	180 677,63
21.1.06.10-0367	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	292 117,55	298 079,08
21.1.06.10-0368	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	393 885,60	401 964,19
21.1.06.10-0369	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	542 271,73	553 338,41
21.1.06.10-0370	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	733 785,82	748 760,92
21.1.06.10-0371	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	832 290,70	849 360,98
21.1.06.10-0372	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	1 125 872,19	1 148 963,83
21.1.06.10-0373	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1 875 395,80	1 913 860,17

21.1.06.10-0374	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок	1000 м	60 715,90	61 967,38
21.1.06.10-0375	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	60 715,90	61 967,38
21.1.06.10-0376	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	80 310,56	81 965,92
21.1.06.10-0377	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	80 310,56	81 965,92
21.1.06.10-0378	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	114 301,56	116 669,20
21.1.06.10-0379	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x6ок	1000 м	145 290,86	148 285,60
21.1.06.10-0380	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x10ок	1000 м	224 157,70	228 778,04
21.1.06.10-0381	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	224 157,70	228 778,04
21.1.06.10-0382	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x16мк	1000 м	347 326,69	354 450,36
21.1.06.10-0383	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x25мк	1000 м	530 047,42	540 918,69
21.1.06.10-0384	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x35мк	1000 м	666 174,95	679 838,20
21.1.06.10-0385	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x50мк	1000 м	988 767,80	1 008 946,57
21.1.06.10-0386	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x70мс	1000 м	1 213 997,03	1 238 772,28
21.1.06.10-0387	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x95мс	1000 м	1 594 910,57	1 627 459,50
21.1.06.10-0388	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x120мс	1000 м	1 971 592,78	2 011 829,05
21.1.06.10-0389	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x150мс	1000 м	2 431 889,77	2 481 519,78
21.1.06.10-0390	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x185мс	1000 м	3 677 841,21	3 752 523,45

21.1.06.10-0391	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	72 952,95	74 471,54
21.1.06.10-0392	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	98 081,85	100 113,52
21.1.06.10-0393	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	145 690,35	148 693,32
21.1.06.10-0394	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	188 410,18	192 274,47
21.1.06.10-0395	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	284 173,04	290 001,43
21.1.06.10-0396	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	458 145,95	467 495,79
21.1.06.10-0397	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	673 774,97	687 525,37
21.1.06.10-0398	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	868 378,07	886 099,93
21.1.06.10-0399	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	1 274 652,61	1 300 665,72
21.1.06.10-0400	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)	1000 м	1 539 096,15	1 570 506,02
21.1.06.10-0401	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)	1000 м	2 080 029,52	2 122 478,76
21.1.06.10-0402	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)	1000 м	2 405 586,47	2 454 925,05
21.1.06.10-0403	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)	1000 м	3 046 964,21	3 109 146,66
21.1.06.10-0404	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)	1000 м	3 656 380,18	3 730 999,59
21.1.06.10-0405	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)	1000 м	5 711 213,22	5 827 767,66
21.1.06.10-0406	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	86 285,34	88 072,65
21.1.06.10-0407	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	117 748,41	120 187,45

21.1.06.10-0408	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х40к(Н,РЕ)	1000 м	171 803,32	175 344,53
21.1.06.10-0409	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н,РЕ)	1000 м	228 553,28	233 264,22
21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х100к(Н,РЕ)	1000 м	349 015,41	356 173,72
21.1.06.10-0411	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н,РЕ)	1000 м	545 294,10	556 478,08
21.1.06.10-0412	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РЕ)	1000 м	805 390,43	821 908,99
21.1.06.10-0413	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РЕ)	1000 м	1 066 716,72	1 088 595,08
21.1.06.10-0414	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РЕ)	1000 м	1 541 177,00	1 572 786,54
21.1.06.10-0415	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х70мк(Н,РЕ)	1000 м	1 818 524,15	1 855 822,08
21.1.06.10-0416	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х95мк(Н,РЕ)	1000 м	2 489 912,38	2 540 980,48
21.1.06.10-0417	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х120мк(Н,РЕ)	1000 м	3 263 184,06	3 329 779,12
21.1.06.10-0418	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х150мк(Н,РЕ)	1000 м	4 141 853,54	4 226 380,49
21.1.06.10-0419	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х185мк(Н,РЕ)	1000 м	5 161 156,79	5 266 485,68
21.1.06.10-0421	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	98 567,15	100 578,71
21.1.06.10-0422	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	121 281,46	123 756,57
21.1.06.10-0423	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	192 377,12	196 283,53
21.1.06.10-0424	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	136 708,05	139 497,99
21.1.06.10-0425	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	164 492,79	167 849,76
21.1.06.10-0426	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	204 464,33	208 637,04

21.1.06.10-0427	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	385 550,29	393 379,27
21.1.06.10-0428	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	564 321,32	575 780,43
21.1.06.10-0429	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	848 193,29	865 330,19
21.1.06.10-0430	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	1 564 425,86	1 596 193,09
21.1.06.10-0431	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	3 811 142,68	3 888 143,01
21.1.06.10-0441	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 152,18	52 253,49
21.1.06.10-0442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	76 196,22	77 821,18
21.1.06.10-0443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 997,66	104 172,86
21.1.06.10-0444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 844,42	161 178,41
21.1.06.10-0445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	281 537,32	287 397,80
21.1.06.10-0446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	351 010,90	358 389,15
21.1.06.10-0447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	432 076,97	441 159,23
21.1.06.10-0448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	536 772,45	548 055,41
21.1.06.10-0449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	694 735,80	709 339,15
21.1.06.10-0450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 360,48	24 889,14
21.1.06.10-0451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 606,09	21 047,64
21.1.06.10-0452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	30 871,58	31 526,80
21.1.06.10-0453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	41 982,10	42 868,85

21.1.06.10-0454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 167,08	66 556,83
21.1.06.10-0455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 460,86	104 625,04
21.1.06.10-0456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	159 903,78	163 281,27
21.1.06.10-0457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	213 941,57	218 438,62
21.1.06.10-0458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	339 286,96	346 384,16
21.1.06.10-0459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	451 762,92	461 166,82
21.1.06.10-0460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 014 493,29	1 035 610,98
21.1.06.10-0461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 512,20	20 960,10
21.1.06.10-0462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	47 858,52	48 897,07
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	34 896,41	35 644,17
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	42 595,52	43 512,60
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	51 991,01	53 099,77
21.1.06.10-0466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	56 835,76	58 047,84
21.1.06.10-0467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	70 788,06	72 283,25
21.1.06.10-0468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	87 175,29	89 025,50
21.1.06.10-0469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	294 682,15	300 696,02
21.1.06.10-0470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	147 497,56	150 597,96

21.1.06.10-0471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	170 044,08	173 601,06
21.1.06.10-0472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	219 143,17	223 771,91
21.1.06.10-0473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	264 411,48	269 942,44
21.1.06.10-0474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	296 153,12	302 378,26
21.1.06.10-0475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	343 311,78	350 493,18
21.1.06.10-0476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	430 793,78	439 805,12
21.1.06.10-0477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	593 990,03	606 415,11
21.1.06.10-0478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	800 952,32	817 624,94
21.1.06.10-0479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	996 791,58	1 017 642,47
21.1.06.10-0480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 246 925,26	1 273 008,44
21.1.06.10-0481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 556 329,62	1 588 884,92
21.1.06.10-0482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 701,28	26 246,76
21.1.06.10-0483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 004,33	36 768,49
21.1.06.10-0484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	55 383,57	56 564,68
21.1.06.10-0485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	76 340,19	77 960,43
21.1.06.10-0486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	118 798,01	121 283,03
21.1.06.10-0487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	191 363,75	195 366,70

21.1.06.10-0488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	288 053,40	294 108,28
21.1.06.10-0489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	392 554,83	400 766,29
21.1.06.10-0490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	564 514,31	576 322,82
21.1.06.10-0491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	808 075,57	824 896,47
21.1.06.10-0492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 094 914,64	1 117 706,38
21.1.06.10-0493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36 711,64	37 490,81
21.1.06.10-0494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 069,30	51 121,76
21.1.06.10-0495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	75 482,65	77 061,60
21.1.06.10-0496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	106 191,48	108 412,79
21.1.06.10-0497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	164 592,11	168 018,26
21.1.06.10-0498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	246 878,77	252 017,80
21.1.06.10-0499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	378 752,76	386 675,51
21.1.06.10-0500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	507 910,14	518 482,80
21.1.06.10-0501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	746 147,89	761 603,60
21.1.06.10-0502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 336 407,97	2 384 566,01
21.1.06.10-0511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 785,19	11 019,60
21.1.06.10-0512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 982,29	15 301,80

21.1.06.10-0513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	22 922,75	23 406,92
21.1.06.10-0514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	32 093,34	32 761,39
21.1.06.10-0515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	52 487,83	53 575,06
21.1.06.10-0516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	82 277,08	83 972,98
21.1.06.10-0517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	127 248,42	129 858,29
21.1.06.10-0518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	170 887,39	174 392,29
21.1.06.10-0519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	236 284,24	241 130,43
21.1.06.10-0520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	332 049,93	338 826,40
21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19 862,44	20 292,10
21.1.06.10-0522	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30 038,13	30 675,66
21.1.06.10-0523	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	45 272,52	46 228,77
21.1.06.10-0524	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	63 622,99	64 966,83
21.1.06.10-0525	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	107 958,09	110 205,35
21.1.06.10-0526	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	172 950,07	176 532,56
21.1.06.10-0527	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	262 018,82	267 473,00
21.1.06.10-0528	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30 519,95	31 164,59
21.1.06.10-0529	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48 323,30	49 334,13

21.1.06.10-0530	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	67 845,63	69 257,90
21.1.06.10-0531	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	96 328,93	98 324,29
21.1.06.10-0532	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	157 422,22	160 667,01
21.1.06.10-0533	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	260 053,46	265 387,16
21.1.06.10-0534	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	381 179,87	389 036,75
21.1.06.10-0535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	542 065,44	553 183,20
21.1.06.10-0536	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40 076,12	40 918,52
21.1.06.10-0537	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59 344,41	60 579,72
21.1.06.10-0538	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	90 863,32	92 745,46
21.1.06.10-0539	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	121 795,12	124 317,98
21.1.06.10-0540	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	208 247,36	212 518,51
21.1.06.10-0541	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	323 518,97	330 154,34
21.1.06.10-0542	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	508 247,93	518 672,10
21.1.06.10-0543	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	686 829,29	700 916,16
21.1.06.10-0544	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3 761 166,89	3 837 924,78
21.1.06.10-0545	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50 842,31	51 905,83
21.1.06.10-0546	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74 771,29	76 320,10

21.1.06.10-0547	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	113 944,61	116 304,86
21.1.06.10-0548	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	162 026,56	165 366,25
21.1.06.10-0549	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	260 700,57	266 047,54
21.1.06.10-0550	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	407 080,68	415 429,90
21.1.06.10-0551	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	604 750,30	617 153,73
21.1.06.10-0552	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	819 578,21	836 387,76
21.1.06.10-0553	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1 082 151,35	1 104 346,27
21.1.06.10-0554	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4 688 997,00	4 784 690,05
21.1.06.10-0561	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	73 768,28	75 281,27
21.1.06.10-0562	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	113 923,51	116 248,46
21.1.06.10-0563	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	175 739,24	179 325,73
21.1.06.10-0564	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	225 436,35	230 037,06
21.1.06.10-0565	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	335 976,54	342 798,88
21.1.06.10-0566	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	436 098,19	444 953,60
21.1.06.10-0567	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	560 346,40	571 724,79
21.1.06.10-0568	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	702 272,12	716 532,46
21.1.06.10-0569	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	892 750,74	910 878,94

21.1.06.10-0570	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 075 345,89	1 097 181,86
21.1.06.10-0571	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 388 293,99	1 416 484,69
21.1.06.10-0572	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 760,23	30 388,83
21.1.06.10-0573	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43 932,27	44 846,76
21.1.06.10-0574	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	65 823,66	67 187,13
21.1.06.10-0575	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	90 816,07	92 687,97
21.1.06.10-0576	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	151 212,18	154 313,54
21.1.06.10-0577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	233 235,73	237 995,60
21.1.06.10-0578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 150,03	42 006,61
21.1.06.10-0579	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	77 233,85	78 817,92
21.1.06.10-0580	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	111 438,28	113 723,88
21.1.06.10-0581	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	144 028,44	146 982,46
21.1.06.10-0582	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	221 666,61	226 190,38
21.1.06.10-0583	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	338 664,78	345 576,25
21.1.06.10-0584	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	551 018,33	562 263,51
21.1.06.10-0585	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	686 549,66	700 560,77
21.1.06.10-0586	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	858 230,07	875 744,83

21.1.06.10-0587	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	56 069,28	57 230,70
21.1.06.10-0588	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	81 610,53	83 292,69
21.1.06.10-0589	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	123 486,28	126 018,98
21.1.06.10-0590	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	173 038,37	176 587,39
21.1.06.10-0591	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	281 772,24	287 522,65
21.1.06.10-0592	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	438 546,47	447 496,33
21.1.06.10-0593	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	696 240,78	710 449,66
21.1.06.10-0594	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	930 873,86	949 871,13
21.1.06.10-0595	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 212 550,27	1 237 296,00
21.1.06.10-0596	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 618 563,69	1 651 430,24
21.1.06.10-0597	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 248 083,21	2 293 732,79
21.1.06.10-0598	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 815 588,48	2 872 761,82
21.1.06.10-0599	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 501 873,86	3 572 982,91
21.1.06.10-0600	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	4 305 138,80	4 392 558,95
21.1.06.10-0601	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	5 566 856,96	5 679 897,56
21.1.06.10-0602	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	72 664,35	74 162,11
21.1.06.10-0603	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	104 689,94	106 837,13

21.1.06.10-0604	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	158 447,71	161 697,47
21.1.06.10-0605	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	221 952,50	226 482,11
21.1.06.10-0606	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	356 364,00	363 636,68
21.1.06.10-0607	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	562 554,82	574 035,44
21.1.06.10-0608	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	760 795,99	776 322,31
21.1.06.10-0609	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 148 164,34	1 171 596,08
21.1.06.10-0610	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 625 437,11	1 658 443,24
21.1.06.10-0611	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 908 411,83	1 947 358,70
21.1.06.10-0612	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 185 463,73	2 230 287,59
21.1.06.10-0613	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	3 540 303,37	3 612 192,77
21.1.06.10-0614	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	4 403 891,68	4 493 317,10
21.1.06.10-0615	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	5 398 777,12	5 508 404,69
21.1.06.10-0616	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	6 990 000,99	7 131 939,95
21.1.06.10-0621	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	83 300,69	85 077,16
21.1.06.10-0622	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	100 457,83	102 600,19
21.1.06.10-0623	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	135 385,54	138 272,77
21.1.06.10-0624	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	207 312,82	211 691,68

21.1.06.10-0625	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	267 027,92	272 668,08
21.1.06.10-0626	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	381 657,14	389 679,57
21.1.06.10-0627	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	125 464,12	128 152,57
21.1.06.10-0628	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	103 700,23	105 922,32
21.1.06.10-0629	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	126 121,56	128 811,23
21.1.06.10-0630	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	144 129,98	147 174,29
21.1.06.10-0631	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	192 991,21	197 067,57
21.1.06.10-0632	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	210 423,76	214 889,79
21.1.06.10-0633	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	280 967,71	286 873,65
21.1.06.10-0634	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	323 269,04	330 130,10
21.1.06.10-0635	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	365 620,44	373 305,78
21.1.06.10-0636	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	406 751,25	415 342,65
21.1.06.10-0637	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	431 357,13	440 424,26
21.1.06.10-0638	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	523 552,50	534 504,17
21.1.06.10-0639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	606 546,48	619 172,35
21.1.06.10-0640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	636 873,49	650 130,65
21.1.06.10-0641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	714 878,69	729 759,60

21.1.06.10-0642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	808 363,50	825 190,39
21.1.06.10-0643	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	822 559,93	839 682,34
21.1.06.10-0644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	934 078,20	953 521,97
21.1.06.10-0645	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	1 076 674,61	1 099 086,67
21.1.06.10-0646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	1 102 751,46	1 125 593,85
21.1.06.10-0647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 150 417,14	1 174 364,22
21.1.06.10-0648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 397 865,51	1 426 963,48
21.1.06.10-0649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 747 518,11	1 783 894,45
21.1.06.10-0650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2 293 942,62	2 341 459,35
21.1.06.10-0651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	82 267,89	84 013,94
21.1.06.10-0652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	106 955,14	109 225,16
21.1.06.10-0653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	153 681,89	156 974,99
21.1.06.10-0654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	226 573,13	231 381,92
21.1.06.10-0655	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	337 528,05	344 691,75
21.1.06.10-0656	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	456 657,81	466 303,34
21.1.06.10-0657	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	648 290,72	661 851,67
21.1.06.10-0658	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	895 244,60	913 971,33

21.1.06.10-0659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 193 150,37	1 217 865,29
21.1.06.10-0660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 037,80	84 800,19
21.1.06.10-0661	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	124 738,22	127 360,22
21.1.06.10-0662	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	487 008,83	497 196,08
21.1.06.10-0663	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	491 848,41	502 086,73
21.1.06.10-0664	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	892 326,57	910 992,26
21.1.06.10-0671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	73 588,75	75 128,08
21.1.06.10-0672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90 020,29	91 894,15

**Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)
(27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)**

Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В

21.1.07.01-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	157 066,24	160 544,00
21.1.07.01-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	174 101,62	177 956,58
21.1.07.01-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	203 882,90	208 355,68
21.1.07.01-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	234 257,11	239 372,35
21.1.07.01-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	282 838,92	288 986,14
21.1.07.01-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	511 134,78	522 328,61
21.1.07.01-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	609 500,00	622 622,54
21.1.07.01-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	478 741,05	489 048,34
21.1.07.01-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	806 500,00	823 781,68
21.1.07.01-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658 367,39	672 474,89

21.1.07.01-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	795 866,45	812 920,28
21.1.07.01-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	457 445,88	467 061,39
21.1.07.01-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	499 362,97	509 859,58
21.1.07.01-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	554 353,19	566 005,69
21.1.07.01-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	629 021,66	642 243,70
21.1.07.01-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	700 503,46	715 844,53
21.1.07.01-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	847 776,16	865 509,94
21.1.07.01-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	982 900,29	1 003 460,60
21.1.07.01-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 134 007,19	1 157 728,35
21.1.07.01-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 299 491,15	1 326 673,91
21.1.07.01-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 525 900,64	1 557 352,50
21.1.07.01-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	180 000,47	183 949,32
21.1.07.01-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	188 276,04	192 425,64
21.1.07.01-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	231 050,47	236 072,12
21.1.07.01-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	242 138,06	247 425,39
21.1.07.01-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	274 226,38	280 214,39
21.1.07.01-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	307 746,20	314 466,15
21.1.07.01-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	342 226,95	349 734,72
21.1.07.01-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	383 247,18	391 654,86

21.1.07.01-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	436 048,89	445 570,45
21.1.07.01-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	507 263,32	518 339,92
21.1.07.01-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	625 923,10	639 526,91
21.1.07.01-0052	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	455 605,38	465 228,68
21.1.07.01-0053	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	494 958,50	505 362,53
21.1.07.01-0054	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	549 991,59	561 552,41
21.1.07.01-0055	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	618 888,79	631 960,96
21.1.07.01-0056	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	727 268,57	742 555,76
21.1.07.01-0057	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	856 551,14	874 555,84
21.1.07.01-0058	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	977 310,81	997 853,88
21.1.07.01-0059	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 121 565,24	1 145 140,54
21.1.07.01-0060	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 284 562,06	1 311 432,53
21.1.07.01-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 520 398,45	1 552 202,14
21.1.07.01-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	457 058,07	466 805,29
21.1.07.01-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	504 891,92	515 607,75
21.1.07.01-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	530 113,79	541 256,78
21.1.07.01-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	598 015,69	610 646,98

21.1.07.01-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	703 034,44	717 812,22
21.1.07.01-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	791 500,00	808 137,33
21.1.07.01-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	906 500,00	925 554,63
21.1.07.01-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 037 500,00	1 059 202,43
21.1.07.01-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 286 957,38	1 313 877,95
21.1.07.01-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 514 426,93	1 546 105,71
21.1.07.01-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	293 767,05	299 822,18
21.1.07.01-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	320 659,27	327 301,41
21.1.07.01-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	350 011,26	357 261,39
21.1.07.01-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	388 146,40	396 186,46
21.1.07.01-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	350 500,00	357 760,26
21.1.07.01-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	531 771,01	542 786,11
21.1.07.01-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	556 500,00	568 027,34
21.1.07.01-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	756 025,40	771 685,71
21.1.07.01-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	890 076,64	908 513,69
21.1.07.01-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 033 755,56	1 055 168,77
21.1.07.01-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 266 795,88	1 292 907,08
21.1.07.01-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	239 005,13	244 150,91
21.1.07.01-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	284 362,24	290 455,55
21.1.07.01-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	314 909,18	321 689,17
21.1.07.01-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	425 523,78	434 641,90
21.1.07.01-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	392 704,91	401 119,79

21.1.07.01-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	494 349,21	504 891,70
21.1.07.01-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	461 278,42	471 162,69
21.1.07.01-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	570 256,40	582 417,69
21.1.07.01-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	536 892,50	548 342,27
21.1.07.01-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	654 208,72	668 160,38
21.1.07.01-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	623 419,35	636 714,39
21.1.07.01-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	781 694,62	798 365,04
21.1.07.01-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	747 072,81	763 004,88
21.1.07.01-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	302 862,40	309 197,68
21.1.07.01-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	330 677,00	337 594,10
21.1.07.01-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	369 802,71	377 538,24
21.1.07.01-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	424 005,59	432 831,69
21.1.07.01-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	501 959,48	512 408,27
21.1.07.01-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	595 818,72	608 221,28
21.1.07.01-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	708 161,61	722 902,70
21.1.07.01-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	829 827,24	847 016,28
21.1.07.01-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	956 166,39	975 972,42
21.1.07.01-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 122 173,09	1 145 417,78
21.1.07.01-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 287 475,70	1 314 144,47
21.1.07.01-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	263 814,97	269 225,82
21.1.07.01-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	287 583,95	293 511,63
21.1.07.01-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	325 237,33	331 907,95
21.1.07.01-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	380 406,41	388 208,55
21.1.07.01-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	457 532,87	466 963,54

21.1.07.01-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	548 601,87	559 853,69
21.1.07.01-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	657 255,65	670 803,00
21.1.07.01-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	777 959,51	793 915,46
21.1.07.01-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	895 650,60	914 020,39
21.1.07.01-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 055 348,81	1 076 994,01
21.1.07.01-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 200 734,13	1 225 483,66
21.1.07.01-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	422 321,07	431 155,18
21.1.07.01-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	450 588,28	460 013,69
21.1.07.01-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	490 940,93	501 210,43
21.1.07.01-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	528 196,10	539 298,78
21.1.07.01-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	640 159,04	653 615,18
21.1.07.01-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	749 344,58	765 019,37
21.1.07.01-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	886 011,57	904 545,16
21.1.07.01-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 024 104,59	1 045 526,81
21.1.07.01-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 185 328,66	1 210 123,36
21.1.07.01-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 427 286,77	1 457 142,75
21.1.07.01-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	449 025,02	458 509,33
21.1.07.01-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	498 189,01	508 660,94
21.1.07.01-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	555 322,04	566 994,91
21.1.07.01-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	642 787,09	656 298,47
21.1.07.01-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	738 993,90	754 527,55
21.1.07.01-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	851 180,16	869 071,97

21.1.07.01-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	985 477,80	1 006 092,02
21.1.07.01-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 130 632,74	1 154 283,32
21.1.07.01-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 312 153,79	1 339 601,42
21.1.07.01-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 511 417,10	1 543 032,92
21.1.07.01-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	443 752,57	453 125,51
21.1.07.01-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	492 741,88	503 099,31
21.1.07.01-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	549 653,08	561 206,79
21.1.07.01-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	636 771,70	650 156,64
21.1.07.01-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	731 044,31	746 336,29
21.1.07.01-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	844 009,77	861 750,86
21.1.07.01-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	977 587,35	998 036,52
21.1.07.01-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 121 636,86	1 145 099,26
21.1.07.01-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 301 747,16	1 328 977,11
21.1.07.01-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 499 443,63	1 530 808,99
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 797 685,34	1 834 189,14
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.02-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	489 447,14	499 735,32
21.1.07.02-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	527 268,36	538 351,54
21.1.07.02-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	575 135,25	587 224,59
21.1.07.02-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	640 656,44	654 123,04
21.1.07.02-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	786 847,15	803 921,71
21.1.07.02-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	863 503,34	881 566,10

21.1.07.02-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	966 325,51	986 539,11
21.1.07.02-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 101 691,70	1 124 736,89
21.1.07.02-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 258 949,48	1 285 284,19
21.1.07.02-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 481 810,37	1 512 806,88
21.1.07.02-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	412 299,97	420 966,52
21.1.07.02-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	436 724,38	445 859,78
21.1.07.02-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	469 946,60	479 776,94
21.1.07.02-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	517 095,77	527 965,12
21.1.07.02-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	587 101,41	599 382,40
21.1.07.02-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	677 888,05	692 068,11
21.1.07.02-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	760 345,80	776 250,71
21.1.07.02-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	863 484,73	881 547,10
21.1.07.02-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	994 785,22	1 015 594,14
21.1.07.02-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 179 642,69	1 204 198,13
21.1.07.02-0031	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	482 950,23	493 151,10
21.1.07.02-0032	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	520 074,01	531 005,97
21.1.07.02-0033	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	566 451,37	578 358,18
21.1.07.02-0034	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	628 821,52	642 039,35

21.1.07.02-0035	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	728 750,92	744 069,26
21.1.07.02-0036	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	852 888,88	870 816,60
21.1.07.02-0037	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	955 286,47	975 366,59
21.1.07.02-0038	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 072 146,62	1 094 573,78
21.1.07.02-0039	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 232 142,42	1 257 916,38
21.1.07.02-0040	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 563 929,60	1 596 484,36
21.1.07.02-0051	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	462 397,81	472 164,58
21.1.07.02-0052	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	497 364,28	507 869,61
21.1.07.02-0053	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	543 784,73	555 270,55
21.1.07.02-0054	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	660 000,00	673 940,52
21.1.07.02-0055	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	703 353,43	718 209,66
21.1.07.02-0056	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	836 959,28	854 552,16
21.1.07.02-0057	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 010 000,00	1 031 230,20
21.1.07.02-0058	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 111 500,00	1 134 863,73
21.1.07.02-0059	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 230 558,60	1 256 299,42
21.1.07.02-0060	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 544 500,00	1 576 807,85
21.1.07.02-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	335 201,95	342 145,32

21.1.07.02-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	361 292,24	368 776,05
21.1.07.02-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	388 883,14	396 938,47
21.1.07.02-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	451 175,68	460 521,33
21.1.07.02-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	523 000,00	533 833,42
21.1.07.02-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	625 000,00	637 946,25
21.1.07.02-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	730 906,14	746 046,13
21.1.07.02-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	826 500,00	843 620,12
21.1.07.02-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 023 827,59	1 045 035,15
21.1.07.02-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 218 158,50	1 243 267,18
21.1.07.02-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	419 205,42	427 974,36
21.1.07.02-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	447 038,76	456 389,92
21.1.07.02-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	482 488,57	492 581,27
21.1.07.02-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	484 132,47	494 259,55
21.1.07.02-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	513 400,13	524 540,90
21.1.07.02-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	755 925,95	771 661,30
21.1.07.02-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	849 884,57	867 575,77
21.1.07.02-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	973 881,39	994 153,71
21.1.07.02-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 134 884,57	1 158 508,33
21.1.07.02-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 259 500,00	1 285 589,28
21.1.07.02-0111	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	252 276,39	257 707,90
21.1.07.02-0112	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	277 307,54	283 277,97
21.1.07.02-0113	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	313 609,04	320 361,04
21.1.07.02-0114	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	394 709,10	403 207,19
21.1.07.02-0115	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	377 134,62	385 215,86

21.1.07.02-0116	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	447 046,61	456 625,92
21.1.07.02-0117	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	429 599,88	438 805,35
21.1.07.02-0118	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	518 017,31	529 117,38
21.1.07.02-0119	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	498 256,03	508 932,66
21.1.07.02-0120	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	603 255,87	616 059,37
21.1.07.02-0121	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	734 068,96	749 873,46
21.1.07.02-0122	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	701 634,13	716 525,61
21.1.07.02-0123	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	386 208,65	394 287,36
21.1.07.02-0124	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	462 032,06	471 602,59
21.1.07.02-0125	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	492 000,79	502 192,09
21.1.07.02-0126	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	562 437,38	574 087,71
21.1.07.02-0127	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	573 480,26	585 417,83
21.1.07.02-0128	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	666 161,16	680 027,97
21.1.07.02-0129	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	776 740,47	792 909,10
21.1.07.02-0130	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	906 117,63	924 979,37
21.1.07.02-0131	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 051 178,32	1 072 952,43
21.1.07.02-0132	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 253 191,58	1 279 150,19
21.1.07.02-0133	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	314 987,58	321 480,10
21.1.07.02-0134	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	383 341,01	391 203,33
21.1.07.02-0135	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	406 776,95	415 119,95
21.1.07.02-0136	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	458 537,29	467 988,66
21.1.07.02-0137	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	468 242,76	477 941,94
21.1.07.02-0138	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	544 961,16	556 249,49

21.1.07.02-0139	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	638 954,86	652 190,17
21.1.07.02-0140	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	748 318,15	763 818,81
21.1.07.02-0141	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	869 138,10	887 141,43
21.1.07.02-0142	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 034 304,19	1 055 728,77
21.1.07.02-0151	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	447 297,67	456 699,87
21.1.07.02-0152	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	548 769,11	560 192,29
21.1.07.02-0153	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	573 629,72	585 628,91
21.1.07.02-0154	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	660 322,78	674 068,06
21.1.07.02-0155	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	698 078,43	712 680,83
21.1.07.02-0156	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	831 970,29	849 373,44
21.1.07.02-0157	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	955 628,84	975 521,21
21.1.07.02-0158	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 141 920,71	1 165 690,93
21.1.07.02-0159	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 346 128,70	1 374 149,72
21.1.07.02-0160	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 608 367,03	1 641 682,74
21.1.07.02-0161	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	476 383,48	486 445,65
21.1.07.02-0162	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	614 272,34	627 121,69
21.1.07.02-0163	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	650 503,95	664 111,19
21.1.07.02-0164	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	760 130,07	776 030,47
21.1.07.02-0165	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	741 308,80	756 891,11
21.1.07.02-0166	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	881 632,50	900 164,42
21.1.07.02-0167	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 044 603,84	1 066 454,86
21.1.07.02-0168	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 236 605,11	1 262 346,28

21.1.07.02-0169	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 418 867,32	1 448 402,46
21.1.07.02-0170	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 689 434,50	1 724 601,77
21.1.07.02-0171	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	468 264,94	478 155,63
21.1.07.02-0172	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	604 123,05	616 760,10
21.1.07.02-0173	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	639 680,80	653 061,64
21.1.07.02-0174	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	747 556,27	763 117,40
21.1.07.02-0175	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	728 768,29	744 087,00
21.1.07.02-0176	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	866 697,35	884 826,93
21.1.07.02-0177	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1 027 162,36	1 048 648,54
21.1.07.02-0178	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 216 131,71	1 241 446,71
21.1.07.02-0179	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 401 786,13	1 430 965,71
21.1.07.02-0180	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 661 631,45	1 696 219,97
21.1.07.02-0191	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	456 530,50	465 847,37
21.1.07.02-0192	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	553 823,90	565 126,34
21.1.07.02-0193	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	542 597,72	553 671,05
21.1.07.02-0194	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	604 341,64	616 675,04
21.1.07.02-0195	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	716 603,16	731 154,50
21.1.07.02-0196	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	757 765,73	773 152,92
21.1.07.02-0197	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	645 504,20	658 677,65
21.1.07.02-0198	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	812 025,50	828 597,32
21.1.07.02-0199	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	870 027,38	887 782,90
21.1.07.02-0200	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	856 930,14	874 418,37

21.1.07.02-0201	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	1 109 518,77	1 132 161,83
21.1.07.02-0202	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	1 214 296,28	1 239 077,64
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.03-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 997 666,75	2 039 657,71
21.1.07.03-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2 259 212,25	2 306 700,89
21.1.07.03-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 563 575,96	2 617 200,84
21.1.07.03-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 913 924,29	2 974 877,76
21.1.07.03-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3 344 568,26	3 414 871,08
21.1.07.03-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 646 088,51	3 722 357,39
21.1.07.03-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 168 382,91	4 255 577,14
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В				
21.1.07.04-0001	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	490 634,72	500 947,86
21.1.07.04-0002	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	558 039,04	569 825,94
21.1.07.04-0003	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	725 604,81	740 783,01
21.1.07.04-0004	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	918 875,45	938 002,76
21.1.07.04-0005	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 131 558,90	1 155 113,43
21.1.07.04-0006	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 479 940,45	1 511 907,13
21.1.07.04-0007	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 918 493,23	1 958 232,90
21.1.07.04-0008	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 401 486,21	2 451 230,60
21.1.07.04-0009	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 822 154,78	2 880 325,03
21.1.07.04-0010	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 445 141,61	3 516 152,87
21.1.07.04-0011	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 237 736,48	4 325 084,70
21.1.07.04-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	541 021,84	552 394,12

21.1.07.04-0022	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	629 506,05	642 738,27
21.1.07.04-0023	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	801 321,37	818 001,68
21.1.07.04-0024	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	975 242,39	995 543,04
21.1.07.04-0025	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 216 065,62	1 241 379,24
21.1.07.04-0026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 527 337,57	1 559 130,63
21.1.07.04-0027	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 920 156,92	1 959 931,05
21.1.07.04-0028	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 278 559,16	2 325 757,23
21.1.07.04-0029	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 695 139,00	2 750 966,11
21.1.07.04-0030	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 191 926,95	3 258 044,52
21.1.07.04-0031	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 948 784,67	4 030 579,80
21.1.07.04-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	523 172,28	534 169,36
21.1.07.04-0042	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	605 866,04	618 601,34
21.1.07.04-0043	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	777 405,57	793 588,04
21.1.07.04-0044	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	956 484,00	976 394,17
21.1.07.04-0045	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 179 170,67	1 203 716,29
21.1.07.04-0046	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 516 987,71	1 548 410,59
21.1.07.04-0047	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 918 960,05	1 958 709,39
21.1.07.04-0048	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 319 852,34	2 367 905,76
21.1.07.04-0049	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 756 239,61	2 813 332,36
21.1.07.04-0050	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 311 827,24	3 380 090,62
21.1.07.04-0051	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 071 621,29	4 155 545,55
21.1.07.04-0061	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	602 521,48	615 063,57

21.1.07.04-0062	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	638 333,78	651 686,45
21.1.07.04-0063	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	795 731,21	812 213,99
21.1.07.04-0064	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	997 571,78	1 018 235,48
21.1.07.04-0065	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 276 222,97	1 302 658,65
21.1.07.04-0066	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 621 643,71	1 655 069,03
21.1.07.04-0067	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 044 506,29	2 086 647,65
21.1.07.04-0068	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 472 162,23	2 523 118,44
21.1.07.04-0069	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 943 839,47	3 004 517,89
21.1.07.04-0070	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 541 259,45	3 614 251,89
21.1.07.04-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 243 155,02	4 330 614,93
21.1.07.04-0072	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	475 644,85	485 594,39
21.1.07.04-0073	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	520 694,96	531 639,97
21.1.07.04-0074	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	669 730,61	683 671,72
21.1.07.04-0075	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	878 169,69	896 360,10
21.1.07.04-0076	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 148 326,97	1 172 113,41
21.1.07.04-0077	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 476 546,13	1 507 131,31
21.1.07.04-0078	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 906 419,93	1 945 715,06
21.1.07.04-0079	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 380 265,95	2 429 327,99
21.1.07.04-0080	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 775 074,54	2 832 274,38
21.1.07.04-0081	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 377 432,44	3 447 048,08
21.1.07.04-0082	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 044 418,33	4 127 781,88
21.1.07.04-0083	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	583 463,22	595 668,10

21.1.07.04-0084	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	654 616,70	668 309,97
21.1.07.04-0085	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	808 317,36	825 143,29
21.1.07.04-0086	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	999 999,00	1 020 712,98
21.1.07.04-0087	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 284 052,59	1 310 650,46
21.1.07.04-0088	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 623 655,70	1 657 288,10
21.1.07.04-0089	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 041 126,05	2 083 405,93
21.1.07.04-0090	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 464 793,35	2 515 597,67
21.1.07.04-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 932 209,22	2 992 647,92
21.1.07.04-0092	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 524 418,07	3 597 063,38
21.1.07.04-0093	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 213 363,91	4 300 209,77
21.1.07.04-0094	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	580 635,59	592 781,33
21.1.07.04-0095	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	648 700,01	662 269,52
21.1.07.04-0096	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	801 832,90	818 523,85
21.1.07.04-0097	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 003 326,78	1 024 109,69
21.1.07.04-0098	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 275 466,86	1 301 886,88
21.1.07.04-0099	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 613 771,24	1 647 198,90
21.1.07.04-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 029 639,32	2 071 681,27
21.1.07.04-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 451 448,27	2 501 977,52
21.1.07.04-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 916 295,29	2 976 405,97
21.1.07.04-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 505 183,14	3 577 431,97
21.1.07.04-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 191 302,15	4 277 693,27
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В				
21.1.07.05-0001	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	786 572,94	803 267,16

21.1.07.05-0002	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	911 801,95	931 061,03
21.1.07.05-0003	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 031 201,79	1 052 667,29
21.1.07.05-0004	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 212 940,66	1 238 189,23
21.1.07.05-0005	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 559 550,68	1 591 855,21
21.1.07.05-0006	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 920 568,11	1 960 350,76
21.1.07.05-0007	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 254 177,05	2 300 870,07
21.1.07.05-0008	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 639 528,31	2 694 203,50
21.1.07.05-0009	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 117 955,35	3 182 540,68
21.1.07.05-0010	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 827 196,59	3 906 473,14
21.1.07.05-0021	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	719 894,12	734 952,87
21.1.07.05-0022	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	879 505,83	897 813,62
21.1.07.05-0023	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 007 459,07	1 028 430,34
21.1.07.05-0024	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 221 229,27	1 246 525,81
21.1.07.05-0025	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 551 221,97	1 584 418,11
21.1.07.05-0026	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 947 643,53	1 987 987,02
21.1.07.05-0027	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 249 321,40	2 295 913,84
21.1.07.05-0028	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 636 021,16	2 690 623,70
21.1.07.05-0029	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 274 015,22	3 341 499,22
21.1.07.05-0030	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 991 790,54	4 074 069,33
21.1.07.05-0041	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	711 971,93	727 082,82
21.1.07.05-0042	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	870 543,70	888 842,53
21.1.07.05-0043	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 002 833,05	1 023 708,02

21.1.07.05-0044	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 206 287,13	1 231 397,20
21.1.07.05-0045	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 531 037,29	1 562 751,20
21.1.07.05-0046	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 923 385,85	1 963 226,86
21.1.07.05-0047	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 276 716,02	2 323 875,92
21.1.07.05-0048	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 601 663,03	2 655 553,88
21.1.07.05-0049	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 235 471,47	3 302 161,01
21.1.07.05-0050	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3 942 982,01	4 024 656,94
21.1.07.05-0061	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	737 573,66	752 926,99
21.1.07.05-0062	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	889 135,47	907 553,02
21.1.07.05-0063	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 087 565,39	1 110 093,22
21.1.07.05-0064	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 328 117,47	1 355 492,63
21.1.07.05-0065	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 655 920,10	1 690 051,93
21.1.07.05-0066	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 042 169,73	2 084 262,93
21.1.07.05-0067	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 406 705,36	2 456 312,37
21.1.07.05-0068	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 847 214,40	2 905 901,18
21.1.07.05-0069	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 388 526,68	3 458 370,99
21.1.07.05-0070	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 172 072,77	4 258 067,53
21.1.07.05-0071	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	667 296,01	681 254,51
21.1.07.05-0072	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	843 814,42	861 293,19
21.1.07.05-0073	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	953 938,23	973 698,11
21.1.07.05-0074	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 222 198,60	1 247 515,22
21.1.07.05-0075	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 509 886,10	1 541 161,88

21.1.07.05-0076	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1 914 479,56	1 953 940,81
21.1.07.05-0077	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 391 826,31	2 441 126,63
21.1.07.05-0078	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 626 655,20	2 680 795,82
21.1.07.05-0079	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 318 958,65	3 387 369,03
21.1.07.05-0080	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 089 646,91	4 173 942,71
21.1.07.05-0081	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	779 849,40	796 162,29
21.1.07.05-0082	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 016 635,10	1 037 693,68
21.1.07.05-0083	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 106 501,44	1 129 421,51
21.1.07.05-0084	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 322 029,73	1 349 414,25
21.1.07.05-0085	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 659 296,82	1 693 667,49
21.1.07.05-0086	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 037 320,18	2 079 521,23
21.1.07.05-0087	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 403 447,31	2 452 987,17
21.1.07.05-0088	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 842 071,67	2 900 652,45
21.1.07.05-0089	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 387 323,33	3 457 142,84
21.1.07.05-0090	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 128 238,22	4 213 329,47
21.1.07.05-0091	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	767 050,93	783 096,10
21.1.07.05-0092	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	1 003 203,55	1 023 983,91
21.1.07.05-0093	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1 100 350,85	1 123 143,52
21.1.07.05-0094	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1 315 347,20	1 342 593,30
21.1.07.05-0095	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1 648 728,07	1 682 879,82
21.1.07.05-0096	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2 025 706,29	2 067 460,15
21.1.07.05-0097	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2 388 811,31	2 438 049,49

21.1.07.05-0098	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2 829 573,29	2 887 896,45
21.1.07.05-0099	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3 363 391,93	3 432 718,16
21.1.07.05-0100	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4 109 523,83	4 194 229,34
21.1.07.05-0111	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	1 340 303,10	1 367 519,29
21.1.07.05-0112	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	1 565 189,89	1 596 972,64
21.1.07.05-0113	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	1 613 068,84	1 645 823,82
21.1.07.05-0114	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	3 720 880,07	3 796 436,26
21.1.07.05-0115	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	3 309 293,60	3 376 492,12
21.1.07.05-0116	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	3 662 239,45	3 736 604,88
21.1.07.05-0117	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	4 186 656,92	4 272 098,21
21.1.07.05-0118	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	5 024 008,61	5 126 538,58
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В				
21.1.07.06-0001	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3 580 230,92	3 654 026,64
21.1.07.06-0002	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4 508 823,47	4 601 759,34
21.1.07.06-0003	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6 282 861,60	6 411 723,09
21.1.07.06-0004	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	7 718 696,92	7 876 220,09
21.1.07.06-0005	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	9 137 541,91	9 324 020,87
21.1.07.06-0006	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	10 990 616,91	11 214 913,42
21.1.07.06-0007	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	13 738 923,31	14 019 307,26
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)				
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)				

21.1.08.01-0001	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,40	1000 м	1 727,19	1 762,44
21.1.08.01-0002	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,50	1000 м	2 409,58	2 458,75
21.1.08.01-0003	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,80	1000 м	6 421,40	6 551,79
21.1.08.01-0004	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,50	1000 м	4 683,39	4 778,97
21.1.08.01-0005	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80	1000 м	12 946,52	13 209,41
21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40	1000 м	2 500,00	2 551,53
21.1.08.01-0007	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,80	1000 м	5 300,83	5 409,01
21.1.08.01-0008	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,50	1000 м	3 656,80	3 731,43
21.1.08.01-0009	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50	1000 м	6 559,30	6 693,16
21.1.08.01-0010	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,80	1000 м	10 548,82	10 764,10
21.1.08.01-0021	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3 536,91	3 608,73
21.1.08.01-0022	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6 309,50	6 437,62
21.1.08.01-0031	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	1000 м	2 317,98	2 365,76
21.1.08.01-0032	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	1000 м	4 117,58	4 202,45
21.1.08.01-0033	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	1000 м	3 442,23	3 513,18
21.1.08.01-0034	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	1000 м	7 794,52	7 955,18
21.1.08.01-0041	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	4 506,05	4 596,63
21.1.08.01-0042	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	6 947,71	7 087,37

21.1.08.01-0043	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	6 225,03	6 350,80
21.1.08.01-0044	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	10 510,22	10 721,50
21.1.08.01-0051	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	9 240,16	9 429,68
21.1.08.01-0052	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	4 911,67	5 011,41
21.1.08.01-0053	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50	1000 м	4 552,65	4 645,10
21.1.08.01-0054	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	8 826,54	9 005,77
21.1.08.01-0055	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,50	1000 м	7 167,36	7 312,90
21.1.08.01-0056	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	16 492,33	16 827,22
21.1.08.01-0061	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	19 144,22	19 531,01
21.1.08.01-0062	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	24 723,34	25 222,85
21.1.08.01-0063	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	31 216,66	31 847,36
21.1.08.01-0064	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	33 828,87	34 512,35
21.1.08.01-0065	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	47 008,34	47 958,10
21.1.08.01-0066	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	59 105,24	60 299,40
21.1.08.01-0067	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	25 913,79	26 437,35
21.1.08.01-0068	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	37 582,10	38 337,58
21.1.08.01-0069	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	20 846,22	21 267,40
21.1.08.01-0070	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	26 497,30	27 032,65
21.1.08.01-0071	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	33 032,09	33 699,47

21.1.08.01-0081	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8 232,26	8 399,42
21.1.08.01-0082	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	11 772,21	12 011,26
21.1.08.01-0083	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	14 126,61	14 419,23
21.1.08.01-0084	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	21 406,77	21 848,01
21.1.08.01-0085	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	27 275,59	27 835,01
21.1.08.01-0091	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	9 026,75	9 210,97
21.1.08.01-0092	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	12 637,42	12 894,04
21.1.08.01-0093	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	15 108,26	15 415,05
21.1.08.01-0094	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	16 850,93	17 194,82
21.1.08.01-0095	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	23 085,77	23 554,55
21.1.08.01-0096	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	30 965,38	31 594,16
21.1.08.01-0101	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	10 299,48	10 508,62
21.1.08.01-0102	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	13 598,07	13 874,19
21.1.08.01-0103	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	16 357,18	16 689,33
21.1.08.01-0104	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	17 502,18	17 857,58
21.1.08.01-0105	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	23 533,38	24 011,25
21.1.08.01-0106	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	29 744,97	30 348,97

21.1.08.01-0111	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	11 169,71	11 396,52
21.1.08.01-0112	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	14 384,92	14 677,02
21.1.08.01-0113	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	17 000,63	17 345,84
21.1.08.01-0114	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	18 562,23	18 939,15
21.1.08.01-0115	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	25 055,09	25 563,86
21.1.08.01-0116	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	32 789,27	33 455,09
21.1.08.01-0121	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	11 651,79	11 887,20
21.1.08.01-0122	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	21 685,00	22 123,12
21.1.08.01-0131	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	16 000,00	16 323,26
21.1.08.01-0132	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	20 500,00	20 916,27
21.1.08.01-0133	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	36 711,84	37 457,31
21.1.08.01-0134	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	43 791,65	44 680,88

21.1.08.01-0135	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	56 671,96	57 816,96
21.1.08.01-0136	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	70 258,50	71 678,00
21.1.08.01-0141	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	14 162,67	14 456,04
21.1.08.01-0142	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	17 902,60	18 271,61
21.1.08.01-0143	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	21 801,54	22 250,91
21.1.08.01-0144	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	21 933,54	22 385,63
21.1.08.01-0145	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	28 090,01	28 666,14
21.1.08.01-0146	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	34 619,74	35 329,79
21.1.08.01-0151	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	14 841,70	15 149,13
21.1.08.01-0152	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	18 387,20	18 768,07

21.1.08.01-0153	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	20 862,37	21 292,39
21.1.08.01-0154	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	28 738,48	29 327,91
21.1.08.01-0155	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	35 918,55	36 655,24
21.1.08.01-0156	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	13 220,30	13 492,80
21.1.08.01-0157	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	17 203,40	17 556,24
21.1.08.01-0158	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	21 440,70	21 878,26
21.1.08.01-0159	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	24 745,80	25 250,81
21.1.08.01-0160	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	46 251,36	47 190,54
21.1.08.01-0161	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	55 179,87	56 300,35
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м	5 581,24	5 694,57
21.1.08.01-0211	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	19 391,30	19 790,99
21.1.08.01-0212	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	30 614,57	31 242,47

21.1.08.01-0213	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	34 691,21	35 406,27
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	24 464,27	24 956,05
21.1.08.01-0311	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	9 051,11	9 237,67
21.1.08.01-0312	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	14 197,04	14 488,22
21.1.08.01-0313	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	19 211,84	19 605,87
21.1.08.01-0314	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	28 312,60	28 893,29
21.1.08.01-0315	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	27 778,00	28 344,89
21.1.08.01-0316	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	36 995,16	37 750,16
21.1.08.01-0317	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	55 191,26	56 317,60
21.1.08.01-0321	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	157 967,90	161 143,37
21.1.08.01-0322	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	275 954,48	281 501,72
21.1.08.01-0331	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	362 856,29	370 150,43
21.1.08.01-0332	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	398 858,27	406 876,12

21.1.08.01-0333	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	579 325,14	590 970,73
21.1.08.01-0334	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	505 938,46	516 160,44
21.1.08.01-0335	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	575 763,56	587 396,29
21.1.08.01-0336	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	889 362,09	907 330,76
21.1.08.01-0337	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	884 116,21	901 978,89
21.1.08.01-0338	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1 640 473,26	1 673 617,38
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)				
21.1.08.02-0001	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 575,32	15 937,66
21.1.08.02-0002	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 624,72	17 011,48
21.1.08.02-0003	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 921,11	19 357,43
21.1.08.02-0004	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 986,25	25 570,08
21.1.08.02-0005	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 101,85	28 755,61
21.1.08.02-0006	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 165,46	33 933,64
21.1.08.02-0007	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 935,93	40 869,07
21.1.08.02-0008	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	47 930,77	49 050,72

21.1.08.02-0009	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 749,54	18 158,84
21.1.08.02-0010	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 060,70	22 580,67
21.1.08.02-0011	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 714,52	28 362,10
21.1.08.02-0012	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 903,81	20 362,79
21.1.08.02-0013	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25 080,34	25 668,93
21.1.08.02-0014	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	33 351,40	34 130,69
21.1.08.02-0015	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 119,11	22 644,97
21.1.08.02-0016	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	29 301,57	30 001,17
21.1.08.02-0017	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	38 085,87	38 995,21
21.1.08.02-0018	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 170,72	11 427,18
21.1.08.02-0019	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	11 952,66	12 227,07
21.1.08.02-0020	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	13 953,17	14 272,08
21.1.08.02-0021	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	19 418,01	19 871,73
21.1.08.02-0022	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	22 052,04	22 565,06
21.1.08.02-0023	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	26 260,23	26 871,15
21.1.08.02-0024	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	32 241,36	32 994,71
21.1.08.02-0025	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	39 476,40	40 394,78
21.1.08.02-0026	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12 806,43	13 099,13
21.1.08.02-0027	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 791,13	17 188,61
21.1.08.02-0028	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 224,77	21 722,87
21.1.08.02-0029	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 853,26	15 192,75
21.1.08.02-0030	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 132,63	19 583,59

21.1.08.02-0031	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 947,63	26 559,22
21.1.08.02-0032	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20 856,58	21 343,91
21.1.08.02-0033	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 853,71	28 498,86
21.1.08.02-0034	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 501,97	37 354,88
21.1.08.02-0035	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	4 961,51	5 075,92
21.1.08.02-0036	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	5 311,66	5 434,15
21.1.08.02-0037	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	6 797,84	6 952,52
21.1.08.02-0038	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	10 058,62	10 288,52
21.1.08.02-0039	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	12 402,99	12 685,21
21.1.08.02-0040	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	16 034,84	16 401,33
21.1.08.02-0041	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	20 601,79	21 070,56
21.1.08.02-0042	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	25 269,50	25 849,64
21.1.08.02-0043	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	6 156,84	6 297,56
21.1.08.02-0044	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	8 736,91	8 938,38
21.1.08.02-0045	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	12 212,00	12 492,36
21.1.08.02-0046	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	7 542,62	7 718,09
21.1.08.02-0047	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	10 968,38	11 219,07
21.1.08.02-0048	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	16 479,23	16 859,24
21.1.08.02-0049	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 193,56	11 449,40
21.1.08.02-0050	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 523,86	16 899,84
21.1.08.02-0051	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	22 491,13	23 012,07
21.1.08.02-0061	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41 628,07	42 511,58

21.1.08.02-0062	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	44 633,38	45 580,68
21.1.08.02-0063	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	51 511,96	52 600,00
21.1.08.02-0064	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	64 967,87	66 353,37
21.1.08.02-0065	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	74 872,36	76 461,45
21.1.08.02-0066	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	89 145,00	91 037,01
21.1.08.02-0067	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	111 218,87	113 579,38
21.1.08.02-0068	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	138 261,27	141 195,73
21.1.08.02-0069	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32 705,45	33 392,92
21.1.08.02-0070	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	35 688,26	36 438,43
21.1.08.02-0071	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42 091,89	42 976,66
21.1.08.02-0072	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	55 609,35	56 789,60
21.1.08.02-0073	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	65 578,28	66 963,42
21.1.08.02-0074	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	79 306,99	80 982,11
21.1.08.02-0075	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	100 097,65	102 211,91
21.1.08.02-0076	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	126 951,65	129 633,12
21.1.08.02-0077	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 490,99	15 816,61
21.1.08.02-0078	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 290,00	18 672,59
21.1.08.02-0079	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 920,99	23 398,11
21.1.08.02-0080	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	31 403,79	32 060,69
21.1.08.02-0081	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	40 021,32	40 858,49
21.1.08.02-0082	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	52 094,86	53 184,58
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)				

21.1.08.03-0001	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1	1000 м	739 949,55	754 824,02
21.1.08.03-0002	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	767 905,19	783 341,62
21.1.08.03-0003	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	1 085 430,76	1 107 250,09
21.1.08.03-0004	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	1 105 185,26	1 127 401,69
21.1.08.03-0005	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1	1000 м	894 190,28	912 165,29
21.1.08.03-0006	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	914 082,62	932 457,51
21.1.08.03-0007	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	1 252 223,75	1 277 395,95
21.1.08.03-0008	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х1	1000 м	1 123 609,68	1 146 196,48
21.1.08.03-0009	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	1 156 419,32	1 179 665,66
21.1.08.03-0010	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х2,5	1000 м	1 647 614,04	1 680 734,38
21.1.08.03-0011	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1 787 573,50	1 823 507,30
21.1.08.03-0012	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2 323 876,59	2 370 591,16
21.1.08.03-0013	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	1 501 171,74	1 531 348,29

21.1.08.03-0014	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	1 951 145,29	1 990 367,21
21.1.08.03-0015	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2 951 507,29	3 010 838,49
21.1.08.03-0016	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	3 595 751,20	3 668 032,99
21.1.08.03-0017	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	918 980,28	937 453,62
21.1.08.03-0018	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	1 390 330,26	1 418 278,68
21.1.08.03-0019	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	2 136 261,73	2 178 986,96
21.1.08.03-0020	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	2 184 520,46	2 228 433,69
21.1.08.03-0021	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2 766 707,11	2 822 323,46
21.1.08.03-0022	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	2 223 447,49	2 268 143,23
21.1.08.03-0023	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	2 303 091,45	2 349 388,19
21.1.08.03-0024	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	2 379 233,72	2 427 061,08
21.1.08.03-0025	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	3 260 748,10	3 326 295,66
21.1.08.03-0026	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м	4 276 210,85	4 362 171,24

21.1.08.03-0031	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	91 740,85	93 613,10
21.1.08.03-0032	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	110 801,15	113 062,38
21.1.08.03-0033	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	151 182,86	154 268,20
21.1.08.03-0034	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	183 650,66	187 398,60
21.1.08.03-0035	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	335 374,19	342 218,51
21.1.08.03-0041	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	83 668,24	85 367,21
21.1.08.03-0042	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	102 140,99	104 235,90
21.1.08.03-0043	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	112 154,66	114 454,95
21.1.08.03-0044	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	136 194,86	138 988,22
21.1.08.03-0045	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	199 517,81	203 589,57
21.1.08.03-0046	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	84 528,96	86 254,03
21.1.08.03-0047	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	108 044,36	110 260,35
21.1.08.03-0048	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	155 129,01	158 294,88

21.1.08.03-0049	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	78 623,27	80 259,89
21.1.08.03-0050	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	211 896,51	216 220,89
21.1.08.03-0051	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	274 898,87	280 509,01
21.1.08.03-0052	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	153 560,41	156 678,61
21.1.08.03-0053	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	197 720,72	201 775,97
21.1.08.03-0054	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	286 875,86	292 730,42
21.1.08.03-0055	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	324 401,30	331 054,77
21.1.08.03-0056	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	442 386,30	451 459,64
21.1.08.03-0057	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	214 979,32	219 344,69
21.1.08.03-0058	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	276 763,11	282 411,29
21.1.08.03-0059	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	400 463,56	408 636,22
21.1.08.03-0060	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	359 479,41	366 815,67
21.1.08.03-0061	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	408 378,52	416 712,71

21.1.08.03-0062	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	442 770,40	451 806,46
21.1.08.03-0063	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	584 337,46	596 262,62
21.1.08.03-0064	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	494 922,92	505 023,31
21.1.08.03-0065	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	601 663,26	613 942,00
21.1.08.03-0071	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	101 728,17	103 804,24
21.1.08.03-0072	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	112 141,12	114 429,70
21.1.08.03-0073	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	148 879,59	151 917,92
21.1.08.03-0074	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	212 236,55	216 546,23
21.1.08.03-0075	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	274 933,18	280 515,97
21.1.08.03-0076	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	120 038,77	122 488,52
21.1.08.03-0077	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	145 285,99	148 250,99
21.1.08.03-0078	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	178 968,34	182 620,73
21.1.08.03-0079	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	186 384,41	190 169,13

21.1.08.03-0080	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	233 313,93	238 051,60
21.1.08.03-0081	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	313 797,61	320 169,58
21.1.08.03-0082	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	229 483,26	234 166,55
21.1.08.03-0083	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	251 637,00	256 772,41
21.1.08.03-0084	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	314 996,38	321 424,83
21.1.08.03-0085	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	432 147,64	440 966,91
21.1.08.03-0086	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	479 935,71	489 730,24
21.1.08.03-0087	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	272 757,86	278 324,30
21.1.08.03-0088	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	334 646,22	341 441,55
21.1.08.03-0089	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	418 911,03	427 417,44
21.1.08.03-0090	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	446 107,41	455 166,07
21.1.08.03-0091	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	533 092,09	543 917,06
21.1.08.03-0092	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	608 654,67	621 014,01

21.1.08.03-0093	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	791 223,30	807 289,88
21.1.08.03-0094	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	719 717,60	734 332,19
21.1.08.03-0095	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	860 460,14	877 932,64
21.1.08.03-0096	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	1 003 410,89	1 023 786,15
21.1.08.03-0101	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	64 116,03	65 450,67
21.1.08.03-0102	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	133 595,72	136 363,02
21.1.08.03-0103	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	211 624,11	216 007,69
21.1.08.03-0111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	352 429,34	359 513,87
21.1.08.03-0112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	511 133,80	521 408,61
21.1.08.03-0113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	635 459,78	648 233,79
21.1.08.03-0114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	524 617,28	535 163,14
21.1.08.03-0115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	583 238,30	594 962,56
21.1.08.03-0116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7х1	1000 м	622 990,20	635 513,55
21.1.08.03-0117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	628 003,00	640 627,12
21.1.08.03-0118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	801 217,27	817 323,34

21.1.08.03-0119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	971 011,84	990 531,12
21.1.08.03-0120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	1 154 176,66	1 177 377,92
21.1.08.03-0121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1 547 145,83	1 578 246,56
21.1.08.03-0122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	1 226 370,59	1 251 023,09
21.1.08.03-0123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	1 613 329,94	1 645 761,10
21.1.08.03-0124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	2 069 194,58	2 110 789,53
21.1.08.03-0125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 4х1,5	1000 м	519 073,03	529 507,44
21.1.08.03-0126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 5х2,5	1000 м	775 695,80	791 288,84
21.1.08.03-0127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7х0,75	1000 м	636 995,29	649 800,17
21.1.08.03-0128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7х1,5	1000 м	742 116,52	757 034,55
21.1.08.03-0129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг-HF 7х2,5	1000 м	975 573,49	995 184,47
21.1.08.03-0130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	690 502,14	704 382,61
21.1.08.03-0131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	773 585,70	789 136,32
21.1.08.03-0132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	1 009 275,97	1 029 564,44
21.1.08.03-0133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоЭПЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	2 016 919,78	2 057 463,90
21.1.08.03-0141	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	65 372,88	66 727,01
21.1.08.03-0142	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73 209,53	74 725,99

21.1.08.03-0143	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	85 828,75	87 615,36
21.1.08.03-0144	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104 694,34	106 873,66
21.1.08.03-0145	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	129 499,73	132 182,19
21.1.08.03-0146	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	153 478,45	156 688,91
21.1.08.03-0147	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	192 749,31	196 761,58
21.1.08.03-0148	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	238 124,21	243 081,00
21.1.08.03-0149	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	297 735,79	303 933,46
21.1.08.03-0150	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	330 976,74	337 866,35
21.1.08.03-0151	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	68 743,62	70 167,58
21.1.08.03-0152	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	81 362,79	83 056,44
21.1.08.03-0153	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93 664,00	95 604,16
21.1.08.03-0154	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	119 475,39	121 950,20
21.1.08.03-0155	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140 083,38	143 013,64
21.1.08.03-0156	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164 698,12	168 143,28
21.1.08.03-0157	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213 928,93	218 382,07
21.1.08.03-0158	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	274 888,00	280 610,07
21.1.08.03-0159	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	340 211,49	347 293,33
21.1.08.03-0160	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	364 393,08	371 978,29
21.1.08.03-0161	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	80 268,92	81 939,80
21.1.08.03-0162	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	89 199,44	91 056,22
21.1.08.03-0163	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	105 928,14	108 122,34
21.1.08.03-0164	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	141 227,95	144 167,75

21.1.08.03-0165	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	164 647,37	168 091,46
21.1.08.03-0166	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	194 821,90	198 877,31
21.1.08.03-0167	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	252 563,81	257 846,94
21.1.08.03-0168	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	322 250,44	328 958,41
21.1.08.03-0169	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	432 236,04	441 233,47
21.1.08.03-0170	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	481 771,22	491 799,77
21.1.08.03-0171	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	98 129,92	100 172,59
21.1.08.03-0172	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	110 392,75	112 679,43
21.1.08.03-0173	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	121 715,18	124 248,80
21.1.08.03-0174	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	175 868,40	179 547,22
21.1.08.03-0175	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	211 754,92	216 162,81
21.1.08.03-0176	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	256 418,35	261 755,95
21.1.08.03-0177	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	342 399,27	349 526,65
21.1.08.03-0178	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	443 646,26	452 881,20
21.1.08.03-0179	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	73 123,84	74 668,36
21.1.08.03-0180	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	81 496,51	83 209,57
21.1.08.03-0181	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	94 047,27	96 033,74
21.1.08.03-0182	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	120 674,88	123 211,47
21.1.08.03-0183	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	139 315,52	142 229,72
21.1.08.03-0184	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	190 836,64	194 828,56
21.1.08.03-0185	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	204 752,26	209 056,15
21.1.08.03-0186	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	251 548,50	256 836,05

21.1.08.03-0187	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	312 403,25	318 969,97
21.1.08.03-0188	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	347 403,53	354 670,52
21.1.08.03-0189	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76 547,18	78 164,01
21.1.08.03-0190	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	89 096,04	90 977,93
21.1.08.03-0191	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102 032,50	104 187,63
21.1.08.03-0192	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	129 047,51	131 760,09
21.1.08.03-0193	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	149 969,14	153 136,79
21.1.08.03-0194	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	175 070,65	178 768,49
21.1.08.03-0195	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	226 816,13	231 583,81
21.1.08.03-0196	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	289 584,53	295 642,06
21.1.08.03-0197	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	356 145,40	363 595,25
21.1.08.03-0198	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	380 490,18	388 488,08
21.1.08.03-0199	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	88 343,04	90 218,03
21.1.08.03-0200	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	97 470,61	99 529,38
21.1.08.03-0201	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	114 583,21	116 991,75
21.1.08.03-0202	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	160 169,61	163 552,71
21.1.08.03-0203	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	175 841,90	179 556,03
21.1.08.03-0204	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	206 261,95	210 597,58
21.1.08.03-0205	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	266 765,80	272 373,22
21.1.08.03-0206	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	337 890,37	344 958,36
21.1.08.03-0207	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	450 474,29	459 897,31
21.1.08.03-0208	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	500 675,48	511 148,61

21.1.08.03-0209	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	106 598,03	108 849,59
21.1.08.03-0210	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	119 532,59	122 045,17
21.1.08.03-0211	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	142 738,76	145 724,57
21.1.08.03-0212	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	187 252,16	191 207,30
21.1.08.03-0213	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	224 147,79	228 859,38
21.1.08.03-0214	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	270 558,29	276 217,83
21.1.08.03-0215	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	358 040,65	365 530,14
21.1.08.03-0216	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	461 884,55	471 546,25
21.1.08.03-0217	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	47 974,20	48 953,26
21.1.08.03-0218	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54 178,30	55 283,97
21.1.08.03-0219	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	64 888,05	66 212,29
21.1.08.03-0220	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	86 887,44	88 669,50
21.1.08.03-0221	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	103 232,44	105 349,74
21.1.08.03-0222	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	123 674,63	126 211,20
21.1.08.03-0223	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	160 715,29	164 011,56
21.1.08.03-0224	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202 995,10	207 179,24
21.1.08.03-0225	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	257 666,57	262 951,31
21.1.08.03-0226	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	289 225,61	295 187,13
21.1.08.03-0227	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	50 235,98	51 261,20
21.1.08.03-0228	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	59 817,61	61 038,37
21.1.08.03-0229	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	71 655,54	73 125,20
21.1.08.03-0230	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	93 091,54	95 010,34

21.1.08.03-0231	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	111 681,82	113 972,41
21.1.08.03-0232	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	134 229,50	136 982,55
21.1.08.03-0233	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	180 450,18	184 169,62
21.1.08.03-0234	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	237 928,96	242 808,88
21.1.08.03-0235	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	297 672,23	303 807,85
21.1.08.03-0236	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	319 090,38	325 667,47
21.1.08.03-0237	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60 379,63	61 611,86
21.1.08.03-0238	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67 149,83	68 527,07
21.1.08.03-0239	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	82 365,29	84 054,60
21.1.08.03-0240	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	112 812,71	115 126,50
21.1.08.03-0241	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	135 356,22	138 132,38
21.1.08.03-0242	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163 539,09	166 909,96
21.1.08.03-0243	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	217 078,31	221 552,73
21.1.08.03-0244	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	282 455,36	288 277,33
21.1.08.03-0245	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	386 704,47	394 675,22
21.1.08.03-0246	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	434 039,64	442 986,07
21.1.08.03-0247	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76 161,19	77 723,26
21.1.08.03-0248	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86 871,00	88 652,72
21.1.08.03-0249	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102 073,98	104 167,52
21.1.08.03-0250	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	146 064,62	149 060,41
21.1.08.03-0251	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	180 432,37	184 151,44
21.1.08.03-0252	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	222 698,36	227 288,62

21.1.08.03-0253	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	302 737,14	308 977,16
21.1.08.03-0254	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	400 217,36	408 466,64
21.1.08.03-0261	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	75 445,01	77 030,86
21.1.08.03-0262	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	83 890,27	85 645,09
21.1.08.03-0263	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	96 291,54	98 315,59
21.1.08.03-0264	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	122 759,46	125 327,34
21.1.08.03-0265	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	141 345,61	144 302,28
21.1.08.03-0266	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	165 581,99	169 062,52
21.1.08.03-0267	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	206 693,75	211 038,45
21.1.08.03-0268	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	253 442,10	258 769,45
21.1.08.03-0269	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	313 722,60	320 285,05
21.1.08.03-0270	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	348 649,56	355 942,61
21.1.08.03-0271	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	78 821,24	80 478,06
21.1.08.03-0272	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	91 221,09	93 147,86
21.1.08.03-0273	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	104 172,05	106 361,75
21.1.08.03-0274	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	131 204,72	133 949,26
21.1.08.03-0275	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	152 049,89	155 261,49
21.1.08.03-0276	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	176 838,68	180 555,83
21.1.08.03-0277	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	228 656,07	233 462,42
21.1.08.03-0278	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	291 194,27	297 285,47
21.1.08.03-0279	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	357 097,54	364 567,31
21.1.08.03-0280	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	381 318,88	389 334,20

21.1.08.03-0281	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	90 656,35	92 571,19
21.1.08.03-0282	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	99 667,71	101 772,89
21.1.08.03-0283	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	116 573,27	119 023,64
21.1.08.03-0284	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	153 180,73	156 416,21
21.1.08.03-0285	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	177 965,40	181 706,23
21.1.08.03-0286	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	207 826,04	212 194,54
21.1.08.03-0287	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	268 652,07	274 299,14
21.1.08.03-0288	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	339 074,77	346 202,12
21.1.08.03-0289	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	450 612,10	460 038,00
21.1.08.03-0290	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	500 202,11	510 665,34
21.1.08.03-0291	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	108 679,07	110 963,50
21.1.08.03-0292	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	121 642,35	124 199,27
21.1.08.03-0293	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	144 735,47	147 763,05
21.1.08.03-0294	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	189 237,18	193 214,95
21.1.08.03-0295	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	225 846,04	230 570,29
21.1.08.03-0296	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	272 044,69	277 735,32
21.1.08.03-0297	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	358 793,22	366 298,46
21.1.08.03-0298	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	461 883,83	471 545,52
21.1.08.03-0301	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	85 249,89	87 033,15
21.1.08.03-0302	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	92 984,41	94 919,97
21.1.08.03-0303	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	107 003,52	109 241,82
21.1.08.03-0304	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	135 602,47	138 439,00

21.1.08.03-0305	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	151 789,23	154 948,87
21.1.08.03-0306	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	177 965,64	181 706,48
21.1.08.03-0307	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	222 852,71	227 514,34
21.1.08.03-0308	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	275 016,44	280 769,23
21.1.08.03-0309	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	341 672,23	348 819,33
21.1.08.03-0310	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	379 867,50	387 774,82
21.1.08.03-0311	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	464 696,57	474 369,69
21.1.08.03-0312	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	98 363,55	100 411,09
21.1.08.03-0313	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	108 113,36	110 374,88
21.1.08.03-0314	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	120 473,47	122 993,53
21.1.08.03-0315	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	143 986,01	146 997,91
21.1.08.03-0316	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	176 371,03	180 060,36
21.1.08.03-0317	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	206 781,13	211 106,58
21.1.08.03-0318	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	268 696,13	274 289,31
21.1.08.03-0319	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	324 274,22	331 024,31
21.1.08.03-0320	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	417 258,63	425 944,29
21.1.08.03-0321	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	104 685,22	106 885,70
21.1.08.03-0322	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	111 073,55	113 408,32
21.1.08.03-0323	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	133 448,65	136 240,13
21.1.08.03-0324	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	172 051,02	175 667,53
21.1.08.03-0325	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	197 821,74	201 959,78
21.1.08.03-0326	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	238 133,86	243 115,14

21.1.08.03-0327	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	311 618,46	318 136,89
21.1.08.03-0328	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	383 281,91	391 260,31
21.1.08.03-0329	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	503 696,04	514 180,98
21.1.08.03-0330	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	566 923,64	578 724,72
21.1.08.03-0331	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	122 641,07	125 206,48
21.1.08.03-0332	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	137 770,02	140 651,89
21.1.08.03-0333	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	162 647,51	166 033,18
21.1.08.03-0334	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	209 688,44	214 074,70
21.1.08.03-0335	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	249 999,16	255 228,64
21.1.08.03-0336	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	308 202,70	314 618,25
21.1.08.03-0337	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	403 587,17	411 988,24
21.1.08.03-0338	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	507 915,95	518 488,73
21.1.08.03-0339	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	156 159,95	159 410,58
21.1.08.03-0340	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	209 688,44	214 074,70
21.1.08.03-0341	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	286 078,95	292 033,97
21.1.08.03-0342	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	186 570,05	190 472,72
21.1.08.03-0343	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	260 540,79	265 964,21
21.1.08.03-0344	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	354 836,49	362 222,77
21.1.08.03-0345	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	25 000,30	25 520,71
21.1.08.03-0346	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	26 043,75	26 585,88
21.1.08.03-0347	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39 434,91	40 251,76
21.1.08.03-0348	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53 678,33	54 790,22

21.1.08.03-0349	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	69 703,18	71 154,12
21.1.08.03-0350	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	106 167,89	108 367,05
21.1.08.03-0351	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 017,78	29 621,81
21.1.08.03-0352	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	35 638,63	36 380,48
21.1.08.03-0353	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47 020,56	47 994,54
21.1.08.03-0354	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 897,06	67 262,05
21.1.08.03-0355	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	38 407,90	39 203,48
21.1.08.03-0356	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	49 137,89	50 155,73
21.1.08.03-0357	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 692,09	62 969,98
21.1.08.03-0358	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	88 155,84	89 972,91
21.1.08.03-0359	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	124 143,30	126 714,80
21.1.08.03-0360	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	168 666,21	172 159,96
21.1.08.03-0361	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	50 295,17	51 342,11
21.1.08.03-0362	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	66 605,76	67 992,23
21.1.08.03-0363	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	85 958,06	87 738,60
21.1.08.03-0364	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	133 258,28	136 018,59
21.1.08.03-0365	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	177 611,09	181 290,13
21.1.08.03-0366	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	244 434,76	249 497,98
21.1.08.03-0367	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	67 006,74	68 401,55
21.1.08.03-0368	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 497,84	89 310,27
21.1.08.03-0369	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	113 352,32	115 700,30
21.1.08.03-0370	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	167 376,60	170 826,57

21.1.08.03-0371	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	83 653,44	85 394,77
21.1.08.03-0372	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	113 702,04	116 057,26
21.1.08.03-0373	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	148 242,55	151 298,13
21.1.08.03-0374	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	221 373,14	225 981,24
21.1.08.03-0375	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	114 430,70	116 801,02
21.1.08.03-0376	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	159 197,58	162 495,20
21.1.08.03-0377	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	194 344,06	198 369,70
21.1.08.03-0378	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	305 737,08	312 038,93
21.1.08.03-0379	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	151 655,60	154 812,46
21.1.08.03-0380	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	213 901,12	218 310,05
21.1.08.03-0381	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	276 381,06	282 077,83
21.1.08.03-0382	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	414 729,06	423 277,46
21.1.08.03-0383	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	201 572,60	205 747,97
21.1.08.03-0384	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	291 093,54	297 093,56
21.1.08.03-0385	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	344 141,77	351 270,32
21.1.08.03-0386	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	233 291,47	238 147,67
21.1.08.03-0387	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	329 892,47	336 692,21
21.1.08.03-0388	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	396 343,11	404 552,96
21.1.08.03-0391	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	73 709,64	75 266,54
21.1.08.03-0392	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	80 889,90	82 590,21
21.1.08.03-0393	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	95 093,83	97 102,40
21.1.08.03-0394	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	122 803,76	125 385,10

21.1.08.03-0395	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	139 198,88	142 110,64
21.1.08.03-0396	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	165 100,51	168 587,76
21.1.08.03-0397	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	208 618,06	213 003,21
21.1.08.03-0398	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	258 705,41	264 143,40
21.1.08.03-0399	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	325 777,08	332 591,68
21.1.08.03-0400	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	364 618,95	372 246,05
21.1.08.03-0401	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86 332,94	88 156,46
21.1.08.03-0402	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	96 224,09	98 256,54
21.1.08.03-0403	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108 192,30	110 466,50
21.1.08.03-0404	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	127 391,27	130 069,03
21.1.08.03-0405	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	163 655,06	167 111,78
21.1.08.03-0406	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	193 080,95	197 139,51
21.1.08.03-0407	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	252 338,52	257 616,94
21.1.08.03-0408	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	308 116,48	314 561,66
21.1.08.03-0409	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	401 292,69	409 646,00
21.1.08.03-0410	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	449 349,42	458 703,08
21.1.08.03-0411	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	93 424,40	95 397,71
21.1.08.03-0412	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	97 038,57	99 088,22
21.1.08.03-0413	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	120 612,68	123 147,96
21.1.08.03-0414	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	158 551,91	161 900,84
21.1.08.03-0415	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	184 635,30	188 516,33
21.1.08.03-0416	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	223 432,49	228 129,04

21.1.08.03-0417	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	296 103,63	302 297,53
21.1.08.03-0418	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	367 418,74	375 104,41
21.1.08.03-0419	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	487 468,57	497 615,72
21.1.08.03-0420	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	551 740,54	563 225,57
21.1.08.03-0421	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	109 660,66	111 965,73
21.1.08.03-0422	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	124 994,94	127 622,33
21.1.08.03-0423	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	150 218,54	153 360,81
21.1.08.03-0424	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	195 204,44	199 307,64
21.1.08.03-0425	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	235 445,29	240 370,33
21.1.08.03-0426	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	292 579,37	298 699,55
21.1.08.03-0427	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	387 925,51	396 040,14
21.1.08.03-0428	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	493 161,06	503 477,00
21.1.08.03-0429	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	143 646,89	146 651,70
21.1.08.03-0430	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	196 649,90	200 783,48
21.1.08.03-0431	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	270 720,01	276 382,93
21.1.08.03-0432	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	339 913,42	347 023,73
21.1.08.03-0433	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	173 795,56	177 448,74
21.1.08.03-0434	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	246 783,69	251 945,91
21.1.08.03-0441	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	27 234,57	27 795,93
21.1.08.03-0442	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38 092,85	38 874,13
21.1.08.03-0443	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58 414,95	59 613,04

21.1.08.03-0444	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	88 616,26	90 433,78
21.1.08.03-0445	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125 507,57	128 068,93
21.1.08.03-0446	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	34 621,77	35 335,39
21.1.08.03-0447	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 785,32	47 749,66
21.1.08.03-0448	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70 281,84	71 723,32
21.1.08.03-0449	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	46 399,63	47 356,02
21.1.08.03-0450	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 608,01	62 871,59
21.1.08.03-0451	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94 426,03	96 362,71
21.1.08.03-0452	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	148 262,45	151 288,19
21.1.08.03-0453	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	212 625,69	216 964,96
21.1.08.03-0454	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	65 905,89	67 257,62
21.1.08.03-0455	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	97 642,42	99 645,07
21.1.08.03-0456	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	135 980,11	138 755,19
21.1.08.03-0457	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	208 932,09	213 195,98
21.1.08.03-0458	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	303 066,51	309 251,49
21.1.08.03-0459	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	88 275,11	90 085,63
21.1.08.03-0460	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	120 269,69	122 736,42

21.1.08.03-0461	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	187 067,25	190 884,92
21.1.08.03-0462	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	117 037,57	119 438,01
21.1.08.03-0463	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	156 524,78	159 735,10
21.1.08.03-0464	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	249 531,80	254 624,24
21.1.08.03-0465	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	163 021,90	166 365,48
21.1.08.03-0466	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	230 515,07	235 219,42
21.1.08.03-0467	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	357 150,04	364 438,76
21.1.08.03-0468	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	221 392,35	225 933,11
21.1.08.03-0469	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	310 290,48	316 622,89
21.1.08.03-0470	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	485 950,72	495 868,00
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	112 553,94	114 839,46
21.1.08.03-0511	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 576,39	24 064,75
21.1.08.03-0512	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 576,49	33 247,96
21.1.08.03-0513	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	47 594,37	48 575,39
21.1.08.03-0514	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	76 804,93	78 380,20

21.1.08.03-0515	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	106 081,81	108 268,37
21.1.08.03-0516	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 825,76	30 443,57
21.1.08.03-0517	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 680,43	51 719,89
21.1.08.03-0518	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70 831,25	72 284,00
21.1.08.03-0519	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 620,26	48 596,95
21.1.08.03-0520	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 950,65	59 139,22
21.1.08.03-0521	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	101 656,31	103 730,91
21.1.08.03-0522	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	152 547,91	155 661,11
21.1.08.03-0523	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	216 966,86	221 394,72
21.1.08.03-0524	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	71 098,90	72 557,14
21.1.08.03-0525	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	88 281,95	90 092,61
21.1.08.03-0526	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	144 520,71	147 470,09
21.1.08.03-0527	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	220 702,57	225 206,67

21.1.08.03-0528	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	303 251,57	309 471,26
21.1.08.03-0529	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	88 724,90	90 544,65
21.1.08.03-0530	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	129 303,26	131 942,08
21.1.08.03-0531	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	195 281,25	199 266,55
21.1.08.03-0532	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	122 531,32	125 044,44
21.1.08.03-0533	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	167 334,88	170 749,85
21.1.08.03-0534	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	244 012,43	248 992,24
21.1.08.03-0535	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	162 242,06	165 569,64
21.1.08.03-0536	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	241 180,14	246 102,14
21.1.08.03-0537	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	368 040,15	375 551,11
21.1.08.03-0538	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	230 327,58	235 028,11
21.1.08.03-0539	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	305 916,90	312 160,05
21.1.08.03-0540	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	454 738,94	464 019,25

21.1.08.03-0551	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 284,69	28 873,46
21.1.08.03-0552	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 865,32	34 566,81
21.1.08.03-0561	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 437,09	42 413,76
21.1.08.03-0562	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56 825,92	58 136,33
21.1.08.03-0571	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	101 222,38	103 267,48
21.1.08.03-0572	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	104 815,69	106 933,39
21.1.08.03-0573	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	121 469,28	123 923,45
21.1.08.03-0574	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	159 290,31	162 508,61
21.1.08.03-0575	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	230 620,12	235 279,57
21.1.08.03-0576	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	300 720,25	306 796,00
21.1.08.03-0577	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	124 533,70	127 049,78
21.1.08.03-0578	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	142 326,13	145 201,69
21.1.08.03-0579	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	186 071,20	189 830,58
21.1.08.03-0580	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	144 752,35	147 676,93

21.1.08.03-0581	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	179 599,79	183 228,42
21.1.08.03-0582	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	248 682,72	253 707,11
21.1.08.03-0583	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	349 360,84	356 419,33
21.1.08.03-0584	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	485 909,38	495 726,69
21.1.08.03-0585	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	193 891,70	197 809,09
21.1.08.03-0586	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	244 311,13	249 247,19
21.1.08.03-0587	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	329 670,83	336 331,50
21.1.08.03-0588	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	521 224,57	531 755,39
21.1.08.03-0589	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	699 976,40	714 118,72
21.1.08.03-0590	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	238 247,06	243 060,60
21.1.08.03-0591	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	309 445,77	315 697,81
21.1.08.03-0592	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	431 426,61	440 143,15
21.1.08.03-0593	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	301 726,63	307 822,71

21.1.08.03-0594	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	403 970,98	412 132,81
21.1.08.03-0595	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	576 337,43	587 981,75
21.1.08.03-0596	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	415 016,16	423 401,15
21.1.08.03-0597	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	525 909,02	536 534,49
21.1.08.03-0598	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	863 203,74	880 643,91
21.1.08.03-0599	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	549 521,32	560 623,85
21.1.08.03-0600	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	702 828,73	717 028,68
21.1.08.03-0601	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	1 130 542,24	1 153 383,72
21.1.08.03-0611	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	65 444,55	66 800,17
21.1.08.03-0612	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	71 918,38	73 408,10
21.1.08.03-0613	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	86 344,68	88 124,42
21.1.08.03-0614	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	110 722,69	113 027,49
21.1.08.03-0615	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	128 569,38	131 232,57
21.1.08.03-0616	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	153 780,40	156 997,18
21.1.08.03-0617	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	195 211,43	199 274,95
21.1.08.03-0618	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	243 156,56	248 218,11
21.1.08.03-0619	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	308 485,97	314 907,41

21.1.08.03-0620	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	346 187,78	353 394,02
21.1.08.03-0621	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	77 703,25	79 304,87
21.1.08.03-0622	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	87 402,40	89 212,85
21.1.08.03-0623	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	98 211,38	100 245,73
21.1.08.03-0624	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	130 274,08	132 999,15
21.1.08.03-0625	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	151 839,93	155 016,12
21.1.08.03-0626	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	179 930,32	183 675,75
21.1.08.03-0627	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	236 821,16	241 726,67
21.1.08.03-0628	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	291 101,69	297 161,26
21.1.08.03-0629	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	381 462,06	389 363,67
21.1.08.03-0630	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	429 408,55	438 303,32
21.1.08.03-0631	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	83 175,75	84 907,14
21.1.08.03-0632	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	93 986,38	95 942,80
21.1.08.03-0633	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	110 222,92	112 506,08
21.1.08.03-0634	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	140 358,59	143 294,61
21.1.08.03-0635	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	170 611,29	174 162,73
21.1.08.03-0636	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	209 274,60	213 630,86
21.1.08.03-0637	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	284 828,45	290 757,44
21.1.08.03-0638	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	365 715,54	373 290,97
21.1.08.03-0639	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	476 615,72	486 488,34
21.1.08.03-0640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	547 093,40	558 425,89
21.1.08.03-0641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	99 093,17	101 155,89

21.1.08.03-0642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	114 384,37	116 753,73
21.1.08.03-0643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	137 879,63	140 735,67
21.1.08.03-0644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	181 722,37	185 505,10
21.1.08.03-0645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	226 835,83	231 557,64
21.1.08.03-0646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	290 783,05	296 806,33
21.1.08.03-0647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	380 957,49	388 848,64
21.1.08.03-0648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	494 234,16	504 471,73
21.1.08.03-0649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	134 411,02	137 195,21
21.1.08.03-0650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	186 286,05	190 163,78
21.1.08.03-0651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	258 335,34	263 712,85
21.1.08.03-0652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	135 171,89	138 013,20
21.1.08.03-0653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	235 475,91	240 377,58
21.1.08.03-0654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	326 019,83	332 806,26
21.1.08.03-0655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 102,18	41 945,19
21.1.08.03-0656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	82 138,60	83 823,26
21.1.08.03-0657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	108 754,95	110 985,51
21.1.08.03-0658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	137 486,41	140 306,26
21.1.08.03-0659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 537,70	50 553,72
21.1.08.03-0660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94 317,78	96 252,24
21.1.08.03-0661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84 179,36	85 914,46
21.1.08.03-0662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	116 281,60	118 666,54
21.1.08.03-0663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	158 969,44	162 229,90

21.1.08.03-0664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	202 151,85	206 318,60
21.1.08.03-0665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	107 805,39	110 027,47
21.1.08.03-0666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	154 275,52	157 439,71
21.1.08.03-0667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	223 620,65	228 207,11
21.1.08.03-0668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	276 807,56	282 513,12
21.1.08.03-0669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	134 630,78	137 405,79
21.1.08.03-0670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	198 019,27	202 100,84
21.1.08.03-0671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	170 118,60	173 625,08
21.1.08.03-0672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	243 855,51	248 881,86
21.1.08.03-0673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	227 620,04	232 311,74
21.1.08.03-0674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	346 715,79	353 862,30
21.1.08.03-0675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	312 910,54	319 360,25
21.1.08.03-0676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	449 921,68	459 149,57
21.1.08.03-0677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	408 003,40	416 413,17
21.1.08.03-0678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	464 671,14	474 248,94
21.1.08.03-0681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	116 428,87	118 852,45
21.1.08.03-0682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	152 227,23	155 395,99
21.1.08.03-0691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 456,75	30 075,93
21.1.08.03-0692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 710,34	34 418,93
21.1.08.03-0693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43 468,49	44 377,76

21.1.08.03-0694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66 539,34	67 917,64
21.1.08.03-0695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	104 751,74	106 910,88
21.1.08.03-0696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	131 964,28	134 684,33
21.1.08.03-0697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	231 706,61	236 435,28
21.1.08.03-0698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	34 385,13	35 107,91
21.1.08.03-0699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	38 926,06	39 744,29
21.1.08.03-0700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49 117,51	50 144,95
21.1.08.03-0701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75 118,03	76 674,02
21.1.08.03-0702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	122 528,26	125 053,81
21.1.08.03-0703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	170 640,01	174 139,84
21.1.08.03-0704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41 769,42	42 643,15
21.1.08.03-0705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 703,06	48 700,91
21.1.08.03-0706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 001,92	62 271,74
21.1.08.03-0707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	97 971,54	100 000,92
21.1.08.03-0708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	153 628,53	156 795,12
21.1.08.03-0709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	226 221,11	230 860,90
21.1.08.03-0710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	333 752,36	340 597,62

21.1.08.03-0711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	58 003,58	59 216,90
21.1.08.03-0712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	65 842,57	67 219,86
21.1.08.03-0713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84 421,39	86 178,71
21.1.08.03-0714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	136 700,26	139 517,93
21.1.08.03-0715	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	239 552,60	244 490,26
21.1.08.03-0716	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	315 246,71	321 712,42
21.1.08.03-0717	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	366 787,08	374 347,30
21.1.08.03-0718	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	71 983,88	73 482,30
21.1.08.03-0719	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	93 334,69	95 268,02
21.1.08.03-0720	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	122 708,56	125 250,35
21.1.08.03-0721	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	183 163,26	186 938,62
21.1.08.03-0722	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	89 020,84	90 873,90
21.1.08.03-0723	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	134 836,10	137 629,09
21.1.08.03-0724	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	158 517,70	161 801,24
21.1.08.03-0725	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	240 758,87	245 721,39
21.1.08.03-0726	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	123 877,69	126 456,33
21.1.08.03-0727	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	186 632,41	190 498,31

21.1.08.03-0728	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	217 000,39	221 495,34
21.1.08.03-0729	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	337 579,73	344 537,92
21.1.08.03-0730	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	166 573,57	170 023,97
21.1.08.03-0731	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	218 400,33	222 924,27
21.1.08.03-0732	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	292 305,08	298 330,07
21.1.08.03-0733	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	456 057,61	465 411,35
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)				
21.1.08.04-0001	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	349 501,40	356 527,08
21.1.08.04-0002	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	335 068,71	341 804,26
21.1.08.04-0003	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	866 834,57	884 259,68
21.1.08.04-0004	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	1 127 992,18	1 150 667,08
21.1.08.04-0011	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	216 202,63	220 570,79
21.1.08.04-0012	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	182 155,62	185 835,89
21.1.08.04-0013	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	380 099,23	387 778,75
21.1.08.04-0014	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	624 273,29	636 886,11
21.1.08.04-0021	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	75 230,12	76 750,07

21.1.08.04-0022	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	89 905,84	91 722,30
21.1.08.04-0023	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	73 997,37	75 492,41
21.1.08.04-0024	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	203 664,01	207 758,06
21.1.08.04-0025	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	88 432,21	90 218,89
21.1.08.04-0026	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	254 245,53	259 356,37
21.1.08.04-0027	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	161 837,59	165 107,36
21.1.08.04-0028	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	99 891,53	101 909,74
21.1.08.04-0029	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	119 378,92	121 790,85
21.1.08.04-0030	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	127 955,11	130 540,32
21.1.08.04-0031	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	169 521,15	172 946,16
21.1.08.04-0032	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	126 527,67	129 071,13
21.1.08.04-0033	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	256 807,79	261 970,14
21.1.08.04-0034	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	170 602,76	174 049,62

21.1.08.04-0035	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	226 022,72	230 589,28
21.1.08.04-0036	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	314 092,08	320 438,00
21.1.08.04-0037	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	323 198,95	329 695,90
21.1.08.04-0038	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	338 467,82	345 271,70
21.1.08.04-0039	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	365 655,13	373 042,83
21.1.08.04-0040	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	199 273,37	203 279,16
21.1.08.04-0041	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	263 518,82	268 816,08
21.1.08.04-0042	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	250 679,67	255 718,83
21.1.08.04-0043	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	355 980,48	363 172,71
21.1.08.04-0044	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	494 704,49	504 699,50
21.1.08.04-0045	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	438 806,32	447 671,96
21.1.08.04-0046	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	256 212,74	261 363,13
21.1.08.04-0047	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	383 841,02	391 556,99

21.1.08.04-0048	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	493 687,25	503 712,06
21.1.08.04-0049	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	549 246,95	560 343,94
21.1.08.04-0050	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	322 827,58	329 317,06
21.1.08.04-0051	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	469 805,34	479 249,37
21.1.08.04-0052	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	483 653,88	493 425,62
21.1.08.04-0053	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	621 583,94	634 205,82
21.1.08.04-0054	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	639 906,17	652 900,10
21.1.08.04-0055	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	833 723,82	850 568,38
21.1.08.04-0056	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	394 316,08	402 242,62
21.1.08.04-0057	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	505 757,91	515 924,66
21.1.08.04-0058	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	590 757,30	602 692,96
21.1.08.04-0059	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	719 950,44	734 643,19
21.1.08.04-0060	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	821 474,84	837 988,13

21.1.08.04-0061	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	777 616,58	793 486,18
21.1.08.04-0062	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	448 311,08	457 368,76
21.1.08.04-0063	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	1 056 637,89	1 077 986,20
21.1.08.04-0064	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1 545 652,80	1 576 881,17
21.1.08.04-0065	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	552 926,27	564 097,59
21.1.08.04-0066	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	1 308 025,82	1 334 319,76
21.1.08.04-0067	Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	2 584 477,56	2 636 430,73
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы				
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗЫШп-5 4х2х0,51	1000 м	47 133,74	48 138,91
21.1.08.05-0011	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	106 763,95	108 931,90
21.1.08.05-0012	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	192 169,99	196 072,19
21.1.08.05-0013	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	345 932,81	352 992,61
21.1.08.05-0014	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	467 050,95	476 582,53
21.1.08.05-0015	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	560 517,12	571 956,15
21.1.08.05-0016	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	630 649,90	643 584,53
21.1.08.05-0017	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	908 245,01	926 873,12

21.1.08.05-0018	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1 834 798,54	1 872 055,96
21.1.08.05-0021	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	261 364,45	266 618,40
21.1.08.05-0022	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	931 172,16	949 890,58
21.1.08.05-0031	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	2 497 961,82	2 548 175,85
21.1.08.05-0032	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	2 727 115,58	2 781 936,06
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	47,60	48,72
21.1.08.05-0111	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	26 068,68	26 606,01
21.1.08.05-0112	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	38 025,88	38 805,79
21.1.08.05-0113	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	79 915,36	81 546,27
21.1.08.05-0114	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	42 993,07	43 879,24
21.1.08.05-0115	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	66 132,26	67 488,63
21.1.08.05-0116	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	148 124,89	151 132,71
21.1.08.05-0117	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	115 167,26	117 517,59
21.1.08.05-0118	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	257 973,19	263 211,59
21.1.08.05-0119	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	155 471,31	158 644,17
21.1.08.05-0120	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	348 277,25	355 349,37

21.1.08.05-0121	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	186 568,99	190 376,49
21.1.08.05-0122	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	417 945,46	426 474,89
21.1.08.05-0123	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	209 915,76	214 221,13
21.1.08.05-0124	Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	470 237,35	479 833,95
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	1000 м	71 712,51	73 183,33

Часть 21.2: Провода, шнуры**Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)****Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач**

21.2.01.01-0001	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	31 249,83	31 919,45
21.2.01.01-0002	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	53 525,50	54 688,82
21.2.01.01-0003	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	76 458,88	78 105,04
21.2.01.01-0004	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	96 048,95	98 146,27
21.2.01.01-0005	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	116 277,23	118 839,98
21.2.01.01-0006	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	131 438,04	134 308,12
21.2.01.01-0007	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	163 464,01	167 016,74
21.2.01.01-0008	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	185 969,06	190 010,91
21.2.01.01-0009	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	200 672,57	205 054,46
21.2.01.01-0010	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	223 034,21	227 904,39
21.2.01.01-0011	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	258 550,02	264 195,72
21.2.01.01-0012	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	313 009,37	319 780,39
21.2.01.01-0013	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	370 157,58	378 240,34

21.2.01.01-0014	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	447 986,59	457 768,83
21.2.01.01-0015	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	70 530,18	72 041,50
21.2.01.01-0016	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	95 036,98	97 073,43
21.2.01.01-0017	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	125 526,77	128 203,75
21.2.01.01-0018	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	145 871,99	149 027,49
21.2.01.01-0019	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	93 082,38	95 086,44
21.2.01.01-0020	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	115 529,61	117 993,39
21.2.01.01-0021	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	121 413,28	124 039,69
21.2.01.01-0022	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	140 555,03	143 609,85
21.2.01.01-0023	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	128 101,96	130 820,80
21.2.01.01-0024	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	162 703,98	166 157,21
21.2.01.01-0025	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	129 115,37	131 908,39
21.2.01.01-0026	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	167 536,99	171 144,06
21.2.01.01-0027	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	162 474,05	165 955,54
21.2.01.01-0028	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	174 298,14	178 050,78
21.2.01.01-0029	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	151 362,14	154 636,41
21.2.01.01-0030	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	147 288,10	150 444,19
21.2.01.01-0031	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	181 936,21	185 946,08
21.2.01.01-0032	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	192 780,81	196 951,04
21.2.01.01-0033	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	221 332,56	226 097,85
21.2.01.01-0034	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	226 913,63	231 775,94
21.2.01.01-0035	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	265 763,89	271 458,68

21.2.01.01-0036	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	245 200,04	250 429,18
21.2.01.01-0037	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	256 755,38	262 309,51
21.2.01.01-0038	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	304 170,16	310 687,92
21.2.01.01-0039	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	351 703,40	359 203,83
21.2.01.01-0040	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	413 361,93	422 219,45
21.2.01.01-0041	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	442 835,67	452 415,09
21.2.01.01-0042	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	541 477,05	553 245,51
21.2.01.01-0043	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	83 288,19	85 072,89
21.2.01.01-0044	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	114 040,58	116 495,87
21.2.01.01-0045	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-20	1000 м	39 782,23	40 622,51
21.2.01.01-0046	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-35	1000 м	54 464,87	55 609,72
21.2.01.01-0047	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20	1000 м	47 796,60	48 806,16
21.2.01.01-0048	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35	1000 м	58 856,38	60 105,55
21.2.01.01-0049	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-20	1000 м	65 164,12	66 540,52
21.2.01.01-0050	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-35	1000 м	83 823,17	85 593,68
21.2.01.01-0051	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-20	1000 м	85 061,70	86 858,37
21.2.01.01-0052	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-35	1000 м	104 572,33	106 781,11
21.2.01.01-0053	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-20	1000 м	105 760,75	107 994,63
21.2.01.01-0054	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-35	1000 м	108 813,35	111 122,80
21.2.01.01-0055	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-20	1000 м	123 127,29	125 727,98
21.2.01.01-0056	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35	1000 м	142 028,44	145 028,36
21.2.01.01-0057	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-20	1000 м	152 985,97	156 232,94

21.2.01.01-0058	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35	1000 м	153 044,10	156 323,53
21.2.01.01-0059	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-20	1000 м	198 946,84	203 169,29
21.2.01.01-0060	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-35	1000 м	223 024,43	227 757,90
21.2.01.01-0061	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	18 550,51	18 951,79
21.2.01.01-0062	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	29 771,20	30 409,14
21.2.01.01-0063	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	39 375,72	40 227,50
21.2.01.01-0064	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	68 265,82	69 742,55
21.2.01.01-0065	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	59 334,75	60 600,12
21.2.01.01-0066	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	86 466,10	88 292,44
21.2.01.01-0067	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	115 487,30	117 961,96
21.2.01.01-0068	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	159 275,40	162 688,35
21.2.01.01-0069	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	193 762,87	197 934,58
21.2.01.01-0070	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	249 178,27	254 568,49
21.2.01.01-0071	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	311 972,13	318 720,71
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач				
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	633 084,34	646 004,33
21.2.01.02-0011	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	223 474,05	228 171,47
21.2.01.02-0012	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	т	240 032,41	245 077,89
21.2.01.02-0013	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	т	236 207,36	241 172,44
21.2.01.02-0014	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	т	205 307,24	209 643,74
21.2.01.02-0015	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	т	235 909,74	240 868,56
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	202 932,49	207 218,83
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	234 593,03	239 548,10
21.2.01.02-0018	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	т	204 855,85	209 203,71
21.2.01.02-0019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	203 438,11	207 755,88
21.2.01.02-0020	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	т	213 529,56	218 039,73
21.2.01.02-0021	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	204 855,85	209 203,71

21.2.01.02-0022	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	т	203 914,94	208 242,83
21.2.01.02-0023	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	205 354,15	209 733,53
21.2.01.02-0024	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	т	204 883,93	209 253,28
21.2.01.02-0025	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	т	204 260,77	208 616,84
21.2.01.02-0026	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	т	203 943,14	208 292,43
21.2.01.02-0027	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	т	202 528,00	206 847,11
21.2.01.02-0028	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	т	204 926,65	209 296,92
21.2.01.02-0029	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	т	201 620,49	205 940,81
21.2.01.02-0030	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	т	202 568,07	206 908,70
21.2.01.02-0031	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	т	204 948,90	209 340,55
21.2.01.02-0032	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	т	205 453,99	209 877,41
21.2.01.02-0033	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	т	203 566,15	207 948,93
21.2.01.02-0034	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	т	203 596,01	208 000,20
21.2.01.02-0035	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	т	204 543,00	208 946,81
21.2.01.02-0036	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	т	203 125,32	207 519,33
21.2.01.02-0037	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	т	201 765,70	206 150,88
21.2.01.02-0038	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	т	203 595,01	208 019,94
21.2.01.02-0039	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	т	201 295,01	205 669,96
21.2.01.02-0040	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм ²	т	202 735,05	207 141,29
21.2.01.02-0041	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм ²	т	202 735,05	207 141,29
21.2.01.02-0042	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм ²	т	206 040,63	210 518,72
21.2.01.02-0051	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм ²	т	215 814,21	220 350,62
21.2.01.02-0052	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм ²	т	215 514,05	220 044,16
21.2.01.02-0053	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм ²	т	211 581,95	216 029,40
21.2.01.02-0054	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм ²	т	209 736,00	214 144,65
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	208 667,40	213 074,87
21.2.01.02-0056	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	208 850,14	213 282,78
21.2.01.02-0057	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм ²	т	217 087,56	221 672,88
21.2.01.02-0058	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм ²	т	212 913,71	217 410,87

21.2.01.02-0059	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм ²	т	212 770,68	217 286,52
21.2.01.02-0060	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм ²	т	209 049,47	213 486,34
21.2.01.02-0061	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм ²	т	211 257,82	215 763,10
21.2.01.02-0062	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм ²	т	209 731,81	214 204,55
21.2.01.02-0063	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм ²	т	208 169,21	212 629,86
21.2.01.02-0064	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм ²	т	208 508,79	212 976,72
21.2.01.02-0065	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм ²	т	206 506,90	210 952,99
21.2.01.02-0066	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм ²	т	205 755,39	210 185,30
21.2.01.02-0067	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм ²	т	207 786,74	212 260,39
21.2.01.02-0068	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ²	т	207 905,75	212 403,17
21.2.01.02-0069	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм ²	т	205 067,97	209 524,92
21.2.01.02-0070	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм ²	т	206 006,41	210 483,75
21.2.01.02-0071	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	208 142,72	212 666,49
21.2.01.02-0081	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	194 682,91	198 795,00
21.2.01.02-0082	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	188 544,16	192 526,59
21.2.01.02-0083	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	191 591,03	195 637,82
21.2.01.02-0084	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	166 397,41	169 929,03
21.2.01.02-0085	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	164 536,32	168 028,44
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	162 928,40	166 386,39
21.2.01.02-0087	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ²	т	192 329,22	196 411,22

21.2.01.02-0088	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	169 137,25	172 727,02
21.2.01.02-0089	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	188 862,09	192 889,76
21.2.01.02-0090	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	193 316,63	197 419,58
21.2.01.02-0091	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	т	194 993,64	199 152,07
21.2.01.02-0092	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	т	194 993,64	199 152,07
21.2.01.02-0093	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	т	193 257,62	197 379,03
21.2.01.02-0094	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	т	193 297,04	197 439,01
21.2.01.02-0095	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм ²	т	197 137,80	201 321,85
21.2.01.02-0096	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	т	198 514,65	202 768,42
21.2.01.02-0097	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	т	201 535,46	205 853,96
21.2.01.02-0098	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм ²	т	203 573,94	207 894,59
21.2.01.02-0099	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм ²	т	205 993,07	210 344,06
21.2.01.02-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм ²	т	192 373,12	196 534,54
21.2.01.02-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	т	202 042,38	206 392,35
21.2.01.02-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм ²	т	207 272,09	211 671,23
21.2.01.02-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм ²	т	192 515,56	196 719,33
21.2.01.02-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм ²	т	193 389,50	197 612,35

21.2.01.02-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм ²	т	188 271,20	192 382,29
21.2.01.02-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм ²	т	187 781,63	191 901,18
21.2.01.02-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм ²	т	188 144,10	192 290,80
21.2.01.02-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм ²	т	187 658,18	191 794,17
21.2.01.02-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм ²	т	183 167,53	187 260,59
21.2.01.02-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	140 104,75	143 121,21
21.2.01.02-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	141 279,80	144 321,55
21.2.01.02-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	139 180,07	142 176,62
21.2.01.02-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	141 138,36	144 177,07
21.2.01.02-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	139 464,12	142 481,01
21.2.01.02-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	139 727,17	142 749,75
21.2.01.02-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	138 746,14	141 761,65
21.2.01.02-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	140 232,79	143 280,61
21.2.01.02-0119	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	140 565,35	143 620,40
21.2.01.02-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	143 704,35	146 842,28
21.2.01.02-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	154 790,64	158 154,86
21.2.01.02-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	144 927,79	148 092,43

21.2.01.02-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	143 645,23	146 796,52
21.2.01.02-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	143 645,23	146 796,52
21.2.01.02-0125	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	148 712,08	151 974,53
21.2.01.02-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	149 726,69	153 026,67
21.2.01.02-0127	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	159 501,51	163 000,65
21.2.01.02-0128	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	148 200,14	151 511,82
21.2.01.02-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	148 214,07	151 526,06
21.2.01.02-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	151 666,63	155 055,77
21.2.01.02-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	145 379,24	148 642,71
21.2.01.02-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	145 118,26	148 405,48
21.2.01.02-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	144 133,15	147 398,05
21.2.01.02-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	139 486,25	142 717,03
21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	553 966,16	565 271,50
21.2.01.02-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	573 367,70	585 068,99
21.2.01.02-0143	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	553 966,16	565 271,50
21.2.01.02-0144	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	586 207,71	598 171,04
21.2.01.02-0145	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	т	578 652,28	590 461,42
21.2.01.02-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ²	т	574 154,01	585 871,35
21.2.01.02-0147	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ²	т	571 727,57	583 395,39
21.2.01.02-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	553 966,16	565 271,50
21.2.01.02-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ²	т	575 458,34	587 202,29
21.2.01.02-0150	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ²	т	577 627,52	589 415,74

21.2.01.02-0151	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ²	т	560 155,01	571 586,65
21.2.01.02-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	т	559 419,68	570 893,38
21.2.01.02-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	т	566 566,90	578 187,19
21.2.01.02-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	т	569 265,31	580 940,94
21.2.01.02-0155	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	т	568 922,60	580 591,20
21.2.01.02-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм ²	т	587 876,22	599 933,56
21.2.01.02-0161	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	154 349,52	157 656,92
21.2.01.02-0162	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	153 338,92	156 624,67
21.2.01.02-0163	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	153 338,92	156 624,67
21.2.01.02-0164	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	152 444,98	155 711,57
21.2.01.02-0165	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм ²	т	154 586,90	157 899,39
21.2.01.02-0166	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм ²	т	152 647,78	155 934,29
21.2.01.02-0167	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: АСК, сечением 95/16 мм ²	т	152 020,61	155 293,61
21.2.01.02-0168	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм ²	т	153 653,30	156 977,13
21.2.01.02-0169	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм ²	т	154 751,17	158 082,96
21.2.01.02-0170	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм ²	т	175 420,51	179 197,31
21.2.01.02-0171	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм ²	т	171 292,51	174 980,44
21.2.01.02-0172	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм ²	т	160 619,61	164 094,13
21.2.01.02-0173	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм ²	т	163 436,62	166 988,75
21.2.01.02-0174	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм ²	т	166 488,47	170 106,93

21.2.01.02-0175	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм ²	т	170 035,21	173 730,76
21.2.01.02-0176	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм ²	т	162 172,95	165 730,70
21.2.01.02-0177	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм ²	т	184 649,70	188 644,04
21.2.01.02-0178	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм ²	т	159 396,54	162 925,90
21.2.01.02-0179	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм ²	т	160 049,14	163 592,95
21.2.01.02-0180	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм ²	т	164 383,37	168 023,15
21.2.01.02-0181	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм ²	т	163 193,40	166 823,47
21.2.01.02-0182	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм ²	т	162 844,85	166 483,78
21.2.01.02-0183	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм ²	т	161 897,92	165 515,69
21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	175 173,63	179 123,80
21.2.01.02-0191	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	139 505,60	142 509,16
21.2.01.02-0192	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	141 781,94	144 834,51
21.2.01.02-0193	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	141 543,38	144 590,81
21.2.01.02-0194	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	137 807,17	140 788,21
21.2.01.02-0195	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	139 803,70	142 827,93
21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	137 588,56	140 564,88
21.2.01.02-0197	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	136 392,92	139 357,28

21.2.01.02-0198	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм2	т	137 869,78	140 866,24
21.2.01.02-0199	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм2	т	138 839,48	141 857,02
21.2.01.02-0200	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм2	т	148 252,78	151 474,91
21.2.01.02-0201	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм2	т	146 596,42	149 797,50
21.2.01.02-0202	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм2	т	143 235,02	146 362,70
21.2.01.02-0203	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм2	т	145 722,54	148 919,40
21.2.01.02-0204	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм2	т	148 472,10	151 729,28
21.2.01.02-0205	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм2	т	152 437,42	155 781,59
21.2.01.02-0206	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм2	т	144 385,34	147 582,32
21.2.01.02-0207	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм2	т	166 333,70	169 965,76
21.2.01.02-0208	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм2	т	143 624,70	146 848,79
21.2.01.02-0209	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм2	т	141 475,87	144 651,72
21.2.01.02-0210	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм2	т	146 579,78	149 855,25
21.2.01.02-0211	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм2	т	146 066,48	149 345,38
21.2.01.02-0212	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм2	т	145 913,60	149 218,83
21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм2	т	144 798,09	148 078,06
21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	162 390,92	166 069,40

Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)**Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные**

21.2.02.01-0001	Провод антенный МА сечением 2,5 мм ²	км	9 339,40	9 545,24
21.2.02.01-0002	Провод антенный МА сечением 4 мм ²	км	14 315,35	14 620,64
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением 6 мм ²	км	17 249,80	17 610,63
21.2.02.01-0011	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ²	т	664 895,15	678 464,33
21.2.02.01-0012	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ²	т	655 411,63	668 787,27
21.2.02.01-0013	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ²	т	628 798,46	641 695,12
21.2.02.01-0014	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ²	т	648 471,37	661 771,52
21.2.02.01-0015	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ²	т	601 335,15	613 668,53
21.2.02.01-0021	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ²	т	645 277,11	658 511,74
21.2.02.01-0022	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ²	т	675 169,81	688 948,68
21.2.02.01-0023	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	336 420,87	343 320,86
21.2.02.01-0024	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	т	619 302,96	632 004,86
21.2.02.01-0025	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	т	567 724,46	579 368,49
21.2.02.01-0026	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	58 515,05	59 721,16
21.2.02.01-0027	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ²	т	570 685,10	582 389,85
21.2.02.01-0028	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ²	т	531 470,52	542 425,19
21.2.02.01-0029	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ²	т	545 436,82	556 679,36
21.2.02.01-0030	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ²	т	578 554,18	590 420,33
21.2.02.01-0031	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ²	т	570 850,95	582 617,33
21.2.02.01-0032	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ²	т	562 517,71	574 112,33
21.2.02.01-0033	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ²	т	554 620,70	566 052,54
21.2.02.01-0034	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ²	т	565 319,78	576 972,15
21.2.02.01-0035	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ²	т	565 622,22	577 280,83
21.2.02.01-0036	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	558 065,67	569 568,52
21.2.02.01-0037	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	591 155,93	603 340,84

21.2.02.01-0038	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	586 901,47	598 998,68
21.2.02.01-0039	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	560 152,86	571 698,73
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок				
21.2.02.02-0001	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	37 190,85	37 972,60
21.2.02.02-0002	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	35 353,96	36 086,28
21.2.02.02-0003	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	39 706,84	40 545,53
21.2.02.02-0004	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	42 225,88	43 117,78
21.2.02.02-0005	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 689,11	51 754,60
21.2.02.02-0006	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 336,32	66 716,35
21.2.02.02-0007	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	83 878,69	85 658,93
21.2.02.02-0008	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	133 640,39	136 490,40
21.2.02.02-0009	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	42 568,41	43 458,86
21.2.02.02-0010	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	40 049,36	40 887,11
21.2.02.02-0011	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 142,58	48 133,52
21.2.02.02-0012	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	50 689,11	51 754,60
21.2.02.02-0013	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 329,02	62 618,16
21.2.02.02-0014	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 066,31	84 812,36
21.2.02.02-0015	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	108 701,99	110 986,91
21.2.02.02-0016	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	172 765,31	176 379,21
21.2.02.02-0017	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	78 595,26	80 199,23
21.2.02.02-0018	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	76 764,40	78 331,01
21.2.02.02-0019	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	82 141,87	83 826,60
21.2.02.02-0020	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	87 864,92	89 667,03

21.2.02.02-0021	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	94 958,14	96 905,73
21.2.02.02-0022	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	87 179,88	88 976,83
21.2.02.02-0023	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	85 006,50	86 758,65
21.2.02.02-0024	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	91 411,53	93 305,03
21.2.02.02-0025	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	97 137,64	99 159,66
21.2.02.02-0026	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	106 058,66	108 266,38
21.2.02.02-0027	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129 863,39	132 579,87
21.2.02.02-0028	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	154 686,60	157 922,33
21.2.02.02-0029	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	204 563,49	208 863,41
21.2.02.02-0030	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	94 958,14	96 915,42
21.2.02.02-0031	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	93 242,39	95 154,79
21.2.02.02-0032	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	102 512,05	104 635,48
21.2.02.02-0033	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	111 205,91	113 509,43
21.2.02.02-0034	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	125 504,40	128 104,10
21.2.02.02-0035	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	156 399,30	159 654,91
21.2.02.02-0036	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	183 056,51	186 867,01
21.2.02.02-0037	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	251 821,18	257 088,78
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные				
21.2.02.03-0001	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	2 811,22	2 868,59
21.2.02.03-0002	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	2 735,59	2 791,70
Группа 21.2.02.04: Провода связи				
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	14 271,33	14 566,95

21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	10 158,98	10 370,45
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные				
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	12 699,75	12 958,93
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3 847,76	3 928,25
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	1 922,59	1 962,02
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	2 643,48	2 697,70
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)				
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В				
21.2.03.01-0001	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 010,73	7 158,81
21.2.03.01-0002	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 661,00	9 863,09
21.2.03.01-0003	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	10 891,92	11 119,76
21.2.03.01-0004	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 434,87	15 754,59
21.2.03.01-0005	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 161,81	26 701,06
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные				
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	25 189,04	25 695,39
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	21 792,99	22 228,85
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	28 518,56	29 112,20
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	11 651,53	11 888,13
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 501,85	19 897,85
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ однопроволочные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	5 971,28	6 097,41
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
21.2.03.03-0001	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	26 446,84	26 981,17

21.2.03.03-0002	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	30 548,56	31 165,76
21.2.03.03-0003	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	34 679,30	35 379,96
21.2.03.03-0004	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	41 352,83	42 188,32
21.2.03.03-0005	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	52 088,82	53 146,54
21.2.03.03-0006	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	68 683,16	70 084,85
21.2.03.03-0007	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	93 521,41	95 429,99
21.2.03.03-0008	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	135 509,21	138 274,68
21.2.03.03-0009	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	200 131,01	204 215,28
21.2.03.03-0010	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	254 393,97	259 585,64
21.2.03.03-0011	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	321 395,59	327 954,63
21.2.03.03-0012	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	32 186,15	32 833,16
21.2.03.03-0013	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	34 679,30	35 376,42
21.2.03.03-0014	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	40 428,98	41 245,81
21.2.03.03-0015	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	44 571,05	45 471,56
21.2.03.03-0016	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	31 347,78	31 984,33
21.2.03.03-0017	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	63 578,83	64 869,86
21.2.03.03-0018	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	81 822,17	83 492,00

21.2.03.03-0021	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 077,70	14 363,56
21.2.03.03-0022	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	15 255,90	15 564,13
21.2.03.03-0023	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 874,59	18 237,55
21.2.03.03-0024	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 826,55	25 330,68
21.2.03.03-0031	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	48 593,20	49 579,93
21.2.03.03-0032	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	19 695,53	20 095,47
21.2.03.03-0033	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	21 500,89	21 937,49
21.2.03.03-0034	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 762,70	21 184,31
21.2.03.03-0035	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	32 029,65	32 680,04
21.2.03.03-0036	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	65 788,15	67 124,04
21.2.03.03-0037	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	85 119,09	86 847,52
21.2.03.03-0038	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	109 797,81	112 027,36
21.2.03.03-0039	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	160 952,37	164 220,67
21.2.03.03-0040	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	195 920,54	199 918,89
21.2.03.03-0041	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	253 391,43	258 562,64
21.2.03.03-0042	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	329 343,76	336 065,01
21.2.03.03-0043	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	422 785,40	431 413,60
21.2.03.03-0044	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	498 738,76	508 917,02

21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	27 862,38	28 433,84
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	36 100,01	36 851,47
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
21.2.03.04-0001	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	24 545,23	25 048,65
21.2.03.04-0002	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	52 391,39	53 465,94
21.2.03.04-0003	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	80 860,62	82 519,07
21.2.03.04-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	18 529,15	18 918,63
21.2.03.04-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	25 605,27	26 143,49
21.2.03.04-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	31 649,11	32 314,37
21.2.03.04-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	40 030,36	40 875,88
21.2.03.04-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	62 340,47	63 650,87
21.2.03.04-0016	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	108 631,25	110 903,60
21.2.03.04-0017	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13 123,34	13 399,19
21.2.03.04-0018	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 612,73	17 982,95
21.2.03.04-0019	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 423,11	21 875,61
21.2.03.04-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	16 524,68	16 872,03
21.2.03.04-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	22 648,09	23 124,15
21.2.03.04-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	28 782,33	29 387,33
21.2.03.04-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	36 851,14	37 625,75
21.2.03.04-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	57 555,82	58 765,64
21.2.03.04-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	103 143,46	105 301,01

21.2.03.04-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 258,40	12 516,07
21.2.03.04-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16 278,84	16 621,02
21.2.03.04-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20 300,27	20 726,98
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
21.2.03.05-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	3 717,49	3 796,39
21.2.03.05-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2 749,14	2 806,06
21.2.03.05-0003	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	5 244,80	5 355,58
21.2.03.05-0004	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3 868,75	3 950,47
21.2.03.05-0005	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	6 908,26	7 054,18
21.2.03.05-0006	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4 865,21	4 966,98
21.2.03.05-0007	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	10 658,06	10 882,09
21.2.03.05-0008	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7 641,85	7 802,48
21.2.03.05-0009	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	13 010,69	13 284,17
21.2.03.05-0010	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	21 501,22	21 950,98
21.2.03.05-0011	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	45 645,50	46 595,66
21.2.03.05-0012	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	60 809,96	62 075,78
21.2.03.05-0013	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	78 666,32	80 311,86
21.2.03.05-0014	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	117 633,61	120 082,27
21.2.03.05-0015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	147 834,43	150 911,75
21.2.03.05-0021	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3 012,72	3 077,58
21.2.03.05-0022	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 952,06	5 056,66

21.2.03.05-0023	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5 179,38	5 289,31
21.2.03.05-0024	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6 332,97	6 467,38
21.2.03.05-0025	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	8 100,37	8 271,47
21.2.03.05-0026	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9 521,51	9 722,62
21.2.03.05-0027	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6 091,06	6 219,72
21.2.03.05-0028	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 508,50	5 624,85
21.2.03.05-0029	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7 332,33	7 487,95
21.2.03.05-0030	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9 354,28	9 552,82
21.2.03.05-0031	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	10 867,31	11 097,96
21.2.03.05-0032	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	12 725,77	12 995,86
21.2.03.05-0041	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	2 994,35	3 056,07
21.2.03.05-0042	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	3 814,91	3 893,54
21.2.03.05-0043	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	4 902,31	5 003,36
21.2.03.05-0044	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	5 612,22	5 727,90
21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	7 893,27	8 055,16
21.2.03.05-0046	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	8 692,40	8 870,68
21.2.03.05-0047	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	10 580,57	10 797,58
21.2.03.05-0048	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	12 874,93	13 138,99
21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	16 385,36	16 721,42

21.2.03.05-0050	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	19 887,59	20 295,48
21.2.03.05-0051	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	32 783,09	33 461,69
21.2.03.05-0052	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	32 412,25	33 077,03
21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	48 371,11	49 358,27
21.2.03.05-0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	89 411,41	91 262,20
21.2.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	98 511,54	100 542,06
21.2.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	128 370,22	131 016,19
21.2.03.05-0057	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	184 905,51	188 716,78
21.2.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	254 751,94	260 002,89
21.2.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	340 828,10	347 853,25
21.2.03.05-0060	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	3 573,26	3 646,55
21.2.03.05-0061	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	4 382,96	4 472,85
21.2.03.05-0062	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	5 758,28	5 876,38
21.2.03.05-0063	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	5 772,84	5 891,24
21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	7 706,89	7 865,74
21.2.03.05-0065	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	10 118,93	10 326,47
21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	12 323,05	12 575,80
21.2.03.05-0067	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	14 306,81	14 600,24
21.2.03.05-0068	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	20 420,58	20 839,41
21.2.03.05-0069	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	21 915,11	22 364,59
21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	29 985,93	30 600,94
21.2.03.05-0071	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	34 045,75	34 744,03

21.2.03.05-0072	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	45 205,96	46 133,13
21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	71 926,59	73 416,48
21.2.03.05-0074	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	110 423,14	112 699,18
21.2.03.05-0075	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	139 341,31	142 213,41
21.2.03.05-0076	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	197 118,31	201 181,31
21.2.03.05-0077	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	274 340,85	279 995,56
21.2.03.05-0078	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	370 810,36	378 453,50
21.2.03.05-0081	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 925,21	7 067,95
21.2.03.05-0082	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 070,30	9 257,26
21.2.03.05-0083	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	10 742,81	10 964,24
21.2.03.05-0084	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 052,51	15 361,24
21.2.03.05-0085	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	16 427,74	16 764,67
21.2.03.05-0086	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 084,38	24 578,35
21.2.03.05-0087	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	23 634,49	24 119,23
21.2.03.05-0088	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 576,68	31 203,81
21.2.03.05-0089	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 798,83	10 000,80
21.2.03.05-0090	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 732,69	12 995,14
21.2.03.05-0091	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	17 210,81	17 563,80

21.2.03.05-0092	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	22 200,86	22 656,20
21.2.03.05-0093	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	25 029,63	25 542,99
21.2.03.05-0094	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36 133,31	36 874,40
21.2.03.05-0095	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	34 702,09	35 413,83
21.2.03.05-0096	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	44 586,79	45 505,81
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В				
21.2.03.06-0001	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	53 189,97	54 286,32
21.2.03.06-0002	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	106 952,69	109 168,11
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В				
21.2.03.07-0001	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	13 016,91	13 289,20
21.2.03.07-0002	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	15 043,03	15 357,70
21.2.03.07-0003	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	17 712,64	18 083,15
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В				
21.2.03.08-0001	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	14 905,16	15 215,43
21.2.03.08-0002	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	17 163,20	17 520,47
21.2.03.08-0003	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	18 589,01	18 975,96
21.2.03.08-0004	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25 282,80	25 811,67
21.2.03.08-0011	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	8 098,88	8 264,99
21.2.03.08-0012	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	10 653,31	10 872,90
21.2.03.08-0013	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	1000 м	12 500,00	12 755,10
21.2.03.08-0014	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	1000 м	15 711,30	16 033,54
21.2.03.08-0021	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	12 636,22	12 899,26
21.2.03.08-0022	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13 966,49	14 257,22
21.2.03.08-0023	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	15 160,35	15 475,93

21.2.03.08-0024	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 913,21	19 308,84
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы				
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	11 578,25	11 821,62
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	16 488,31	16 831,53
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	262,04	267,55
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	8 572,73	8 756,43
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	46 665,67	47 627,54
21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	14 457,17	14 755,16
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	18 375,82	18 752,71
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	27 809,00	28 379,36
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	12 774,94	13 038,26

Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений				
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)				
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))				
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	678,68	693,64
22.1.01.01-0011	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	778,42	794,23
22.1.01.01-0012	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	944,27	963,44
22.1.01.01-0013	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1 352,73	1 380,34
22.1.01.01-0014	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1 760,54	1 796,65
22.1.01.01-0015	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4 106,96	4 189,94
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	5 538,69	5 650,03
22.1.01.01-0031	Боксы БМ1-2	шт.	7 204,12	7 348,94
22.1.01.01-0032	Боксы БМ2-2	шт.	6 030,78	6 152,01
22.1.01.01-0033	Боксы БМ 2-3	шт.	10 131,71	10 335,38
22.1.01.01-0041	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	10 715,11	10 932,69
22.1.01.01-0042	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	2 904,29	2 963,26
22.1.01.01-0043	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3 000,23	3 061,15
22.1.01.01-0044	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	6 288,52	6 415,57
22.1.01.01-0045	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	6 847,63	6 985,98
22.1.01.01-0046	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	3 432,66	3 502,01
22.1.01.01-0047	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3 516,94	3 588,00
22.1.01.01-0048	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	4 986,52	5 087,78
22.1.01.01-0049	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	5 228,56	5 334,73
22.1.01.01-0050	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	10 747,34	10 964,48
22.1.01.01-0051	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	10 871,79	11 091,44
22.1.01.01-0061	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	416,56	424,98
22.1.01.01-0062	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	828,66	845,49
22.1.01.01-0063	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	999,88	1 020,29
22.1.01.01-0064	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	1 572,46	1 604,71
22.1.01.01-0065	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	2 930,48	2 990,88
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты				
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	682,32	697,08
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	706,20	721,48
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	762,31	778,64
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	14 254,53	14 583,24
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)				
22.1.01.03-0001	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	4 931,08	5 032,22

22.1.01.03-0002	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	6 839,78	6 981,46
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные				
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры				
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	5 073,79	5 175,27
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	1 505,11	1 535,52
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	702,65	717,06
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	2 006,71	2 047,05
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	5 214,27	5 318,56
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2 225,94	2 270,46
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4 249,50	4 334,49
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	8 701,46	8 875,49
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	1 003,60	1 024,08
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	4 013,33	4 094,01
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	212 429,68	216 678,27
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	6 020,12	6 141,14
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2 006,79	2 047,34
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки				
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	20 144,09	20 546,97
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5-860 МГц	100 шт.	11 676,32	11 911,04
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные				
22.1.02.03-0001	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	7 418,97	7 574,92
22.1.02.03-0002	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	7 418,97	7 574,92
22.1.02.03-0003	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	7 827,60	7 992,93
22.1.02.03-0004	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	7 827,60	7 992,93
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2 223,13	2 283,92
Группа 22.1.02.04: Коннекторы				
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 618,98	1 651,52
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2 023,65	2 064,33
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2 836,69	2 893,42
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей				
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1 171,87	1 195,55
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1 373,64	1 401,39
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2 691,86	2 745,97
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	1 866,44	1 903,96
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6 442,71	6 571,56
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	2 582,63	2 634,81
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	4 331,29	4 418,80
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы				
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	876,15	893,76
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	387,86	395,70
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	282,80	288,51
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	3 061,15	3 122,37
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	3 805,93	3 882,44
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	6 643,71	6 777,94
22.1.02.06-0061	Стойка открытая универсальная 19" REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	4 019,54	4 104,44
22.1.02.06-0062	Стойка открытая универсальная 19" REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	4 598,25	4 694,91

22.1.02.06-0063	Стойка открытая универсальная 19" REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	5 553,67	5 670,41
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	501,56	511,64
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1 977,46	2 017,01
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	1 820,02	1 856,61
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений				
Раздел 22.2.01: Изоляторы				
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические				
22.2.01.01-0001	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	5 537,29	5 650,30
22.2.01.01-0002	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	8 283,08	8 454,66
22.2.01.01-0003	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	9 245,69	9 440,98
22.2.01.01-0004	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	33 728,94	34 482,65
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)				
22.2.01.02-0001	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	7 763,39	7 930,54
22.2.01.02-0002	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	7 735,38	7 902,71
22.2.01.02-0003	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1 682,12	1 717,48
22.2.01.02-0004	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	4 113,40	4 201,54
22.2.01.02-0005	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	4 113,40	4 199,44
22.2.01.02-0006	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	100 шт.	8 022,12	8 200,56
22.2.01.02-0011	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	419,04	427,72
22.2.01.02-0012	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	577,04	589,17
22.2.01.02-0013	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	796,44	813,02
22.2.01.02-0014	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	923,45	942,77
22.2.01.02-0015	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	1 742,94	1 779,04
22.2.01.02-0016	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	763,05	779,24
22.2.01.02-0017	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	842,30	860,52
22.2.01.02-0018	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1 216,47	1 242,16
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	2 686,88	2 742,81
22.2.01.02-0031	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	23 297,36	23 782,32
22.2.01.02-0032	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	7 909,98	8 070,60
22.2.01.02-0033	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	14 623,41	14 929,30
22.2.01.02-0034	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	16 860,42	17 214,83
22.2.01.02-0035	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	18 971,42	19 372,13
22.2.01.02-0036	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	22 675,69	23 154,65
22.2.01.02-0037	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	7 055,54	7 200,25
22.2.01.02-0038	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	7 674,14	7 832,32
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)				
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	1 673,77	1 709,64
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	2 352,45	2 403,10
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	1 398,60	1 428,57
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)				
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	227,65	232,97
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	237,97	243,70
22.2.01.04-0011	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	100 шт.	1 952,25	1 994,08
22.2.01.04-0012	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	100 шт.	4 264,56	4 357,68
22.2.01.04-0013	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	100 шт.	5 468,69	5 588,66
22.2.01.04-0014	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт.	2 116,65	2 162,87
22.2.01.04-0015	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	2 822,10	2 885,45
22.2.01.04-0016	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	55,46	56,70
22.2.01.04-0017	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	5 440,68	5 549,49
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	15 808,66	16 129,67
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)				
22.2.01.05-0001	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	95 850,10	97 767,10
22.2.01.05-0002	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	268 440,80	273 809,62

22.2.01.05-0003	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	361 174,31	368 397,80
22.2.01.05-0004	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	495 691,69	505 605,52
22.2.01.05-0005	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	523 232,20	533 696,84
22.2.01.05-0006	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	783 028,30	798 688,87
22.2.01.05-0007	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	803 047,57	819 108,52
22.2.01.05-0008	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	1 069 213,48	1 090 597,75
22.2.01.05-0009	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	832 621,50	849 273,93
22.2.01.05-0010	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1 021 974,50	1 042 413,99
22.2.01.05-0011	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1 320 664,44	1 347 077,73
22.2.01.05-0012	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1 402 194,00	1 430 237,88
22.2.01.05-0021	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	44 199,43	45 128,50
22.2.01.05-0022	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	17 139,04	17 481,82
22.2.01.05-0023	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	18 806,04	19 182,16
22.2.01.05-0024	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	19 031,00	19 411,62
22.2.01.05-0025	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	25 630,77	26 143,39
22.2.01.05-0026	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	125 879,01	128 396,59
22.2.01.05-0027	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	67 337,76	68 684,52
22.2.01.05-0028	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	100 шт.	72 716,25	74 422,75
22.2.01.05-0029	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	100 шт.	145 089,36	148 420,32
22.2.01.05-0030	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	100 шт.	175 391,43	179 525,41
22.2.01.05-0031	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	81 745,60	83 380,51
22.2.01.05-0032	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	121 480,87	123 910,49
22.2.01.05-0033	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	20 625,95	21 038,47
22.2.01.05-0034	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	18 757,64	19 132,79
22.2.01.05-0035	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	28 406,78	28 974,92
22.2.01.05-0036	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	25 092,14	25 593,98
22.2.01.05-0037	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	171 225,83	174 650,35
22.2.01.05-0038	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	340 328,40	347 134,97
22.2.01.05-0039	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	120 090,15	122 491,95
22.2.01.05-0040	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	330 318,71	336 925,08
22.2.01.05-0041	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	294 374,97	300 262,47
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	242,69	248,04
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	3 279,86	3 351,81
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	11 727,33	11 988,19
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	12 902,66	13 193,61
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)				
22.2.01.06-0001	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	100 шт.	11 380,40	11 627,74
22.2.01.06-0002	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	25 823,42	26 374,13
22.2.01.06-0003	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	100 шт.	38 496,49	39 321,39
22.2.01.06-0004	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	100 шт.	54 392,39	55 563,46
22.2.01.06-0005	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	100 шт.	248 754,60	253 881,93
22.2.01.06-0006	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	100 шт.	407 942,99	416 351,51
22.2.01.06-0007	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	100 шт.	1 216,06	1 240,75
22.2.01.06-0008	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2Уу1	100 шт.	7 913,12	8 078,65
22.2.01.06-0009	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	100 шт.	4 090,43	4 173,49
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	61,73	63,03
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические				
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	43 305,67	44 185,03
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	103 018,77	105 142,19
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	68 144,92	69 570,38
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы				
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	704,75	719,06
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений				
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)				
22.2.02.01-0001	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	981,53	1 001,96
22.2.02.01-0002	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	981,53	1 001,96

22.2.02.01-0003	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	981,90	1 002,34
22.2.02.01-0004	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	1 037,59	1 059,19
22.2.02.01-0005	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	1 343,98	1 372,09
22.2.02.01-0006	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	1 358,52	1 387,08
22.2.02.01-0007	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	1 344,22	1 372,48
22.2.02.01-0008	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	1 344,22	1 372,61
22.2.02.01-0009	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	1 760,02	1 797,37
22.2.02.01-0010	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	2 411,84	2 462,54
22.2.02.01-0011	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	шт.	489,06	499,64
22.2.02.01-0012	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	шт.	489,06	499,64
22.2.02.01-0013	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	шт.	715,39	731,08
22.2.02.01-0014	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	шт.	715,39	731,08
22.2.02.01-0015	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	шт.	715,39	731,08
22.2.02.01-0016	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	шт.	903,33	923,24
22.2.02.01-0017	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	шт.	903,33	923,24
22.2.02.01-0018	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	шт.	903,33	923,98
22.2.02.01-0019	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	шт.	926,80	945,62
22.2.02.01-0020	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	шт.	1 148,67	1 172,11
22.2.02.01-0021	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	шт.	1 401,32	1 430,20
22.2.02.01-0022	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	шт.	1 612,83	1 646,24
22.2.02.01-0023	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	шт.	1 774,27	1 811,20
22.2.02.01-0024	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	шт.	913,60	932,34
22.2.02.01-0025	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	шт.	954,74	974,52
22.2.02.01-0026	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	шт.	1 097,17	1 120,12
22.2.02.01-0027	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	шт.	1 279,32	1 306,34
22.2.02.01-0028	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	шт.	1 509,93	1 541,98
22.2.02.01-0029	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	шт.	1 711,08	1 747,75
22.2.02.01-0030	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-300	шт.	489,06	499,64
22.2.02.01-0031	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-350	шт.	489,06	499,64
22.2.02.01-0032	Гаситель вибрации, марка ГПП-0,8-9,1-400	шт.	489,06	499,64
22.2.02.01-0033	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-350	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0034	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-400	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0035	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-450	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0036	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-500	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0037	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-11-550	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0038	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-350	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0039	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-400	шт.	715,39	731,16
22.2.02.01-0040	Гаситель вибрации, марка ГПП-1,6-13-450	шт.	715,39	731,30
22.2.02.01-0041	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-400	шт.	903,33	923,42
22.2.02.01-0042	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-450	шт.	903,33	923,42
22.2.02.01-0043	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-500	шт.	903,33	923,42
22.2.02.01-0044	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-550	шт.	903,33	923,52
22.2.02.01-0045	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-11-600	шт.	903,33	923,52
22.2.02.01-0046	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-400	шт.	903,33	923,52
22.2.02.01-0047	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-450	шт.	903,33	923,52
22.2.02.01-0048	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-500	шт.	1 056,88	1 080,07
22.2.02.01-0049	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-550	шт.	1 056,88	1 080,07
22.2.02.01-0050	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13-600	шт.	1 056,88	1 080,17
22.2.02.01-0051	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-450	шт.	1 162,64	1 188,62
22.2.02.01-0052	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-500	шт.	1 162,64	1 188,62
22.2.02.01-0053	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-550	шт.	1 209,20	1 236,10
22.2.02.01-0054	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-600	шт.	1 209,20	1 236,10
22.2.02.01-0055	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13-650	шт.	1 209,20	1 236,10
22.2.02.01-0056	Гаситель вибрации, марка ГПП-2,4-13	шт.	1 069,43	1 091,58
22.2.02.01-0057	Гаситель вибрации, марка ГПП-3,2-13	шт.	1 257,28	1 283,45
22.2.02.01-0058	Гаситель вибрации, марка ГПП-4-13	шт.	1 417,48	1 447,28
22.2.02.01-0059	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	шт.	888,61	906,65
22.2.02.01-0060	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	шт.	1 006,24	1 026,88
22.2.02.01-0061	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	шт.	1 167,67	1 191,86
22.2.02.01-0062	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	шт.	1 314,57	1 342,07
Группа 22.2.02.02: Гильзы				
22.2.02.02-0001	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	99,16	101,80
22.2.02.02-0002	Гильзы стальные с фланцами	т	74 330,47	76 143,09
Группа 22.2.02.03: Детали крепления				
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор	т	122 231,15	124 999,93

22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4 483,36	4 578,51
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13 011,62	13 283,80
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгелей на оттяжках	кг	411,77	420,34
22.2.02.03-0011	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	649,43	662,75
22.2.02.03-0012	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1 171,27	1 195,05
22.2.02.03-0013	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	543,99	555,20
22.2.02.03-0014	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1 431,49	1 460,41
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	419,21	427,85
22.2.02.03-0031	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1 113,51	1 136,12
22.2.02.03-0032	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	889,73	907,89
22.2.02.03-0033	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	365,82	373,47
22.2.02.03-0034	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	245,10	250,35
22.2.02.03-0035	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	259,89	265,43
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4 112,49	4 196,42
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)				
22.2.02.04-0001	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	259,80	265,15
22.2.02.04-0002	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	384,75	392,72
22.2.02.04-0003	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	525,39	536,17
22.2.02.04-0004	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	шт.	693,56	707,78
22.2.02.04-0005	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	шт.	209,56	214,01
22.2.02.04-0006	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	455,07	464,45
22.2.02.04-0007	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	шт.	250,05	255,23
22.2.02.04-0008	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	шт.	477,88	488,12
22.2.02.04-0009	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	856,35	874,09
22.2.02.04-0010	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	шт.	478,87	488,98
22.2.02.04-0011	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	шт.	567,54	579,64
22.2.02.04-0012	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	1 224,65	1 249,89
22.2.02.04-0013	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	шт.	1 083,67	1 106,01
22.2.02.04-0014	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	шт.	2 054,22	2 096,35
22.2.02.04-0015	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	шт.	3 498,85	3 569,90
22.2.02.04-0016	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	шт.	3 481,66	3 552,00
22.2.02.04-0017	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	339,63	346,60
22.2.02.04-0018	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	688,10	702,21
22.2.02.04-0019	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	943,28	962,63
22.2.02.04-0020	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	2 599,37	2 652,15
22.2.02.04-0021	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	223,44	228,09
22.2.02.04-0022	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	347,48	354,78
22.2.02.04-0023	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	496,47	506,80
22.2.02.04-0024	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	шт.	1 181,51	1 205,62
22.2.02.04-0025	Звено промежуточное ПТР-7-1	шт.	1 456,94	1 486,97
22.2.02.04-0026	Звено промежуточное ПТР-12-1	шт.	2 541,69	2 594,08
22.2.02.04-0027	Звено промежуточное ПТР-16-1	шт.	4 509,55	4 602,04
22.2.02.04-0028	Звено промежуточное ПТР-21-1	шт.	5 950,21	6 072,25
22.2.02.04-0029	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-7-2	шт.	445,32	454,59
22.2.02.04-0030	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2	шт.	861,39	879,23
22.2.02.04-0031	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-12-2А	шт.	863,78	881,50
22.2.02.04-0032	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2	шт.	1 361,08	1 389,27

22.2.02.04-0033	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-16-2А	шт.	1 713,60	1 748,57
22.2.02.04-0034	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт.	3 194,58	3 259,77
22.2.02.04-0035	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	1 005,34	1 026,06
22.2.02.04-0036	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	1 596,84	1 629,92
22.2.02.04-0037	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	шт.	1 400,75	1 429,77
22.2.02.04-0038	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	1 890,61	1 929,96
22.2.02.04-0039	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	шт.	1 454,29	1 484,71
22.2.02.04-0040	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	шт.	4 072,00	4 155,93
22.2.02.04-0041	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	300,96	307,16
22.2.02.04-0042	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	331,04	337,93
22.2.02.04-0043	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	331,04	337,93
22.2.02.04-0044	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	373,92	381,74
22.2.02.04-0045	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	541,92	553,09
22.2.02.04-0046	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	349,05	356,21
22.2.02.04-0047	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	546,38	557,75
22.2.02.04-0048	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	546,38	557,81
22.2.02.04-0049	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	666,04	679,77
22.2.02.04-0050	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	603,98	616,55
22.2.02.04-0051	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	624,06	637,05
22.2.02.04-0052	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	1 132,26	1 155,60
22.2.02.04-0053	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	597,95	610,34
22.2.02.04-0054	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	661,91	675,76
Группа 22.2.02.05: Кольца				
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	261,95	270,32
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1 228,20	1 253,14
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1 317,61	1 344,37
Группа 22.2.02.06: Консоли				
22.2.02.06-0001	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	12 995,34	13 289,71
22.2.02.06-0002	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт.	18 565,35	18 993,47
22.2.02.06-0003	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт.	29 827,67	30 515,50
22.2.02.06-0004	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт.	35 286,12	36 200,60
22.2.02.06-0005	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	53 830,48	55 209,08
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	8 138,63	8 369,47
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные				
22.2.02.07-0001	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	117 093,73	119 734,19
22.2.02.07-0002	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	66 356,86	67 927,66
22.2.02.07-0003	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	84 638,85	86 581,99
22.2.02.07-0004	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	103 293,69	105 665,11
22.2.02.07-0005	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	78 544,86	80 364,12
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	446 023,58	452 828,90
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	308 325,40	310 979,54
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	714 878,55	720 528,24
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	750 349,61	756 279,62
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	419 513,62	422 955,83
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	937 936,91	945 727,41
22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	868 979,77	876 109,97
22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	926 758,38	934 456,04
22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	956 540,18	964 388,83
22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	966 126,42	974 151,07
22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	989 410,39	997 628,43
22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	1 064 132,13	1 072 756,39
22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	354 710,71	359 586,74
22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	409 281,51	414 247,94
22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	100 956,20	103 157,70
22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	559 351,55	565 124,62
22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	982 275,19	991 621,54
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	55 523,09	56 882,74
Группа 22.2.02.08: Кронштейны				
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	90,15	92,99
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	173,45	177,01
22.2.02.08-0021	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	272,78	278,88

22.2.02.08-0022	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	367,56	376,19
22.2.02.08-0031	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	14 847,02	15 219,68
22.2.02.08-0032	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	16 766,72	17 196,12
22.2.02.08-0041	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	1 833,83	1 878,55
22.2.02.08-0042	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	3 301,84	3 383,03
Группа 22.2.02.09: Крюки				
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	696,58	710,72
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	838,01	855,03
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	478,34	488,25
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	190,30	194,38
22.2.02.09-0021	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	121 086,02	123 828,86
22.2.02.09-0022	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	185 720,47	190 060,01
22.2.02.09-0023	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	123 220,32	126 124,62
22.2.02.09-0024	Крюки для крепления изоляторов КН-20	т	88 708,46	90 799,32
22.2.02.09-0025	Крюки для крепления изоляторов КН-22	т	109 429,21	112 030,78
22.2.02.09-0026	Крюки для крепления изоляторов КН-25	т	82 577,81	84 549,44
22.2.02.09-0027	Крюки для крепления изоляторов КР-8	т	202 374,78	206 731,91
22.2.02.09-0028	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	158 335,25	161 824,96
22.2.02.09-0031	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	101,88	104,17
22.2.02.09-0032	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	236,54	242,02
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	3 779,61	3 866,77
Группа 22.2.02.10: Люки				
22.2.02.10-0001	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	5 810,81	5 952,51
22.2.02.10-0002	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	7 998,98	8 199,75
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	517,13	530,43
Группа 22.2.02.11: Метизы				
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	43,88	44,84
22.2.02.11-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	69,08	70,72
22.2.02.11-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	73,79	75,52
22.2.02.11-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	76,02	77,89
22.2.02.11-0014	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	115,36	118,18
22.2.02.11-0021	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	212 108,48	216 675,18
22.2.02.11-0022	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	282 301,75	288 235,73
22.2.02.11-0031	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	т	124 547,90	127 369,16
22.2.02.11-0032	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	т	96 934,77	99 130,54
22.2.02.11-0033	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	т	124 944,05	127 774,28
22.2.02.11-0034	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	т	105 078,20	107 447,71
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	250 649,17	255 994,51
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	973,27	993,03
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	723,55	738,76
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	1 052,52	1 073,79
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте				
22.2.02.12-0001	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 801,66	2 881,70

22.2.02.12-0002	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	4 360,32	4 487,11
22.2.02.12-0003	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3 438,44	3 534,92
22.2.02.12-0004	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	6 297,20	6 479,67
22.2.02.12-0005	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	4 937,85	5 075,39
22.2.02.12-0006	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	10 495,30	10 797,27
22.2.02.12-0007	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 014,81	2 111,01
22.2.02.12-0008	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 288,66	2 354,74
22.2.02.12-0009	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 545,16	2 618,39
22.2.02.12-0010	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2 801,66	2 881,70
22.2.02.12-0011	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	4 360,32	4 487,11
22.2.02.12-0012	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3 438,44	3 534,92
22.2.02.12-0013	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	6 297,20	6 479,67
22.2.02.12-0014	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	4 937,85	5 077,40
22.2.02.12-0015	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6 297,20	6 475,17
22.2.02.12-0016	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	10 495,22	10 797,19
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор				
22.2.02.13-0001	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	15 928,96	16 263,79
22.2.02.13-0002	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	16 387,09	16 731,55
22.2.02.13-0003	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	компл.	29 569,84	30 209,49
22.2.02.13-0004	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	компл.	32 256,22	32 953,99
22.2.02.13-0005	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	компл.	40 996,28	41 883,11
22.2.02.13-0006	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	компл.	42 136,06	43 047,55
22.2.02.13-0007	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	компл.	48 097,35	49 132,89
22.2.02.13-0008	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	компл.	49 647,41	50 716,32
22.2.02.13-0009	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	компл.	50 374,85	51 459,42
22.2.02.13-0010	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	компл.	65 091,22	66 485,99
22.2.02.13-0011	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	компл.	72 593,40	74 141,53
22.2.02.13-0012	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	компл.	70 899,80	72 419,04
22.2.02.13-0013	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	компл.	73 976,80	75 561,97
22.2.02.13-0021	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	17 587,36	17 957,05
22.2.02.13-0022	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	18 248,28	18 631,86
22.2.02.13-0023	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	35 666,65	36 423,64
22.2.02.13-0024	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	39 989,12	40 858,24

22.2.02.13-0025	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	55 853,30	57 061,52
22.2.02.13-0026	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	70 438,28	71 954,82
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная				
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	113 195,26	115 759,36
22.2.02.14-0011	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	85 315,96	87 265,94
22.2.02.14-0012	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	96 217,42	98 455,82
22.2.02.14-0013	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	69 742,41	71 379,12
22.2.02.14-0014	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	79 542,01	81 433,04
22.2.02.14-0015	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	74 338,32	76 120,80
22.2.02.14-0021	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	98 396,66	100 625,54
22.2.02.14-0022	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	83 231,99	85 185,28
Группа 22.2.02.15: Скрепы				
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	114,20	116,80
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	116,93	119,61
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	1 819,79	1 856,74
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))				
22.2.02.16-0001	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	1 306,54	1 317,52
22.2.02.16-0002	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	1 568,25	1 582,07
22.2.02.16-0003	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	1 764,83	1 781,44
22.2.02.16-0004	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	2 311,96	2 332,79
22.2.02.16-0005	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	2 739,27	2 763,13
22.2.02.16-0006	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	5 357,72	5 409,78
22.2.02.16-0007	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	4 550,54	4 592,46
22.2.02.16-0008	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	6 202,25	6 257,52
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные				
22.2.02.17-0001	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	2 726,04	2 783,90
22.2.02.17-0002	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	7 262,79	7 417,68
22.2.02.17-0003	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	2 178,75	2 225,44
22.2.02.17-0004	Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	4 178,60	4 267,29
Группа 22.2.02.18: Траверы				
22.2.02.18-0001	Траверы деревянные 4-штырные	шт.	578,44	593,61
22.2.02.18-0002	Траверы деревянные 8-штырные	шт.	859,57	882,90
22.2.02.18-0003	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	143,29	147,37
22.2.02.18-0004	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	438,05	450,70
22.2.02.18-0005	Траверы стальные 2-штырные	шт.	326,24	333,16
22.2.02.18-0006	Траверы стальные 4-штырные	шт.	503,00	515,16
22.2.02.18-0007	Траверы стальные 8-штырные	шт.	1 165,65	1 196,81
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)				
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	777,35	783,96
Группа 22.2.02.20: Хомуты				
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	185,52	189,91
22.2.02.20-0011	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	76,11	77,97
22.2.02.20-0012	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	113,87	116,47
Группа 22.2.02.21: Штыри				
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	37,35	38,44
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	53,71	55,10
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	56,44	57,80
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	31,40	32,12

Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)				
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	7 982,54	8 143,01
22.2.02.22-0011	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	100 шт.	7 800,74	7 959,14
22.2.02.22-0012	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	100 шт.	9 337,75	9 529,27
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы				
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	15 679,16	16 328,59
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	56 695,18	58 176,06
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	1 291,17	1 321,21
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	2 760,92	2 836,41
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6 275,46	6 401,61
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	95 660,87	97 905,84
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	2 892,22	2 950,65
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	3 222,76	3 287,87
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	801 154,32	817 259,12
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	1 604,69	1 636,95
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	203,53	207,68
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	3 502,40	3 576,73
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	380,78	390,18
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	153,70	157,12
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	81 263,88	81 873,36
22.2.02.23-0131	Переключки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	2 088,27	2 130,46
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	40,33	41,22
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4 290,74	4 377,43
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	303,77	310,19
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	33,05	33,88
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	99,49	101,71
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	4 106,30	4 193,45
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	4 106,30	4 193,03
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	88 733,08	90 887,87
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	4 018,29	4 120,38
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	54,79	55,93
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1 444,95	1 474,14
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	654,88	668,24
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	334,92	341,72

Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2)
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 23.1: Детали трубопроводов				
Раздел 23.1.01: Компенсаторы				
Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов				
23.1.01.01-0001	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	536,30	547,30
23.1.01.01-0002	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	615,47	628,22
23.1.01.01-0003	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	657,53	671,22
23.1.01.01-0004	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	727,77	742,92
23.1.01.01-0005	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	884,44	902,94
23.1.01.01-0006	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	979,31	999,90
23.1.01.01-0007	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	1 183,42	1 208,42
23.1.01.01-0008	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	1 360,58	1 389,46
23.1.01.01-0009	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	1 626,42	1 661,44
23.1.01.01-0010	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	1 979,19	2 022,41
23.1.01.01-0011	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	2 414,26	2 467,96
23.1.01.01-0012	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	2 763,89	2 825,65
23.1.01.01-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	3 077,16	3 145,92
23.1.01.01-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	3 423,57	3 500,77
23.1.01.01-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	3 846,08	3 933,20
23.1.01.01-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	4 194,05	4 289,48
23.1.01.01-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	4 896,62	5 008,54
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные				
23.1.01.02-0001	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	1 863,75	1 902,17
23.1.01.02-0002	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	2 473,76	2 525,25

23.1.01.02-0003	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	2 905,45	2 966,52
23.1.01.02-0004	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	3 895,49	3 978,17
23.1.01.02-0005	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	6 953,24	7 098,69
23.1.01.02-0006	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	9 648,13	9 848,97
23.1.01.02-0007	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	16 748,29	17 093,51
23.1.01.02-0008	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	27 238,22	27 794,10
23.1.01.02-0009	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	35 597,73	36 324,21
23.1.01.02-0010	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	67 900,65	69 279,44
23.1.01.02-0011	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	77 942,12	79 532,76
23.1.01.02-0012	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	87 685,85	90 029,87
23.1.01.02-0013	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	97 429,50	100 043,92
23.1.01.02-0014	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	116 916,73	120 042,15
23.1.01.02-0015	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	136 403,95	140 133,78
23.1.01.02-0016	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	155 891,17	160 153,86
23.1.01.02-0017	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	175 371,70	179 934,52
23.1.01.02-0018	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	194 858,93	199 908,89
23.1.01.02-0019	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	233 833,37	239 869,54
23.1.01.02-0020	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	272 807,98	279 822,42
23.1.01.02-0031	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4 111,92	4 204,22
23.1.01.02-0032	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	5 232,45	5 350,98
23.1.01.02-0033	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	6 137,96	6 277,00
23.1.01.02-0034	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	8 404,55	8 594,93
23.1.01.02-0035	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	17 827,33	18 231,15
23.1.01.02-0036	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	23 177,45	23 704,83
23.1.01.02-0037	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	41 696,94	42 658,47
23.1.01.02-0038	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	65 632,73	67 146,22
23.1.01.02-0039	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	81 929,58	83 818,88
23.1.01.02-0040	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	85 559,32	87 829,04
23.1.01.02-0041	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	93 938,59	96 459,34
23.1.01.02-0042	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	98 747,04	101 527,76
23.1.01.02-0043	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	100 687,80	103 666,95
23.1.01.02-0044	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	111 074,35	114 394,81
23.1.01.02-0045	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	121 460,82	125 141,33
23.1.01.02-0046	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	131 847,21	136 044,17

23.1.01.02-0047	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	142 233,68	146 819,29
23.1.01.02-0048	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	152 620,15	157 758,57
23.1.01.02-0049	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	162 999,02	169 733,81
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные				
23.1.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	8 533,71	8 706,13
23.1.01.03-0011	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	966,50	986,03
23.1.01.03-0012	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1 048,31	1 069,70
23.1.01.03-0013	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1 184,32	1 208,49
23.1.01.03-0014	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1 524,70	1 555,82
23.1.01.03-0015	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1 919,44	1 958,61
23.1.01.03-0016	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1 835,65	1 873,49
23.1.01.03-0017	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2 059,59	2 102,25
23.1.01.03-0018	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2 646,71	2 701,53
23.1.01.03-0019	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3 093,11	3 157,18
23.1.01.03-0020	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	3 820,88	3 899,64
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)				
23.1.01.04-0001	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	49 440,82	50 500,24
23.1.01.04-0002	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	64 050,11	65 422,58
23.1.01.04-0003	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	84 132,63	85 935,42
23.1.01.04-0004	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	90 650,79	92 602,50
23.1.01.04-0005	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	109 210,61	111 561,91
23.1.01.04-0006	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	117 394,85	119 922,36
23.1.01.04-0007	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	122 336,59	125 020,41
23.1.01.04-0008	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	155 992,40	159 414,56
23.1.01.04-0009	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	186 329,59	190 417,29
23.1.01.04-0010	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	220 367,02	225 201,43
23.1.01.04-0011	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	287 946,46	294 322,17

23.1.01.04-0012	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	325 723,77	332 969,17
23.1.01.04-0013	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	511 214,29	522 429,31
23.1.01.04-0014	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	573 833,00	586 363,22
23.1.01.04-0021	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	4 447,08	4 545,09
23.1.01.04-0022	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	6 373,47	6 517,84
23.1.01.04-0023	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	11 373,88	11 645,44
23.1.01.04-0024	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	15 082,53	15 441,10
23.1.01.04-0025	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	18 525,93	18 970,14
23.1.01.04-0026	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	21 313,21	21 813,39
23.1.01.04-0027	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	25 616,84	26 225,85
23.1.01.04-0028	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	30 022,93	30 690,76
23.1.01.04-0029	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	34 429,03	35 261,59
23.1.01.04-0030	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	41 191,87	42 196,37
23.1.01.04-0031	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	46 930,04	48 084,05
23.1.01.04-0032	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	56 766,91	58 174,39
23.1.01.04-0033	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	70 087,66	71 846,86
23.1.01.04-0034	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	82 383,75	84 476,79
23.1.01.04-0035	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	120 085,12	123 099,26
23.1.01.04-0036	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	143 859,19	147 528,75
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые				
23.1.01.05-0001	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	2 519,95	2 570,61
23.1.01.05-0002	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2 729,93	2 784,81
23.1.01.05-0003	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3 569,91	3 641,67

23.1.01.05-0004	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5 137,83	5 241,11
23.1.01.05-0005	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	7 139,74	7 283,99
23.1.01.05-0006	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7 874,62	8 032,92
23.1.01.05-0007	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	8 924,66	9 104,06
23.1.01.05-0008	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	10 499,51	10 710,57
23.1.01.05-0009	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	13 333,32	13 602,71
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)				
23.1.01.06-0001	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	13 523,47	13 795,32
23.1.01.06-0002	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	18 933,53	19 314,13
23.1.01.06-0003	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	21 638,25	22 073,22
23.1.01.06-0004	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	27 047,62	27 591,33
23.1.01.06-0005	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	29 748,67	30 346,68
23.1.01.06-0006	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	32 449,03	33 101,32
23.1.01.06-0007	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	41 890,75	42 732,84
23.1.01.06-0008	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	60 628,41	61 962,31
23.1.01.06-0009	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	72 749,60	74 212,01
23.1.01.06-0010	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	97 005,58	98 955,59
23.1.01.06-0011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	121 255,62	123 693,10
23.1.01.06-0012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	145 505,43	148 430,38
23.1.01.06-0013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	169 755,40	173 167,82
23.1.01.06-0014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	194 011,38	197 911,40
23.1.01.06-0015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	218 261,27	222 648,76
23.1.01.06-0016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	242 511,08	247 386,04

23.1.01.06-0017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	291 016,95	296 866,97
23.1.01.06-0021	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	3 095,56	3 159,68
23.1.01.06-0022	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	3 095,56	3 159,68
23.1.01.06-0023	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	3 448,35	3 520,48
23.1.01.06-0024	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	4 536,72	4 630,69
23.1.01.06-0025	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	5 383,51	5 495,57
23.1.01.06-0026	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	5 857,88	5 979,22
23.1.01.06-0027	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	6 667,15	6 804,57
23.1.01.06-0028	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	6 884,67	7 027,98
23.1.01.06-0029	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	7 802,06	7 963,67
23.1.01.06-0030	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	8 602,23	8 779,54
23.1.01.06-0031	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	10 414,23	10 628,89
23.1.01.06-0032	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	13 496,33	13 773,14
23.1.01.06-0033	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	14 910,50	15 214,79
23.1.01.06-0034	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	11 026,80	11 255,21
23.1.01.06-0035	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	14 182,36	14 473,24
23.1.01.06-0036	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	16 251,13	16 584,44
23.1.01.06-0037	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	32 308,50	32 967,85
23.1.01.06-0038	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	36 821,24	37 572,69
23.1.01.06-0039	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	41 791,28	42 639,89
23.1.01.06-0040	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	52 432,88	53 497,58
23.1.01.06-0041	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	55 633,56	56 763,26
23.1.01.06-0042	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	61 240,76	62 484,31
23.1.01.06-0043	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	57 427,58	58 593,70
23.1.01.06-0044	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	68 813,04	70 210,36
23.1.01.06-0045	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	72 867,94	74 347,60
23.1.01.06-0046	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	95 724,64	97 668,42
23.1.01.06-0047	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	95 724,64	97 668,42
23.1.01.06-0048	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	110 628,08	112 874,49
23.1.01.06-0051	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	шт.	9 858,20	10 055,36
23.1.01.06-0052	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	шт.	8 889,31	9 067,10
23.1.01.06-0053	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	шт.	6 404,29	6 532,38
23.1.01.06-0054	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	шт.	6 916,70	7 055,03

23.1.01.06-0055	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	шт.	13 208,96	13 473,14
23.1.01.06-0061	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	2 106,29	2 149,92
23.1.01.06-0062	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	2 181,33	2 226,51
23.1.01.06-0063	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	2 676,75	2 732,20
23.1.01.06-0064	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	2 766,83	2 824,14
23.1.01.06-0065	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	3 194,66	3 260,83
23.1.01.06-0066	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	3 681,06	3 756,93
23.1.01.06-0067	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	4 185,59	4 271,86
23.1.01.06-0068	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	4 227,47	4 315,04
23.1.01.06-0069	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	4 440,71	4 532,69
23.1.01.06-0070	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	4 835,53	4 935,20
23.1.01.06-0071	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	6 015,55	6 139,54
23.1.01.06-0072	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	7 671,53	7 828,87
23.1.01.06-0073	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	7 761,46	7 919,86
23.1.01.06-0074	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	6 437,44	6 570,79
23.1.01.06-0075	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	8 115,75	8 282,20
23.1.01.06-0076	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	8 306,43	8 476,79
23.1.01.06-0077	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	16 297,60	16 630,20
23.1.01.06-0078	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	19 735,57	20 136,32
23.1.01.06-0079	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	22 422,78	22 878,10
23.1.01.06-0080	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	30 307,40	30 922,82
23.1.01.06-0081	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	32 144,96	32 797,70
23.1.01.06-0082	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	34 543,89	35 241,81
23.1.01.06-0083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	31 256,07	31 890,76
23.1.01.06-0084	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	36 292,88	37 029,84
23.1.01.06-0085	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	40 433,35	41 254,39
23.1.01.06-0086	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	54 470,15	55 576,22
23.1.01.06-0087	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	54 470,15	55 576,22
23.1.01.06-0088	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	61 902,73	63 159,73
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы				
23.1.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	513,41	524,04
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов				
Группа 23.1.02.01: Грузы чугунные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
23.1.02.01-0001	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	49 607,25	50 842,27
23.1.02.01-0002	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	47 893,90	49 096,04

23.1.02.01-0003	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	45 091,83	46 237,43
23.1.02.01-0004	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	51 381,92	52 650,64
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие				
23.1.02.03-0001	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	11,49	12,08
23.1.02.03-0002	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	19,01	19,82
23.1.02.03-0003	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	31,32	32,97
23.1.02.03-0004	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	72,31	75,12
23.1.02.03-0005	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	84,37	87,79
23.1.02.03-0006	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	89,00	93,31
23.1.02.03-0007	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	158,66	164,70
23.1.02.03-0008	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	191,22	198,34
23.1.02.03-0009	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	231,96	241,19
23.1.02.03-0010	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	253,52	263,61
23.1.02.03-0011	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	391,85	406,20
23.1.02.03-0012	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	508,78	527,31
23.1.02.03-0013	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	623,98	646,13
Группа 23.1.02.04: Сальники				
23.1.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3 511,49	3 583,51
23.1.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4 266,69	4 354,20
23.1.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4 770,27	4 868,11
23.1.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7 388,64	7 540,18
23.1.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	9 403,28	9 597,10
23.1.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9 402,12	9 594,96
23.1.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10 962,77	11 187,62
23.1.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	16 351,72	16 688,76
23.1.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	21 386,17	21 826,98
23.1.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21 739,19	22 187,28
23.1.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27 831,37	28 405,03
23.1.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	33 670,93	34 364,96
23.1.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	39 059,06	39 864,15
23.1.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	45 100,75	46 030,37
23.1.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	47 619,47	48 601,00
23.1.02.04-0016	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	55 826,19	56 976,88
23.1.02.04-0017	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	65 594,47	66 946,50
23.1.02.04-0018	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	75 614,29	77 172,85
23.1.02.04-0019	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4 065,47	4 148,85
23.1.02.04-0020	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4 871,08	4 970,99
23.1.02.04-0021	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5 425,07	5 536,89
23.1.02.04-0022	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8 194,91	8 363,82
23.1.02.04-0023	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	10 562,15	10 780,93
23.1.02.04-0024	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10 560,75	10 778,43

23.1.02.04-0025	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13 077,81	13 346,04
23.1.02.04-0026	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18 819,70	19 207,61
23.1.02.04-0027	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24 207,41	24 706,37
23.1.02.04-0028	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	24 912,79	25 428,83
23.1.02.04-0029	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31 760,33	32 414,97
23.1.02.04-0030	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	38 305,35	39 094,90
23.1.02.04-0031	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	44 248,04	45 160,08
23.1.02.04-0032	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	52 554,84	53 638,10
23.1.02.04-0033	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	55 929,73	57 082,55
23.1.02.04-0034	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	65 295,33	66 641,20
23.1.02.04-0035	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	76 776,30	78 358,81
23.1.02.04-0036	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	88 609,38	90 435,80
23.1.02.04-0037	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	5 173,20	5 279,30
23.1.02.04-0038	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5 979,05	6 102,29
23.1.02.04-0039	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6 734,42	6 873,23
23.1.02.04-0040	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	9 706,30	9 907,36
23.1.02.04-0041	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	12 828,91	13 094,65
23.1.02.04-0042	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12 827,59	13 091,99
23.1.02.04-0043	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	17 307,64	17 664,39
23.1.02.04-0044	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	23 704,75	24 195,77
23.1.02.04-0045	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	29 849,07	30 467,36
23.1.02.04-0046	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	31 158,09	31 803,50
23.1.02.04-0047	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	39 566,77	40 386,36
23.1.02.04-0048	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	47 472,38	48 455,72
23.1.02.04-0049	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	54 623,94	55 755,42
23.1.02.04-0050	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	67 913,87	69 313,71
23.1.02.04-0051	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	73 000,71	74 512,85
23.1.02.04-0052	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	84 130,40	85 873,08
23.1.02.04-0053	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	99 136,41	101 189,92
23.1.02.04-0054	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	114 494,61	116 866,25
23.1.02.04-0055	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	6 784,50	6 923,65
23.1.02.04-0056	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7 691,17	7 849,70
23.1.02.04-0057	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8 648,16	8 826,42
23.1.02.04-0058	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	11 973,47	12 222,71

23.1.02.04-0059	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	16 254,13	16 592,48
23.1.02.04-0060	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	16 252,81	16 589,47
23.1.02.04-0061	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	23 652,11	24 139,63
23.1.02.04-0062	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31 056,94	31 700,25
23.1.02.04-0063	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	38 260,65	39 057,08
23.1.02.04-0064	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	40 575,99	41 416,48
23.1.02.04-0065	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	51 250,53	52 312,13
23.1.02.04-0066	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	61 222,26	62 490,42
23.1.02.04-0067	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	70 186,99	71 640,84
23.1.02.04-0068	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	90 926,05	92 800,22
23.1.02.04-0069	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	98 581,11	100 623,12
23.1.02.04-0070	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	112 432,05	114 760,97
23.1.02.04-0071	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	132 624,97	135 372,16
23.1.02.04-0072	Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	153 321,06	156 496,95
23.1.02.04-0081	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	10 758,41	10 975,77
23.1.02.04-0082	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	12 570,68	12 824,66
23.1.02.04-0083	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	12 923,20	13 185,62
23.1.02.04-0084	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	14 635,15	14 932,33
23.1.02.04-0085	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	15 491,33	15 805,90
23.1.02.04-0086	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	18 501,55	18 877,24
23.1.02.04-0087	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	25 206,55	25 718,39
23.1.02.04-0088	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	28 126,38	28 697,51
23.1.02.04-0089	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	32 203,92	32 857,85
23.1.02.04-0090	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	40 962,81	41 794,60
23.1.02.04-0091	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	56 115,58	57 260,79
23.1.02.04-0092	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	65 680,08	67 020,48
23.1.02.04-0093	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	72 577,04	74 058,19
23.1.02.04-0094	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	113 049,25	115 356,36
23.1.02.04-0095	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	119 444,61	121 882,24
23.1.02.04-0096	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	145 873,17	148 850,15
23.1.02.04-0097	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	173 107,18	176 639,95
23.1.02.04-0098	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	198 786,57	202 843,41
23.1.02.04-0099	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	11 362,47	11 592,04
23.1.02.04-0100	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13 174,82	13 441,00

23.1.02.04-0101	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	13 628,16	13 904,89
23.1.02.04-0102	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	15 440,59	15 754,13
23.1.02.04-0103	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	16 448,07	16 782,06
23.1.02.04-0104	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	19 720,17	20 122,62
23.1.02.04-0105	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	27 472,32	28 030,17
23.1.02.04-0106	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	30 744,67	31 372,11
23.1.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	35 174,73	35 892,58
23.1.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	44 285,97	45 189,76
23.1.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	60 244,44	61 473,91
23.1.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	70 563,97	72 004,04
23.1.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	78 065,57	79 658,73
23.1.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	121 155,57	123 628,11
23.1.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	128 457,61	131 079,17
23.1.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	155 842,58	159 023,02
23.1.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	184 889,02	188 662,24
23.1.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	212 476,12	216 812,33
23.1.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12 470,19	12 723,41
23.1.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14 383,28	14 675,35
23.1.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	14 987,67	15 292,01
23.1.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	17 051,97	17 398,23
23.1.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	18 310,91	18 684,60
23.1.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22 136,83	22 588,60
23.1.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	31 903,29	32 554,37
23.1.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	35 880,51	36 612,76
23.1.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	41 116,18	41 955,28
23.1.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	50 882,06	51 920,46
23.1.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	68 451,57	69 848,53
23.1.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	80 231,68	81 869,05
23.1.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	88 991,48	90 807,62
23.1.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	137 368,88	140 172,30
23.1.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	146 433,11	149 421,52
23.1.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	175 731,74	179 318,07
23.1.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	208 453,95	212 708,08
23.1.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	239 767,14	244 660,31

23.1.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14 181,81	14 469,79
23.1.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16 195,87	16 524,74
23.1.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	17 001,65	17 346,89
23.1.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	19 468,88	19 866,20
23.1.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21 080,26	21 510,47
23.1.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	25 762,11	26 287,86
23.1.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	38 600,03	39 387,78
23.1.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	43 634,81	44 525,31
23.1.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	49 978,12	50 998,07
23.1.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	60 801,23	62 042,06
23.1.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	80 787,82	82 436,54
23.1.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	94 732,71	96 666,02
23.1.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	105 355,93	107 506,03
23.1.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	161 638,68	164 937,40
23.1.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	173 422,10	176 978,99
23.1.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	205 540,16	209 734,82
23.1.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	243 750,81	248 725,28
23.1.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	280 703,09	286 431,68
Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные				
23.1.02.05-0001	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	12 758,59	13 039,79
23.1.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4 809,93	4 937,04
Группа 23.1.02.06: Хомуты				
23.1.02.06-0001	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	10 шт.	244,60	249,57
23.1.02.06-0002	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	10 шт.	243,77	248,72
23.1.02.06-0003	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	10 шт.	262,78	268,12
23.1.02.06-0004	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	272,70	278,32
23.1.02.06-0005	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	10 шт.	291,70	297,71
23.1.02.06-0006	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	10 шт.	319,80	326,36
23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.	202,46	206,67
23.1.02.06-0012	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	231,96	236,76
23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	255,34	260,66
23.1.02.06-0014	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	271,37	277,02

23.1.02.06-0015	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	309,30	315,71
23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	365,16	372,76
23.1.02.06-0017	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	420,03	428,82
23.1.02.06-0018	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	564,40	576,03
23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.	806,43	823,30
23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.	1 269,60	1 296,42
23.1.02.06-0031	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	10 шт.	293,35	299,40
23.1.02.06-0032	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	10 шт.	327,23	333,94
23.1.02.06-0033	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	10 шт.	366,90	374,50
23.1.02.06-0034	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	10 шт.	409,87	418,32
23.1.02.06-0035	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	10 шт.	444,66	453,83
23.1.02.06-0036	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	510,68	521,26
23.1.02.06-0037	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	10 шт.	648,68	661,98
23.1.02.06-0038	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	10 шт.	819,74	836,80
23.1.02.06-0039	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	10 шт.	917,25	936,25
23.1.02.06-0041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	10 шт.	475,15	484,85
23.1.02.06-0042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	10 шт.	475,15	484,85
23.1.02.06-0043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	10 шт.	481,76	491,64
23.1.02.06-0044	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	10 шт.	489,20	499,23
23.1.02.06-0045	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	10 шт.	496,64	506,83
23.1.02.06-0046	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	10 шт.	504,07	514,41
23.1.02.06-0051	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	10 шт.	841,22	858,39
23.1.02.06-0052	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	10 шт.	935,43	955,19
23.1.02.06-0053	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	10 шт.	1 083,34	1 106,33
23.1.02.06-0101	Хомутики для крепления труб	100 шт.	5 139,56	5 250,74
23.1.02.06-0111	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	т	135 976,32	139 028,72
23.1.02.06-0112	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	135 480,92	138 466,92
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы				
23.1.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	142,21	145,40
23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	97,26	99,54
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)				
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)				
23.1.03.01-0001	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	18 759,46	19 140,39

23.1.03.01-0002	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	22 210,04	22 661,04
23.1.03.01-0003	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	29 610,75	30 215,05
23.1.03.01-0004	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	52 595,91	53 680,02
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.02-0001	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0002	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0003	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0004	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	240,56	245,47
23.1.03.02-0005	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	410,12	418,45
23.1.03.02-0006	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	410,12	418,53
23.1.03.02-0007	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	506,56	516,90
23.1.03.02-0008	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	795,87	812,19
23.1.03.02-0009	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	867,94	885,74
23.1.03.02-0010	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	2 602,75	2 656,40
23.1.03.02-0011	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	2 530,68	2 582,84
23.1.03.02-0012	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	2 459,68	2 510,38
23.1.03.02-0013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	2 459,68	2 510,38
23.1.03.02-0014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5 062,42	5 167,80
23.1.03.02-0015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	4 989,30	5 093,16
23.1.03.02-0016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	4 989,30	5 093,16
23.1.03.02-0017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	7 953,42	8 118,98
23.1.03.02-0018	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	9 448,73	9 645,41
23.1.03.02-0019	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	8 967,60	9 154,27

23.1.03.02-0020	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	1 882,12	1 920,15
23.1.03.02-0021	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	1 895,89	1 934,19
23.1.03.02-0022	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1 999,75	2 040,15
23.1.03.02-0023	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1 626,00	1 659,02
23.1.03.02-0024	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	2 011,41	2 052,25
23.1.03.02-0025	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1 849,00	1 887,11
23.1.03.02-0026	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1 922,00	1 962,01
23.1.03.02-0027	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	2 184,00	2 229,68
23.1.03.02-0028	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	2 236,00	2 282,77
23.1.03.02-0029	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	3 487,00	3 562,08
23.1.03.02-0030	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	3 225,88	3 295,33
23.1.03.02-0031	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	3 981,00	4 067,52
23.1.03.02-0032	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	5 047,00	5 157,72
23.1.03.02-0033	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5 464,07	5 587,84
23.1.03.02-0034	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5 630,45	5 757,99
23.1.03.02-0035	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	5 861,48	5 995,45
23.1.03.02-0036	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	8 115,56	8 296,08
23.1.03.02-0037	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	8 478,00	8 670,91
23.1.03.02-0038	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	8 843,61	9 044,84
Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.03-0001	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	219,52	224,43
23.1.03.03-0002	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	223,19	228,15
23.1.03.03-0003	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	268,47	274,36

[illegible]

23.1.03.03-0032	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4 365,02	4 467,90
23.1.03.03-0033	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	510,75	522,48
23.1.03.03-0034	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	483,10	494,04
23.1.03.03-0035	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	492,64	504,00
23.1.03.03-0036	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	598,12	611,85
23.1.03.03-0037	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	589,07	602,65
23.1.03.03-0038	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	666,16	682,07
23.1.03.03-0039	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 000,22	1 023,80
23.1.03.03-0040	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 042,31	1 066,77
23.1.03.03-0041	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	994,34	1 018,28
23.1.03.03-0042	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2 175,66	2 226,50
23.1.03.03-0043	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 129,40	2 179,81
23.1.03.03-0044	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 096,12	2 146,38
23.1.03.03-0045	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 910,09	2 979,57
23.1.03.03-0046	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 005,78	3 077,24
23.1.03.03-0047	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 133,75	4 232,45
23.1.03.03-0048	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3 642,82	3 729,05
23.1.03.03-0049	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3 587,51	3 672,43
23.1.03.03-0050	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3 569,40	3 653,89
23.1.03.03-0051	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4 464,87	4 570,56
23.1.03.03-0052	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5 393,13	5 520,80
23.1.03.03-0053	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5 295,98	5 421,35

[illegible]

[illegible]

23.1.03.03-0104	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	10 440,22	10 687,36
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)				
23.1.03.04-0001	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	439,92	449,17
23.1.03.04-0002	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	469,02	478,83
23.1.03.04-0003	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	439,92	449,17
23.1.03.04-0004	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	469,02	478,83
23.1.03.04-0005	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	477,19	487,17
23.1.03.04-0006	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	475,39	485,33
23.1.03.04-0007	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	475,39	485,33
23.1.03.04-0008	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	504,49	515,15
23.1.03.04-0009	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	512,66	523,49
23.1.03.04-0010	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	512,66	523,49
23.1.03.04-0021	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	505,10	516,03
23.1.03.04-0022	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	526,80	538,25
23.1.03.04-0023	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	685,90	701,37
23.1.03.04-0024	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	893,50	912,83
23.1.03.04-0025	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 015,50	1 037,57
23.1.03.04-0026	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 294,20	1 322,86
23.1.03.04-0027	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 598,40	1 634,28
23.1.03.04-0028	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 034,90	2 081,20
23.1.03.04-0029	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 521,05	2 578,16
23.1.03.04-0030	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 273,97	3 349,47
23.1.03.04-0031	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 544,30	3 626,75

23.1.03.04-0032	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 749,50	3 837,11
23.1.03.04-0033	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 040,89	4 136,13
23.1.03.04-0034	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 387,56	4 491,42
23.1.03.04-0035	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 898,25	6 041,48
23.1.03.04-0036	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	663,97	678,27
23.1.03.04-0037	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	686,41	701,12
23.1.03.04-0038	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	703,18	718,39
23.1.03.04-0039	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 132,98	1 157,60
23.1.03.04-0040	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 311,59	1 340,23
23.1.03.04-0041	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 470,51	1 503,07
23.1.03.04-0042	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 765,50	1 805,13
23.1.03.04-0043	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 930,24	1 973,96
23.1.03.04-0044	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3 335,63	3 409,49
23.1.03.04-0045	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 230,47	3 305,95
23.1.03.04-0046	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 513,68	3 596,14
23.1.03.04-0047	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3 771,95	3 862,01
23.1.03.04-0048	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 119,87	4 218,66
23.1.03.04-0049	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4 422,20	4 526,43
23.1.03.04-0050	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 887,72	6 033,70
23.1.03.04-0061	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 010,22	1 032,18
23.1.03.04-0062	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1 070,36	1 093,62

23.1.03.04-0063	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 092,80	1 117,00
23.1.03.04-0064	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 263,78	1 291,38
23.1.03.04-0065	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 423,96	1 455,20
23.1.03.04-0066	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 622,23	1 658,31
23.1.03.04-0067	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1 932,32	1 976,29
23.1.03.04-0068	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 324,02	2 376,43
23.1.03.04-0069	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 901,12	2 967,43
23.1.03.04-0070	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4 134,56	4 229,48
23.1.03.04-0071	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4 383,96	4 486,84
23.1.03.04-0072	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 730,63	4 841,65
23.1.03.04-0073	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4 970,75	5 089,94
23.1.03.04-0074	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5 394,74	5 524,10
23.1.03.04-0075	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 356,71	7 536,86
23.1.03.04-0076	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1 127,17	1 151,90
23.1.03.04-0077	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1 174,00	1 199,76
23.1.03.04-0078	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1 294,27	1 322,66
23.1.03.04-0079	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3 594,74	3 674,33

23.1.03.04-0080	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 525,79	1 559,89
23.1.03.04-0081	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4 049,34	4 140,65
23.1.03.04-0082	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	2 128,52	2 177,17
23.1.03.04-0083	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	5 069,40	5 184,75
23.1.03.04-0084	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7 180,74	7 346,33
23.1.03.04-0085	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9 404,59	9 626,26
23.1.03.04-0086	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	10 061,49	10 299,67
23.1.03.04-0087	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	10 749,84	11 004,31
23.1.03.04-0088	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	5 342,22	5 470,86
23.1.03.04-0089	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5 683,49	5 820,35
23.1.03.04-0090	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7 761,44	7 952,29

Часть 23.2: Трубы из цветных металлов**Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб и трубок, алюминиевые)****Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)**

23.2.01.01-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	570 410,50	582 167,80
23.2.01.01-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	571 218,18	582 992,13
23.2.01.01-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	574 971,95	586 823,27
23.2.01.01-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	577 128,97	589 024,75
23.2.01.01-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	591 322,35	603 510,69

Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)

23.2.01.02-0001	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	544 881,10	556 112,19
23.2.01.02-0002	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	547 229,50	558 508,99

23.2.01.02-0003	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	549 577,98	560 905,88
23.2.01.02-0004	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	551 926,39	563 302,70
23.2.01.02-0005	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	565 792,95	577 455,07
Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок медные)				
Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.01-0001	Трубки латунные	кг	530,49	541,97
23.2.02.01-0002	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	474,49	485,04
23.2.02.01-0003	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	530,49	542,40
23.2.02.01-0004	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	530,49	542,45
Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	94 825,18	96 808,73
23.2.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	93 349,78	95 302,47
23.2.02.02-0011	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	73,43	74,93
23.2.02.02-0012	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	73,43	74,92
23.2.02.02-0013	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	73,43	74,91
23.2.02.02-0014	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	73,43	74,92
23.2.02.02-0015	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	185,03	188,77
23.2.02.02-0016	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	245,43	250,39
23.2.02.02-0017	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	343,50	350,44
23.2.02.02-0018	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	453,00	462,15
23.2.02.02-0019	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	453,00	462,15
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.03-0001	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	200,56	204,65
23.2.02.03-0002	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	251,62	256,73
23.2.02.03-0003	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	306,74	312,97
23.2.02.03-0004	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	349,88	356,95
23.2.02.03-0005	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	432,51	441,34
23.2.02.03-0006	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	526,88	537,58
23.2.02.03-0007	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	660,50	673,91
23.2.02.03-0008	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	857,09	874,49

23.2.02.03-0009	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	1 568,74	1 600,59
23.2.02.03-0010	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1 895,23	1 933,71
23.2.02.03-0011	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	2 583,25	2 635,97
23.2.02.03-0012	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	4 104,89	4 188,24
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)				
23.2.02.04-0001	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	408,88	417,14
23.2.02.04-0002	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	511,10	521,48
23.2.02.04-0003	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	621,17	633,78
23.2.02.04-0004	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	782,47	798,28
23.2.02.04-0005	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	200,56	204,65
23.2.02.04-0006	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	255,59	260,78
23.2.02.04-0007	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	306,74	312,97
23.2.02.04-0008	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	357,81	365,04
23.2.02.04-0009	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	440,44	449,43
23.2.02.04-0010	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	538,61	549,55
23.2.02.04-0011	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	680,25	693,99
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)				
23.2.02.05-0001	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	237,08	241,92
23.2.02.05-0002	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	392,85	400,87
Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые				
Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)				
23.2.03.01-0001	Трубы свинцовые	м	1 824,83	1 861,88
23.2.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	265,42	270,89
23.2.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	31,40	32,12
Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)				
Раздел 23.3.01: Трубы бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-компрессорные трубы и бурильные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, бесшовные стальные)				
Группа 23.3.01.01: Муфты к бурильным трубам				
23.3.01.01-0001	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	шт.	347,73	355,11
23.3.01.01-0002	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	шт.	379,29	387,38
23.3.01.01-0003	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	шт.	493,33	504,05
23.3.01.01-0011	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	615,47	629,10
23.3.01.01-0012	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	651,25	665,67
23.3.01.01-0013	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	637,53	651,58
23.3.01.01-0014	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	717,77	733,66
23.3.01.01-0015	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	912,21	932,50
23.3.01.01-0016	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 063,02	1 086,77

23.3.01.01-0017	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1 140,86	1 166,35
23.3.01.01-0018	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1 316,04	1 345,58
23.3.01.01-0019	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1 223,33	1 250,79
23.3.01.01-0020	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1 626,26	1 662,93
23.3.01.01-0021	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1 747,32	1 786,72
23.3.01.01-0022	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1 966,13	2 010,47
Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные				
23.3.01.02-0001	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 631,88	1 669,34
23.3.01.02-0002	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм	м	9 699,11	9 921,78
23.3.01.02-0003	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм	м	14 202,72	14 530,23
23.3.01.02-0004	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	17 730,24	18 124,63
Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами				
23.3.01.03-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 362,04	2 418,68
23.3.01.03-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 583,50	2 645,45
23.3.01.03-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 804,80	2 872,05
23.3.01.03-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными ниппелями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 100,22	3 174,56
Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой				
23.3.01.04-0001	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 097,29	1 122,59
23.3.01.04-0002	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1 186,73	1 214,34
23.3.01.04-0003	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1 304,80	1 335,29
23.3.01.04-0004	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1 235,29	1 263,78
23.3.01.04-0005	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1 343,73	1 374,99
23.3.01.04-0006	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1 534,95	1 570,97

23.3.01.04-0007	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1 343,06	1 374,03
23.3.01.04-0008	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 435,99	1 469,25
23.3.01.04-0009	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1 529,53	1 565,27
23.3.01.04-0010	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1 714,82	1 755,06
23.3.01.04-0011	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	1 906,38	1 951,12
23.3.01.04-0012	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1 470,32	1 504,23
23.3.01.04-0013	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 535,78	1 571,35
23.3.01.04-0014	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1 612,70	1 650,22
23.3.01.04-0015	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	1 718,09	1 758,23
23.3.01.04-0016	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	1 859,53	1 902,98
23.3.01.04-0017	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2 031,93	2 079,62
23.3.01.04-0018	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	1 715,21	1 754,94
23.3.01.04-0019	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2 078,50	2 127,07
23.3.01.04-0020	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2 368,91	2 424,50
23.3.01.04-0021	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	2 621,66	2 683,19
23.3.01.04-0022	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	1 715,60	1 755,34
23.3.01.04-0023	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	1 874,76	1 917,99
23.3.01.04-0024	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2 054,30	2 102,09
23.3.01.04-0025	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 240,43	2 292,78
23.3.01.04-0026	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2 465,71	2 523,58
23.3.01.04-0027	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	2 668,40	2 731,02
23.3.01.04-0028	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	2 879,68	2 947,55

23.3.01.04-0029	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2 189,09	2 239,79
23.3.01.04-0030	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2 317,24	2 371,15
23.3.01.04-0031	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2 549,84	2 609,42
23.3.01.04-0032	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	2 833,71	2 900,21
23.3.01.04-0033	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3 195,84	3 270,84
23.3.01.04-0034	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2 158,97	2 207,65
23.3.01.04-0035	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2 738,57	2 800,60
23.3.01.04-0036	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	2 979,69	3 046,27
23.3.01.04-0037	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3 258,64	3 331,79
23.3.01.04-0038	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3 546,00	3 625,60
23.3.01.04-0039	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	3 866,04	3 952,82
23.3.01.04-0040	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	2 768,86	2 830,45
23.3.01.04-0041	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2 993,09	3 059,97
23.3.01.04-0042	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 275,47	3 349,00
23.3.01.04-0043	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	3 538,19	3 617,62
23.3.01.04-0044	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 767,57	3 852,14
23.3.01.04-0045	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4 215,93	4 311,00
23.3.01.04-0046	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	2 939,65	3 004,74
23.3.01.04-0047	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3 381,52	3 457,08
23.3.01.04-0048	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3 726,48	3 809,75
23.3.01.04-0049	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4 106,94	4 199,13
23.3.01.04-0050	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	4 426,81	4 526,18

23.3.01.04-0051	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4 773,93	4 881,10
23.3.01.04-0052	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	3 581,06	3 660,72
23.3.01.04-0053	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3 892,23	3 979,21
23.3.01.04-0054	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4 366,84	4 464,87
23.3.01.04-0055	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	4 789,88	4 897,40
23.3.01.04-0056	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	5 528,75	5 653,42
23.3.01.04-0057	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4 215,93	4 310,14
23.3.01.04-0058	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 795,31	4 902,96
23.3.01.04-0059	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	5 198,80	5 315,50
23.3.01.04-0060	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм	м	5 735,10	5 864,43
23.3.01.04-0061	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	4 109,71	4 202,38
23.3.01.04-0062	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	4 782,96	4 890,82
23.3.01.04-0063	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	4 937,41	5 049,25
23.3.01.04-0064	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	5 227,93	5 346,35
23.3.01.04-0065	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм	м	5 520,22	5 645,83
23.3.01.04-0066	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	5 971,73	6 107,61
23.3.01.04-0067	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 166,97	4 260,51
23.3.01.04-0068	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 475,10	4 575,56
23.3.01.04-0069	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 829,09	4 937,99
23.3.01.04-0070	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 164,13	5 281,11
23.3.01.04-0071	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 454,78	4 554,78
23.3.01.04-0072	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 819,62	4 928,30

23.3.01.04-0073	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 189,11	5 306,12
23.3.01.04-0074	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 959,49	6 094,48
23.3.01.04-0075	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	5 108,87	5 223,55
23.3.01.04-0076	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5 756,75	5 886,56
23.3.01.04-0077	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	6 350,80	6 494,66
23.3.01.04-0078	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 667,09	5 798,00
23.3.01.04-0079	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 988,29	6 123,33
23.3.01.04-0080	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 419,81	6 564,58
23.3.01.04-0081	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6 947,30	7 103,96
23.3.01.04-0082	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7 521,19	7 690,79
Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)				
23.3.01.05-0001	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	473,58	483,92
23.3.01.05-0002	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	984,35	1 005,94
23.3.01.05-0003	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	888,00	907,57
Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высаженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)				
23.3.01.06-0001	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	985,17	1 007,39
23.3.01.06-0002	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 517,51	1 552,04
23.3.01.06-0003	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 702,20	1 741,45
23.3.01.06-0004	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 227,21	1 255,13
23.3.01.06-0005	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 801,36	1 842,72
23.3.01.06-0006	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 067,69	2 115,16
23.3.01.06-0007	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 626,01	1 663,51
23.3.01.06-0008	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 919,69	1 963,57

23.3.01.06-0009	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 076,04	2 123,70
23.3.01.06-0010	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 234,61	2 285,91
23.3.01.06-0011	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 989,44	2 034,71
23.3.01.06-0012	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 178,34	2 228,13
23.3.01.06-0013	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 364,02	2 418,29
23.3.01.06-0014	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 553,34	2 611,96
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 419,80	2 475,60
23.3.01.06-0016	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 210,73	2 261,03
23.3.01.06-0017	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 423,68	2 479,08
23.3.01.06-0018	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 637,96	2 698,52
23.3.01.06-0019	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 850,08	2 915,51
23.3.01.06-0020	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 721,42	2 783,62
23.3.01.06-0021	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 964,20	3 031,95
23.3.01.06-0022	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 207,39	3 281,03
23.3.01.06-0023	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 452,74	3 532,01
23.3.01.06-0024	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 050,63	3 120,67
23.3.01.06-0025	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 893,76	3 983,15
Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные				
23.3.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	2 365,43	2 422,15
23.3.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	2 257,92	2 312,06
23.3.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	2 687,62	2 747,13
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные				
23.3.01.08-0001	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	139 175,94	142 002,05
23.3.01.08-0002	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	258 261,75	263 479,67
23.3.01.08-0003	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	82 027,09	83 692,73
23.3.01.08-0004	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	151 658,45	154 722,56

23.3.01.08-0005	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	172 133,98	175 646,89
23.3.01.08-0006	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	314 668,79	321 026,36
23.3.01.08-0007	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	107 411,48	109 603,53
23.3.01.08-0008	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	188 198,14	192 000,50
23.3.01.08-0009	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	134 780,17	137 530,76
23.3.01.08-0010	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	222 957,37	227 462,00
23.3.01.08-0011	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	194 269,16	198 213,99
23.3.01.08-0012	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	308 170,29	314 396,56
23.3.01.08-0013	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	454 628,02	463 906,07
23.3.01.08-0014	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	728 684,46	743 406,80
23.3.01.08-0015	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	480 530,69	490 337,36
23.3.01.08-0016	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	895 919,68	914 020,84
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные высокого давления)				
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)				
23.3.02.01-0001	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	154,11	157,27
23.3.02.01-0002	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	154,11	157,27
23.3.02.01-0003	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	163,45	166,80
23.3.02.01-0004	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	168,08	171,61
23.3.02.01-0005	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	168,08	171,61
23.3.02.01-0006	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	177,42	181,22
23.3.02.01-0007	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	186,75	190,75
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные)				
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-98)				
23.3.03.01-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	26 352,65	26 887,77
23.3.03.01-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30 172,60	30 785,28
23.3.03.01-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36 939,22	37 689,31
23.3.03.01-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	44 351,68	45 247,76

23.3.03.01-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	50 408,71	51 427,17
23.3.03.01-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	62 284,15	63 542,54
23.3.03.01-0007	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	73 009,22	74 484,30
23.3.03.01-0008	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45 131,22	46 042,87
23.3.03.01-0009	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	53 163,67	54 248,63
23.3.03.01-0010	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	39 631,16	40 444,00
23.3.03.01-0011	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	48 805,54	49 806,54
23.3.03.01-0012	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	57 811,29	58 997,00
23.3.03.01-0013	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	74 838,07	76 373,00
23.3.03.01-0014	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	45 910,76	46 852,39
23.3.03.01-0015	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	51 378,95	52 432,73
23.3.03.01-0016	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	56 726,32	57 889,78
23.3.03.01-0017	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	67 307,08	68 687,55
23.3.03.01-0018	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	87 454,28	89 247,97
23.3.03.01-0019	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	97 159,77	99 152,52
23.3.03.01-0020	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	161 170,94	164 443,68
23.3.03.01-0021	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	191 408,82	195 295,57
23.3.03.01-0022	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	286 676,72	292 497,98
23.3.03.01-0023	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	300 585,34	306 689,03
23.3.03.01-0024	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	344 396,80	351 390,12
23.3.03.01-0025	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	367 689,54	375 155,84
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)				

23.3.03.02-0001	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	243,61	248,90
23.3.03.02-0002	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	287,90	294,19
23.3.03.02-0003	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	355,99	364,31
23.3.03.02-0004	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	622,90	637,52
23.3.03.02-0005	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	866,51	886,85
23.3.03.02-0006	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 599,48	1 637,02
23.3.03.02-0011	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	120,65	123,49
23.3.03.02-0012	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	132,79	135,88
23.3.03.02-0013	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	м	140,48	143,81
23.3.03.02-0014	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	158,33	162,01
23.3.03.02-0015	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	176,01	180,14
23.3.03.02-0016	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	213,45	218,35
23.3.03.02-0017	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	155,60	159,24
23.3.03.02-0018	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	171,72	175,75
23.3.03.02-0019	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	181,47	185,71
23.3.03.02-0020	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207,00	211,84
23.3.03.02-0021	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	230,47	235,86
23.3.03.02-0022	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	219,73	224,91
23.3.03.02-0023	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	242,78	248,50
23.3.03.02-0024	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм	м	257,57	263,67
23.3.03.02-0025	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	276,58	283,10
23.3.03.02-0026	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм	м	328,80	336,58

23.3.03.02-0027	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	362,11	370,64
23.3.03.02-0028	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм	м	394,83	404,18
23.3.03.02-0029	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	302,36	309,61
23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	295,59	302,68
23.3.03.02-0031	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	334,59	342,61
23.3.03.02-0032	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	430,53	440,85
23.3.03.02-0033	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм	м	470,77	482,11
23.3.03.02-0034	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	509,53	521,80
23.3.03.02-0035	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	483,00	494,63
23.3.03.02-0036	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм	м	621,33	636,23
23.3.03.02-0037	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	421,93	432,13
23.3.03.02-0038	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм	м	336,24	344,27
23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	385,66	394,91
23.3.03.02-0040	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм	м	433,26	443,65
23.3.03.02-0041	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	479,78	491,38
23.3.03.02-0042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм	м	525,15	537,80
23.3.03.02-0043	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	569,52	583,23
23.3.03.02-0044	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	613,48	628,25
23.3.03.02-0045	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм	м	697,27	714,06
23.3.03.02-0046	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм	м	400,70	410,35
23.3.03.02-0047	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	400,45	410,09
23.3.03.02-0048	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	454,16	465,14

23.3.03.02-0049	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	573,32	587,13
23.3.03.02-0050	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм	м	629,10	644,25
23.3.03.02-0051	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	682,23	698,73
23.3.03.02-0052	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм	м	738,10	755,95
23.3.03.02-0053	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм	м	838,50	858,78
23.3.03.02-0054	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	500,19	512,29
23.3.03.02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм	м	564,07	577,71
23.3.03.02-0056	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	626,04	641,18
23.3.03.02-0057	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм	м	686,61	703,21
23.3.03.02-0058	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	745,86	763,90
23.3.03.02-0059	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм	м	806,02	825,51
23.3.03.02-0060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм	м	917,41	939,69
23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	472,09	483,41
23.3.03.02-0062	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	536,71	549,69
23.3.03.02-0063	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	670,91	687,07
23.3.03.02-0064	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм	м	737,85	755,69
23.3.03.02-0065	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	799,25	818,58
23.3.03.02-0066	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм	м	868,49	889,49
23.3.03.02-0067	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	905,84	927,84
23.3.03.02-0068	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	620,18	635,43
23.3.03.02-0069	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4 мм	м	699,84	716,69
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	692,15	708,82

23.3.03.02-0071	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм	м	855,27	875,95
23.3.03.02-0072	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	931,38	953,90
23.3.03.02-0073	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм	м	999,30	1 023,57
23.3.03.02-0074	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	1 049,13	1 074,50
23.3.03.02-0075	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	656,37	672,51
23.3.03.02-0076	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	834,70	854,88
23.3.03.02-0077	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	917,66	939,85
23.3.03.02-0078	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	998,15	1 022,19
23.3.03.02-0079	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм	м	965,34	988,68
23.3.03.02-0080	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 235,23	1 264,97
23.3.03.02-0081	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 389,18	1 422,77
23.3.03.02-0082	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 405,54	1 439,53
23.3.03.02-0083	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 687,90	1 728,89
23.3.03.02-0084	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	789,41	808,42
23.3.03.02-0085	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	777,18	795,89
23.3.03.02-0086	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	966,00	989,26
23.3.03.02-0087	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 052,03	1 077,36
23.3.03.02-0088	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 140,69	1 168,27
23.3.03.02-0089	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 308,61	1 340,25
23.3.03.02-0090	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 469,66	1 505,20
23.3.03.02-0091	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 628,98	1 668,54
23.3.03.02-0092	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 782,27	1 825,37

23.3.03.02-0093	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм	м	836,68	856,83
23.3.03.02-0094	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	931,38	953,90
23.3.03.02-0095	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 025,00	1 049,68
23.3.03.02-0096	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 120,45	1 147,54
23.3.03.02-0097	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 208,21	1 237,43
23.3.03.02-0098	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 387,77	1 421,33
23.3.03.02-0099	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 425,87	1 460,35
23.3.03.02-0100	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 733,68	1 775,60
23.3.03.02-0101	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 900,60	1 946,75
23.3.03.02-0102	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм	м	877,67	898,80
23.3.03.02-0103	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	978,32	1 001,98
23.3.03.02-0104	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 075,08	1 101,08
23.3.03.02-0105	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 172,67	1 200,91
23.3.03.02-0106	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 267,12	1 297,76
23.3.03.02-0107	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 455,28	1 490,47
23.3.03.02-0108	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 641,54	1 681,24
23.3.03.02-0109	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 823,26	1 867,54
23.3.03.02-0110	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 996,13	2 044,60
23.3.03.02-0111	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	814,28	834,55
23.3.03.02-0112	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	961,79	985,24
23.3.03.02-0113	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 073,84	1 100,03
23.3.03.02-0114	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 228,53	1 258,24

23.3.03.02-0115	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 381,99	1 415,13
23.3.03.02-0116	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 524,70	1 561,57
23.3.03.02-0117	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 721,62	1 763,25
23.3.03.02-0118	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 909,69	1 955,87
23.3.03.02-0119	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 940,19	1 987,31
23.3.03.02-0120	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 034,01	1 059,44
23.3.03.02-0121	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 145,24	1 173,40
23.3.03.02-0122	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 255,31	1 286,18
23.3.03.02-0123	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 364,63	1 398,19
23.3.03.02-0124	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 580,64	1 619,51
23.3.03.02-0125	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 793,34	1 837,44
23.3.03.02-0126	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 002,74	2 051,99
23.3.03.02-0127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 208,83	2 263,15
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 047,15	1 072,47
23.3.03.02-0129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 303,40	1 334,79
23.3.03.02-0130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 424,05	1 458,34
23.3.03.02-0131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 381,74	1 415,15
23.3.03.02-0132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 771,20	1 814,03
23.3.03.02-0133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 001,09	2 049,48
23.3.03.02-0134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 223,71	2 277,48
23.3.03.02-0135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 446,57	2 505,98
23.3.03.02-0136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 008,48	1 033,79

23.3.03.02-0137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 214,82	1 245,56
23.3.03.02-0138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 486,69	1 522,79
23.3.03.02-0139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 448,34	1 483,36
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 678,56	1 719,15
23.3.03.02-0141	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 905,73	1 952,01
23.3.03.02-0142	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 332,21	2 388,61
23.3.03.02-0143	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 350,96	2 407,81
23.3.03.02-0144	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 226,93	2 281,01
23.3.03.02-0145	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 554,69	1 592,44
23.3.03.02-0146	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 690,88	1 731,94
23.3.03.02-0147	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 960,27	2 007,87
23.3.03.02-0148	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 489,38	2 546,53
23.3.03.02-0149	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 748,93	2 812,32
23.3.03.02-0150	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 373,19	2 430,58
23.3.03.02-0151	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 539,74	1 576,97
23.3.03.02-0152	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 682,70	1 723,39
23.3.03.02-0153	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 824,33	1 868,45
23.3.03.02-0154	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 101,16	2 151,97
23.3.03.02-0155	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 608,54	2 671,89
23.3.03.02-0156	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 913,54	2 984,29
23.3.03.02-0157	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 157,85	2 209,59
23.3.03.02-0158	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 505,74	2 566,08

23.3.03.02-0159	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 850,00	2 915,14
23.3.03.02-0160	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 269,62	3 344,35
23.3.03.02-0161	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 528,51	3 609,16
23.3.03.02-0162	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 349,94	3 430,61
23.3.03.02-0163	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 813,85	3 906,85
23.3.03.02-0164	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 158,44	4 253,49
23.3.03.02-0165	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 595,83	4 700,87
23.3.03.02-0166	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 025,20	5 140,06
23.3.03.02-0167	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 634,71	5 763,50
23.3.03.02-0168	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 073,41	4 166,51
23.3.03.02-0169	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 559,96	4 664,18
23.3.03.02-0170	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 039,41	5 154,59
23.3.03.02-0171	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм	м	5 516,21	5 642,29
23.3.03.02-0172	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм	м	5 958,39	6 094,57
23.3.03.02-0173	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 562,36	4 675,48
23.3.03.02-0174	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	4 965,12	5 078,60
23.3.03.02-0175	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 666,86	5 796,38
23.3.03.02-0176	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 213,90	6 355,92
23.3.03.02-0177	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 757,39	6 913,22
23.3.03.02-0178	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 792,25	4 901,78
23.3.03.02-0179	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 366,64	5 489,30
23.3.03.02-0180	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 903,61	6 038,54

23.3.03.02-0181	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 468,33	6 616,83
23.3.03.02-0182	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 014,55	7 175,59
23.3.03.02-0183	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	6 491,97	6 646,97
23.3.03.02-0184	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	7 193,87	7 358,29
23.3.03.02-0185	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 011,82	7 172,80
23.3.03.02-0186	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	7 597,95	7 772,38
23.3.03.02-0187	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	7 356,00	7 531,63
23.3.03.02-0188	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	8 154,00	8 349,52
23.3.03.02-0189	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7 667,78	7 843,82
23.3.03.02-0190	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	9 738,03	9 960,60
23.3.03.02-0191	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 291,36	5 416,08

Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные)

Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1-593377520-2003)

23.3.04.01-0001	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 493,18	2 552,20
23.3.04.01-0002	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	3 450,42	3 529,99
23.3.04.01-0003	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 480,42	3 559,26
23.3.04.01-0004	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4 799,03	4 905,29
23.3.04.01-0005	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 232,45	5 350,44
23.3.04.01-0006	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1- 593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	7 188,99	7 346,70

Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные общего назначения)

Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-75)

23.3.05.01-0001	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 178,04	1 202,08
-----------------	---	------	----------	----------

23.3.05.01-0002	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 230,99	1 256,11
23.3.05.01-0003	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 194,24	2 238,57
23.3.05.01-0004	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 545,72	1 577,42
23.3.05.01-0005	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 304,07	1 330,82
23.3.05.01-0006	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 346,81	1 374,43
23.3.05.01-0007	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 391,72	1 420,41
23.3.05.01-0008	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 650,38	1 684,40
23.3.05.01-0009	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 656,12	1 690,09
23.3.05.01-0010	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 749,70	1 785,59
23.3.05.01-0011	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 914,70	1 954,17
23.3.05.01-0012	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 304,52	2 352,02
23.3.05.01-0013	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 675,34	2 730,48
23.3.05.01-0014	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 152,94	2 197,10
23.3.05.01-0015	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 441,48	2 491,80
23.3.05.01-0016	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 913,01	2 973,05
23.3.05.01-0017	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 460,74	3 532,07
23.3.05.01-0018	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 169,60	3 234,93
23.3.05.01-0019	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 679,48	3 755,32
23.3.05.01-0020	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 335,56	4 424,92
23.3.05.01-0021	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 537,54	3 610,46
23.3.05.01-0022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 044,42	4 128,20
23.3.05.01-0023	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 787,10	4 886,26

23.3.05.01-0024	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 155,78	6 283,29
23.3.05.01-0025	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 904,22	5 005,31
23.3.05.01-0026	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 318,76	5 428,39
23.3.05.01-0027	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 074,22	6 200,04
23.3.05.01-0028	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 899,89	8 063,53
23.3.05.01-0029	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 069,46	8 236,61
23.3.05.01-0030	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 350,09	9 543,77
23.3.05.01-0031	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 590,75	10 810,13
23.3.05.01-0032	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 990,87	13 259,96
23.3.05.01-0033	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 506,81	9 703,73
23.3.05.01-0034	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 026,75	11 255,16
23.3.05.01-0035	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 500,45	12 759,38
23.3.05.01-0036	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 461,74	15 782,01
23.3.05.01-0037	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18 260,87	18 639,13
23.3.05.01-0038	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14 273,43	14 569,09
23.3.05.01-0039	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	17 522,74	17 885,71
23.3.05.01-0040	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	20 751,29	21 181,13
23.3.05.01-0041	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	22 058,97	22 513,65
23.3.05.01-0042	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	27 580,04	28 148,52
23.3.05.01-0043	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	32 382,06	33 049,52
23.3.05.01-0044	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	41 981,03	42 846,34
23.3.05.01-0045	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33 672,89	34 366,96

23.3.05.01-0046	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	39 803,35	40 623,78
23.3.05.01-0047	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	51 754,43	52 821,19
23.3.05.01-0048	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	57 669,37	58 858,05
23.3.05.01-0049	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	45 270,86	46 194,75
23.3.05.01-0050	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	53 666,25	54 761,47
23.3.05.01-0051	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	70 136,72	71 568,07
23.3.05.01-0052	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	86 358,68	88 121,09
23.3.05.01-0053	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	105 107,60	107 252,64
23.3.05.01-0054	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	74 673,35	76 197,28
23.3.05.01-0055	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	85 394,51	87 137,24
23.3.05.01-0056	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	104 501,56	106 634,23
23.3.05.01-0057	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	127 378,91	129 978,46
23.3.05.01-0058	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	165 541,51	168 919,88
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)				
23.3.05.02-0001	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,65	72,15
23.3.05.02-0002	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	76,52	78,14
23.3.05.02-0003	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	82,39	84,12
23.3.05.02-0004	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	89,66	91,54
23.3.05.02-0005	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	95,20	97,19
23.3.05.02-0006	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	91,56	93,48
23.3.05.02-0007	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	100,24	102,33
23.3.05.02-0008	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	92,96	94,90

23.3.05.02-0009	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	102,05	104,17
23.3.05.02-0010	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	103,95	106,20
23.3.05.02-0011	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	131,31	134,11
23.3.05.02-0012	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	94,37	96,34
23.3.05.02-0013	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	123,62	126,27
23.3.05.02-0014	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	149,32	152,57
23.3.05.02-0015	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	139,32	142,28
23.3.05.02-0016	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	162,30	165,81
23.3.05.02-0017	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	119,66	122,14
23.3.05.02-0018	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	144,86	147,93
23.3.05.02-0019	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	179,98	183,74
23.3.05.02-0020	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	148,99	152,23
23.3.05.02-0021	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	185,60	189,65
23.3.05.02-0022	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	120,40	122,89
23.3.05.02-0023	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	139,98	142,95
23.3.05.02-0024	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	150,73	154,01
23.3.05.02-0025	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	162,87	166,39
23.3.05.02-0026	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	194,11	198,33
23.3.05.02-0027	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	214,27	218,99
23.3.05.02-0028	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	138,33	141,27
23.3.05.02-0029	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	159,65	163,10
23.3.05.02-0030	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	210,39	214,94

23.3.05.02-0031	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	231,05	236,10
23.3.05.02-0032	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	143,78	146,92
23.3.05.02-0033	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	164,69	168,24
23.3.05.02-0034	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	188,33	192,44
23.3.05.02-0035	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	212,29	216,97
23.3.05.02-0036	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	260,63	266,35
23.3.05.02-0037	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	165,52	169,08
23.3.05.02-0038	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	190,23	194,38
23.3.05.02-0039	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	198,82	203,14
23.3.05.02-0040	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	252,53	258,10
23.3.05.02-0041	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	259,64	265,44
23.3.05.02-0042	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	320,54	327,54
23.3.05.02-0043	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	424,74	434,19
23.3.05.02-0044	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	287,40	293,68
23.3.05.02-0045	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	274,43	280,42
23.3.05.02-0046	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	304,76	311,45
23.3.05.02-0047	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	329,96	337,23
23.3.05.02-0048	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	237,16	242,41
23.3.05.02-0049	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	286,25	292,59
23.3.05.02-0050	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	414,99	424,22
23.3.05.02-0051	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	249,06	254,47
23.3.05.02-0052	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	310,54	317,35

23.3.05.02-0053	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	390,62	399,31
23.3.05.02-0054	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	249,89	255,40
23.3.05.02-0055	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	328,31	335,58
23.3.05.02-0056	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	404,75	413,71
23.3.05.02-0057	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	539,85	551,86
23.3.05.02-0058	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	257,57	263,25
23.3.05.02-0059	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	409,95	419,11
23.3.05.02-0060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	279,97	286,08
23.3.05.02-0061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	346,08	353,78
23.3.05.02-0062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	423,83	433,34
23.3.05.02-0063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	471,76	482,49
23.3.05.02-0064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	614,80	628,73
23.3.05.02-0065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	211,46	216,12
23.3.05.02-0066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	356,57	364,47
23.3.05.02-0067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	372,35	380,75
23.3.05.02-0068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	291,78	298,30
23.3.05.02-0069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	371,11	379,48
23.3.05.02-0070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	439,20	449,10
23.3.05.02-0071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	784,37	802,06
23.3.05.02-0072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	297,16	303,80
23.3.05.02-0073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	360,12	368,28
23.3.05.02-0074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	377,48	386,07

23.3.05.02-0075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	327,32	334,73
23.3.05.02-0076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	334,26	341,80
23.3.05.02-0077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	389,87	398,70
23.3.05.02-0078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	466,31	476,83
23.3.05.02-0079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	495,81	507,04
Раздел 23.3.06: Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)				
Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.01-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	154,11	157,54
23.3.06.01-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	194,44	198,77
23.3.06.01-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	260,22	266,03
23.3.06.01-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	331,78	339,19
23.3.06.01-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	392,43	401,32
23.3.06.01-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	492,26	503,41
23.3.06.01-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	639,18	653,66
23.3.06.01-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	815,52	834,08
23.3.06.01-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	934,68	955,95
23.3.06.01-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 158,38	1 184,86
23.3.06.01-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 417,60	1 450,00
23.3.06.01-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 671,54	1 709,92
Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.02-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	105,94	108,29
23.3.06.02-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	136,43	139,49
23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	197,00	201,46

23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	254,19	260,00
23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	316,24	323,24
23.3.06.02-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	402,02	411,13
23.3.06.02-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	581,83	595,13
23.3.06.02-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	688,84	704,44
23.3.06.02-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 063,02	1 087,21
23.3.06.02-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 008,39	1 031,44
23.3.06.02-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 300,92	1 330,65
23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 549,74	1 585,16
Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.03-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	169,48	173,30
23.3.06.03-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	220,06	225,07
23.3.06.03-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	321,62	328,91
23.3.06.03-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	421,44	430,99
23.3.06.03-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	491,76	502,90
23.3.06.03-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	660,25	675,34
23.3.06.03-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	856,76	876,34
23.3.06.03-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 026,90	1 050,27
23.3.06.03-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 183,08	1 210,00
23.3.06.03-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 427,77	1 460,40
23.3.06.03-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 877,38	1 920,48
23.3.06.03-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	2 251,31	2 303,00
Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)				

23.3.06.04-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	14,53	14,90
23.3.06.04-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,68	38,59
23.3.06.04-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	м	44,11	45,15
23.3.06.04-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	68,55	70,24
23.3.06.04-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	66,12	67,76
23.3.06.04-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	71,95	73,68
23.3.06.04-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	81,33	83,35
23.3.06.04-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	101,61	104,13
23.3.06.04-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	130,81	134,03
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	159,56	163,50
23.3.06.04-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	202,16	207,34
23.3.06.04-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	273,65	280,55
23.3.06.04-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	351,65	360,44
23.3.06.04-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	404,39	414,75
23.3.06.04-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	511,52	524,88
23.3.06.04-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	713,37	731,28
23.3.06.04-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	842,67	863,91
Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	67,76	69,43
23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	86,93	89,06
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	125,11	128,15
23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	161,72	165,66
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	200,97	205,79

23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	229,23	234,73
23.3.06.05-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	369,05	378,12
23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	436,56	447,21
23.3.06.05-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	574,81	589,18
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	631,08	646,86
23.3.06.05-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	884,52	906,72
23.3.06.05-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 043,27	1 069,46
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)				
23.3.06.06-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	83,46	85,56
23.3.06.06-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	106,85	109,51
23.3.06.06-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,04	167,17
23.3.06.06-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	208,82	214,13
23.3.06.06-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	239,06	245,13
23.3.06.06-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	365,74	374,88
23.3.06.06-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	431,44	442,40
23.3.06.06-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	507,54	520,43
23.3.06.06-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	581,34	596,17
23.3.06.06-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	720,41	738,79
23.3.06.06-0011	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	972,61	997,52
23.3.06.06-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1 147,63	1 177,02
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)				
Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.01-0001	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	5 871,30	5 919,48
23.3.07.01-0002	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	5 925,75	5 974,97

23.3.07.01-0003	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	7 473,75	7 536,58
23.3.07.01-0004	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	7 737,94	7 802,99
23.3.07.01-0005	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	9 309,74	9 388,00
23.3.07.01-0006	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	13 717,82	13 835,91
23.3.07.01-0007	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	19 696,45	19 864,02
23.3.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм	м2	8 530,32	8 600,31
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные				
23.3.07.02-0001	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	152 688,49	154 218,24
23.3.07.02-0002	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	119 710,05	120 909,40
23.3.07.02-0003	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	124 141,53	125 385,27
23.3.07.02-0004	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0005	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0006	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0007	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0008	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	132 180,02	133 504,30
23.3.07.02-0009	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	132 180,02	133 504,30
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельновитой водопропускной трубы				
23.3.07.03-0001	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 750 мм	шт.	9 742,74	9 818,76
23.3.07.03-0002	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1000 мм	шт.	11 082,92	11 170,51
23.3.07.03-0003	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1500 мм	шт.	11 860,10	11 955,03
23.3.07.03-0004	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1600 мм	шт.	12 161,14	12 258,47
23.3.07.03-0005	Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 1800 мм	шт.	12 862,63	12 965,58

23.3.07.03-0006	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2000 мм	шт.	13 076,98	13 181,64
23.3.07.03-0007	Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм, диаметром 2500 мм	шт.	17 831,38	17 974,10
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые				
23.3.07.04-0001	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	10 693,21	10 782,03
23.3.07.04-0002	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	17 145,35	17 287,76
23.3.07.04-0003	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	21 048,11	21 222,94
23.3.07.04-0004	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	21 386,34	21 563,97
23.3.07.04-0005	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	26 310,97	26 529,51
23.3.07.04-0006	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	31 218,33	31 477,63
23.3.07.04-0007	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	31 570,85	31 833,08
23.3.07.04-0008	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	37 851,85	38 166,25
23.3.07.04-0009	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	44 132,77	44 499,34
23.3.07.04-0010	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	39 550,58	39 879,09
23.3.07.04-0011	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	47 359,00	47 752,36
23.3.07.04-0012	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	55 163,87	55 622,06
23.3.07.04-0013	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	47 359,50	47 752,87
23.3.07.04-0014	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	56 862,68	57 334,98
23.3.07.04-0015	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	66 198,78	66 748,63
23.3.07.04-0016	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	52 622,35	53 059,43
23.3.07.04-0017	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	63 144,01	63 668,48
23.3.07.04-0018	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	73 668,98	74 280,87
23.3.07.04-0019	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	57 372,95	57 849,49
23.3.07.04-0020	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	69 425,18	70 001,83

23.3.07.04-0021	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	80 968,62	81 641,15
23.3.07.04-0022	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	78 928,86	79 584,44
23.3.07.04-0023	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	91 999,81	92 763,96
23.3.07.04-0031	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	12 219,64	12 319,91
23.3.07.04-0032	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	20 536,03	20 704,53
23.3.07.04-0033	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	25 459,91	25 668,81
23.3.07.04-0034	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	25 627,33	25 837,61
23.3.07.04-0035	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	31 907,50	32 169,31
23.3.07.04-0036	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	37 455,37	37 762,70
23.3.07.04-0037	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	38 188,51	38 501,86
23.3.07.04-0038	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	45 654,24	46 028,84
23.3.07.04-0039	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	53 123,62	53 559,51
23.3.07.04-0040	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	47 691,03	48 082,35
23.3.07.04-0041	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	57 025,80	57 493,71
23.3.07.04-0042	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	66 360,58	66 905,09
23.3.07.04-0043	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	57 364,36	57 835,05
23.3.07.04-0044	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	68 397,45	68 958,67

23.3.07.04-0045	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	82 988,47	83 669,41
23.3.07.04-0046	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	63 644,78	64 167,00
23.3.07.04-0047	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	76 034,32	76 658,20
23.3.07.04-0048	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	88 423,70	89 149,24
23.3.07.04-0049	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 2,5 мм	м	71 131,34	71 714,99
23.3.07.04-0050	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,0 мм	м	83 671,03	84 357,57
23.3.07.04-0051	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2200 мм, толщиной 3,5 мм	м	97 249,61	98 047,57
23.3.07.04-0052	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	95 042,59	95 822,44
23.3.07.04-0053	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z600 и двухстороннее полимерное TrenchCoat) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	110 653,82	111 561,76
23.3.07.04-0061	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 500 мм, толщиной 2 мм	м	23 843,57	24 032,01
23.3.07.04-0062	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2 мм	м	38 155,62	38 457,16
23.3.07.04-0063	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 800 мм, толщиной 2,5 мм	м	47 415,52	47 790,24
23.3.07.04-0064	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2 мм	м	47 687,06	48 063,93
23.3.07.04-0065	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	59 269,43	59 737,84
23.3.07.04-0066	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	70 881,95	71 442,13
23.3.07.04-0067	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	82 374,08	83 025,08
23.3.07.04-0068	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	71 093,17	71 655,02

23.3.07.04-0069	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	85 058,39	85 730,61
23.3.07.04-0070	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	98 933,21	99 715,08
23.3.07.04-0071	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	88 889,18	89 591,67
23.3.07.04-0072	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	106 217,57	107 057,01
23.3.07.04-0073	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	123 666,60	124 643,94
23.3.07.04-0074	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	140 886,48	141 999,91
23.3.07.04-0075	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	147 947,48	149 116,71
23.3.07.04-0076	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	94 861,38	95 611,07
23.3.07.04-0077	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	113 290,71	114 186,05
23.3.07.04-0078	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	131 780,28	132 821,74
23.3.07.04-0079	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	150 270,01	151 457,59
23.3.07.04-0080	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	157 780,46	159 027,40
23.3.07.04-0081	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	106 775,52	107 619,37
23.3.07.04-0082	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	127 587,71	128 596,04
23.3.07.04-0083	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	148 399,90	149 572,70
23.3.07.04-0084	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	169 061,37	170 397,46
23.3.07.04-0085	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	177 506,83	178 909,67

23.3.07.04-0086	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	118 538,93	119 475,74
23.3.07.04-0087	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	150 658,81	151 834,29
23.3.07.04-0088	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	164 717,91	166 019,68
23.3.07.04-0089	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	187 822,40	189 306,76
23.3.07.04-0090	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	197 263,19	198 822,16
23.3.07.04-0091	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	177 009,12	178 408,02
23.3.07.04-0092	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	205 919,95	207 547,34
23.3.07.04-0093	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	234 785,58	236 641,09
23.3.07.04-0094	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	246 518,83	248 467,07
23.3.07.04-0095	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	247 076,86	249 029,51
23.3.07.04-0096	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	281 748,67	283 975,33
23.3.07.04-0097	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	295 894,95	298 233,41
23.3.07.04-0098	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	288 263,78	290 541,93
23.3.07.04-0099	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	328 772,09	331 370,38
23.3.07.04-0100	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее полимерное W-protect 800) диаметром 3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	345 361,56	348 090,95
Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельновитые водопропускные				
23.3.07.05-0001	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	м	13 250,10	13 366,83
23.3.07.05-0002	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	17 060,65	17 212,67

23.3.07.05-0003	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	26 675,64	26 910,65
23.3.07.05-0004	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	28 819,02	29 072,91
23.3.07.05-0005	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	32 361,01	32 646,10
23.3.07.05-0006	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	42 980,67	43 350,66
23.3.07.05-0007	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	44 903,26	45 294,32
23.3.07.05-0008	Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки K8D 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	62 862,31	63 403,44
Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и профили пустотелые, стальные)				
Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)				
23.3.08.01-0001	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	18,41	18,86
23.3.08.01-0002	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,15	29,81
23.3.08.01-0003	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,30	42,28
23.3.08.01-0004	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	36,01	36,88
23.3.08.01-0005	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,56	53,85
23.3.08.01-0006	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,83	67,46
23.3.08.01-0007	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	44,88	46,01
23.3.08.01-0008	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	68,44	70,12
23.3.08.01-0009	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,55	81,53
23.3.08.01-0010	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,76	104,26
23.3.08.01-0011	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	118,16	121,07
23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	98,11	100,54
23.3.08.01-0013	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	119,43	122,37
23.3.08.01-0014	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,63	143,05
23.3.08.01-0015	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	158,64	162,51
23.3.08.01-0016	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	175,27	179,79
23.3.08.01-0017	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	116,60	119,55
23.3.08.01-0018	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	141,87	145,33
23.3.08.01-0019	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	166,77	170,89
23.3.08.01-0020	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,33	194,99
23.3.08.01-0021	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	211,73	216,98
23.3.08.01-0022	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	252,06	258,26
23.3.08.01-0023	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	144,93	148,52

23.3.08.01-0024	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	181,38	185,86
23.3.08.01-0025	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	208,37	213,47
23.3.08.01-0026	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	244,90	250,82
23.3.08.01-0027	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	286,80	293,71
23.3.08.01-0028	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	328,25	336,22
23.3.08.01-0029	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	376,71	385,82
23.3.08.01-0030	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	225,82	231,28
23.3.08.01-0031	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,99	265,25
23.3.08.01-0032	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,15	297,20
23.3.08.01-0033	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	348,15	356,60
23.3.08.01-0034	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	400,94	410,68
23.3.08.01-0035	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	243,63	249,52
23.3.08.01-0036	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	280,01	286,78
23.3.08.01-0037	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	313,71	321,30
23.3.08.01-0038	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	377,90	387,00
23.3.08.01-0039	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	436,57	447,17
23.3.08.01-0040	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	489,35	501,23
23.3.08.01-0041	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	536,47	549,44
23.3.08.01-0042	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	266,30	272,88
23.3.08.01-0043	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	305,81	313,24
23.3.08.01-0044	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	344,20	352,56
23.3.08.01-0045	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	416,67	426,79
23.3.08.01-0046	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	482,87	494,65
23.3.08.01-0047	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	544,07	557,28
23.3.08.01-0048	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	599,84	614,41
23.3.08.01-0049	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	358,14	367,02
23.3.08.01-0050	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	404,37	414,31
23.3.08.01-0051	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	492,11	504,21
23.3.08.01-0052	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	574,64	588,71
23.3.08.01-0053	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	652,25	668,29
23.3.08.01-0054	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	723,44	741,16
23.3.08.01-0055	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	478,54	490,31
23.3.08.01-0056	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	585,30	599,63
23.3.08.01-0057	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	686,09	702,96

23.3.08.01-0058	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	782,19	801,42
23.3.08.01-0059	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70х70 мм, толщина стенки 8 мм	м	872,25	893,70
23.3.08.01-0060	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	685,72	702,44
23.3.08.01-0061	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	806,87	826,63
23.3.08.01-0062	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	921,90	944,48
23.3.08.01-0063	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 032,16	1 057,44
23.3.08.01-0064	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	м	559,28	572,98
23.3.08.01-0065	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 5 мм	м	779,28	798,36
23.3.08.01-0066	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 6 мм	м	919,51	942,03
23.3.08.01-0067	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 053,78	1 079,58
23.3.08.01-0068	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90х90 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 182,68	1 211,64
23.3.08.01-0069	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 032,16	1 057,44
23.3.08.01-0070	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 185,74	1 214,78
23.3.08.01-0071	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 333,79	1 366,45
23.3.08.01-0072	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 475,81	1 511,95
23.3.08.01-0073	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 145,48	1 173,53
23.3.08.01-0074	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 317,62	1 349,89
23.3.08.01-0075	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 484,16	1 520,50
23.3.08.01-0076	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110х110 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 645,42	1 685,71
23.3.08.01-0077	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 258,20	1 289,01
23.3.08.01-0078	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 449,42	1 484,91
23.3.08.01-0079	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 634,61	1 674,64
23.3.08.01-0080	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 815,10	1 859,55
23.3.08.01-0081	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 686,35	1 726,61
23.3.08.01-0082	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 001,03	2 048,81
23.3.08.01-0083	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 230,35	2 283,60
23.3.08.01-0084	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140х140 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 481,88	2 541,14
23.3.08.01-0085	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 125,38	2 176,13
23.3.08.01-0086	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 404,42	2 461,83
23.3.08.01-0087	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 676,68	2 740,59
23.3.08.01-0088	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 943,21	3 013,48
23.3.08.01-0089	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 144,12	3 218,23
23.3.08.01-0090	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 507,26	3 589,93
23.3.08.01-0091	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 10 мм	м	3 863,76	3 955,22

23.3.08.01-0092	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 556,57	4 664,43
23.3.08.01-0093	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180х180 мм, толщина стенки 14 мм	м	5 222,76	5 346,39
23.3.08.01-0101	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	54 287,41	55 638,95
23.3.08.01-0102	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	54 287,41	55 638,95
23.3.08.01-0103	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0104	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	51 450,07	52 746,71
23.3.08.01-0105	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0106	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	48 612,80	49 852,82
23.3.08.01-0107	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0108	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	48 612,80	49 852,82
23.3.08.01-0109	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0110	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	44 829,62	45 991,42
23.3.08.01-0111	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0112	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0113	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0114	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0115	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0116	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 775,53	46 957,18
23.3.08.01-0117	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	44 829,62	45 991,42
23.3.08.01-0118	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	44 829,62	45 991,42
23.3.08.01-0119	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	44 829,62	45 991,42
23.3.08.01-0120	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	52 395,90	53 711,04
23.3.08.01-0121	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	52 395,90	53 711,04
23.3.08.01-0122	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	52 395,90	53 711,04
23.3.08.01-0123	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	48 612,80	49 852,82
23.3.08.01-0124	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0125	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0126	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0127	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0128	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0129	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0130	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	54 873,75	56 239,89
23.3.08.01-0131	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	66 204,11	67 791,55
23.3.08.01-0132	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	66 204,11	67 791,55

23.3.08.01-0133	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0134	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0135	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0136	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0137	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0138	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	61 853,61	63 355,66
23.3.08.01-0139	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	63 745,12	65 202,08
23.3.08.01-0140	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	63 745,12	65 202,08
23.3.08.01-0141	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	63 745,12	65 202,08
Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)				
23.3.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	38 428,59	39 404,91
23.3.08.02-0011	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	28,11	28,83
23.3.08.02-0012	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,03	20,53
23.3.08.02-0013	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	34,79	35,65
23.3.08.02-0014	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	24,53	25,11
23.3.08.02-0015	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	34,79	35,65
23.3.08.02-0016	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,71	44,79
23.3.08.02-0017	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,54	42,55
23.3.08.02-0018	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,03	29,75
23.3.08.02-0019	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,78	54,08
23.3.08.02-0020	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,62	64,13
23.3.08.02-0021	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	29,03	29,75
23.3.08.02-0022	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,54	42,55
23.3.08.02-0023	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	52,78	54,08
23.3.08.02-0024	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	62,62	64,13
23.3.08.02-0025	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	33,52	34,31
23.3.08.02-0026	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,28	49,43
23.3.08.02-0027	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,06	63,57
23.3.08.02-0028	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74,14	75,94
23.3.08.02-0029	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	33,52	34,31
23.3.08.02-0030	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	48,28	49,43
23.3.08.02-0031	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 2 мм	м	62,06	63,57
23.3.08.02-0032	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	74,14	75,94
23.3.08.02-0033	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х10 мм, толщина стенки 3 мм	м	85,04	87,13
23.3.08.02-0034	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	38,02	38,95

23.3.08.02-0035	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,85	54,14
23.3.08.02-0036	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	65,01	66,60
23.3.08.02-0037	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	85,04	87,13
23.3.08.02-0038	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	98,18	100,55
23.3.08.02-0039	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	42,52	43,60
23.3.08.02-0040	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	69,51	71,16
23.3.08.02-0041	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,84	81,79
23.3.08.02-0042	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,49	98,86
23.3.08.02-0043	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,03	114,76
23.3.08.02-0044	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	62,06	63,57
23.3.08.02-0045	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	79,84	81,79
23.3.08.02-0046	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,49	98,86
23.3.08.02-0047	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,03	114,76
23.3.08.02-0048	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,36	129,45
23.3.08.02-0049	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	68,31	69,97
23.3.08.02-0050	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	89,04	91,20
23.3.08.02-0051	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	108,02	110,61
23.3.08.02-0052	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	125,80	128,89
23.3.08.02-0053	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	141,89	145,42
23.3.08.02-0054	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	75,27	77,14
23.3.08.02-0055	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	97,62	100,00
23.3.08.02-0056	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	118,84	121,71
23.3.08.02-0057	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	139,01	142,40
23.3.08.02-0058	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	157,92	161,74
23.3.08.02-0059	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х15 мм, толщина стенки 2 мм	м	83,00	85,02
23.3.08.02-0060	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	100,64	103,08
23.3.08.02-0061	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х15 мм, толщина стенки 3 мм	м	117,30	120,26
23.3.08.02-0062	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	132,27	135,59
23.3.08.02-0063	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х15 мм, толщина стенки 4 мм	м	146,18	149,77
23.3.08.02-0064	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	93,40	95,71
23.3.08.02-0065	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	110,83	113,57
23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	125,03	128,13
23.3.08.02-0067	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	147,31	150,92
23.3.08.02-0068	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,33	167,43

23.3.08.02-0069	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	107,67	110,26
23.3.08.02-0070	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	117,30	120,26
23.3.08.02-0071	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	137,40	140,78
23.3.08.02-0072	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	161,71	165,67
23.3.08.02-0073	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	179,99	184,45
23.3.08.02-0074	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	108,16	110,82
23.3.08.02-0075	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	132,27	135,59
23.3.08.02-0076	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	154,83	158,65
23.3.08.02-0077	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	176,75	181,08
23.3.08.02-0078	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	197,13	202,02
23.3.08.02-0079	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	94,81	97,11
23.3.08.02-0080	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	115,19	118,00
23.3.08.02-0081	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	135,01	138,40
23.3.08.02-0082	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	153,21	157,02
23.3.08.02-0083	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	169,79	173,97
23.3.08.02-0084	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	111,39	114,13
23.3.08.02-0085	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	136,06	139,45
23.3.08.02-0086	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	160,17	164,12
23.3.08.02-0087	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	182,59	187,14
23.3.08.02-0088	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	203,53	208,58
23.3.08.02-0089	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	99,66	102,11
23.3.08.02-0090	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	121,58	124,61
23.3.08.02-0091	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х20 мм, толщина стенки 3 мм	м	142,53	146,06
23.3.08.02-0092	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	161,71	165,67
23.3.08.02-0093	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х20 мм, толщина стенки 4 мм	м	179,99	184,45
23.3.08.02-0094	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	116,17	118,98
23.3.08.02-0095	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	142,53	146,06
23.3.08.02-0096	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	167,62	171,79
23.3.08.02-0097	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	191,16	195,84
23.3.08.02-0098	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 45х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	213,72	219,04
23.3.08.02-0099	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	130,65	133,74
23.3.08.02-0100	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	154,47	158,21
23.3.08.02-0101	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	175,00	179,32
23.3.08.02-0102	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	207,32	212,35

23.3.08.02-0103	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	231,71	237,41
23.3.08.02-0104	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	134,73	138,04
23.3.08.02-0105	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	166,00	170,03
23.3.08.02-0106	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	195,03	199,79
23.3.08.02-0107	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	223,56	228,97
23.3.08.02-0108	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	249,70	255,81
23.3.08.02-0109	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	144,56	148,09
23.3.08.02-0110	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	179,42	183,81
23.3.08.02-0111	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	209,08	214,11
23.3.08.02-0112	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,30	245,14
23.3.08.02-0113	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х35 мм, толщина стенки 4 мм	м	268,33	274,87
23.3.08.02-0114	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	153,91	157,65
23.3.08.02-0115	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	188,77	193,37
23.3.08.02-0116	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	222,36	227,76
23.3.08.02-0117	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	254,90	261,09
23.3.08.02-0118	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 50х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	286,32	293,30
23.3.08.02-0119	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	175,00	179,32
23.3.08.02-0120	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	206,55	211,59
23.3.08.02-0121	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	236,35	242,11
23.3.08.02-0122	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 4 мм	м	265,02	271,51
23.3.08.02-0123	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х25 мм, толщина стенки 5 мм	м	318,37	326,13
23.3.08.02-0124	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	204,09	208,98
23.3.08.02-0125	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	204,37	209,42
23.3.08.02-0126	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	251,81	257,92
23.3.08.02-0127	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	282,80	289,73
23.3.08.02-0128	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	340,71	348,98
23.3.08.02-0129	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	240,50	246,41
23.3.08.02-0130	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	283,37	290,28
23.3.08.02-0131	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	319,00	326,78
23.3.08.02-0132	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 60х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	386,11	395,53
23.3.08.02-0133	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	246,68	252,72
23.3.08.02-0134	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	283,37	290,28
23.3.08.02-0135	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 4 мм	м	319,00	326,78
23.3.08.02-0136	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 5 мм	м	386,11	395,53

23.3.08.02-0137	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х30 мм, толщина стенки 6 мм	м	447,47	458,43
23.3.08.02-0138	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	274,23	280,92
23.3.08.02-0139	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	314,92	322,63
23.3.08.02-0140	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	355,05	363,67
23.3.08.02-0141	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	430,81	441,32
23.3.08.02-0142	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	501,86	514,10
23.3.08.02-0143	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	301,15	308,49
23.3.08.02-0144	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	346,48	354,96
23.3.08.02-0145	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	391,10	400,68
23.3.08.02-0146	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	476,07	487,73
23.3.08.02-0147	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 70х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	555,84	569,39
23.3.08.02-0148	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	301,01	308,35
23.3.08.02-0149	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	345,28	353,70
23.3.08.02-0150	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	381,55	390,89
23.3.08.02-0151	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	474,46	486,03
23.3.08.02-0152	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	554,01	567,52
23.3.08.02-0153	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	628,16	643,48
23.3.08.02-0154	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	326,94	334,95
23.3.08.02-0155	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	376,70	385,92
23.3.08.02-0156	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,40	435,86
23.3.08.02-0157	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	408,18	418,18
23.3.08.02-0158	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	469,82	481,28
23.3.08.02-0159	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	564,20	577,96
23.3.08.02-0160	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	661,40	677,60
23.3.08.02-0161	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,96	772,42
23.3.08.02-0162	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,40	435,86
23.3.08.02-0163	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	519,01	531,67
23.3.08.02-0164	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	607,63	622,51
23.3.08.02-0165	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	691,13	708,05
23.3.08.02-0166	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х40х мм, толщина стенки 3,5 мм	м	376,70	385,92
23.3.08.02-0167	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	497,37	509,55
23.3.08.02-0168	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	608,83	623,74
23.3.08.02-0169	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	715,16	732,67
23.3.08.02-0170	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	816,86	836,78

23.3.08.02-0171	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	461,31	472,61
23.3.08.02-0172	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	564,20	577,96
23.3.08.02-0173	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	661,40	677,60
23.3.08.02-0174	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	753,96	772,42
23.3.08.02-0175	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	497,37	509,55
23.3.08.02-0176	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	608,83	623,74
23.3.08.02-0177	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	715,16	732,67
23.3.08.02-0178	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	816,86	836,78
23.3.08.02-0179	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х70 мм, толщина стенки 4 мм	м	569,40	583,29
23.3.08.02-0180	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х70 мм, толщина стенки 5 мм	м	698,58	715,62
23.3.08.02-0181	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х70 мм, толщина стенки 6 мм	м	823,11	843,27
23.3.08.02-0182	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100х70 мм, толщина стенки 7 мм	м	942,09	965,16
23.3.08.02-0183	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	497,37	509,55
23.3.08.02-0184	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	608,83	623,74
23.3.08.02-0185	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	715,16	732,67
23.3.08.02-0186	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	816,86	836,78
23.3.08.02-0187	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	533,28	546,28
23.3.08.02-0188	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	653,95	669,83
23.3.08.02-0189	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	769,42	788,18
23.3.08.02-0190	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	879,19	900,63
23.3.08.02-0191	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х60 мм, толщина стенки 4 мм	м	569,40	583,29
23.3.08.02-0192	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	698,58	715,62
23.3.08.02-0193	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	823,11	843,27
23.3.08.02-0194	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	942,09	965,16
23.3.08.02-0195	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	654,02	669,90
23.3.08.02-0196	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	769,49	788,25
23.3.08.02-0197	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х40 мм, толщина стенки 7 мм	м	879,26	900,70
23.3.08.02-0198	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х40 мм, толщина стенки 8 мм	м	984,54	1 008,55
23.3.08.02-0199	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	743,13	761,25
23.3.08.02-0200	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	877,02	898,50
23.3.08.02-0201	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 004,99	1 029,50
23.3.08.02-0202	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 127,91	1 155,53
23.3.08.02-0203	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	833,51	853,92
23.3.08.02-0204	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	984,54	1 008,55

23.3.08.02-0205	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 130,86	1 158,55
23.3.08.02-0206	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 271,99	1 303,14
23.3.08.02-0207	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х60 мм, толщина стенки 5 мм	м	833,51	853,92
23.3.08.02-0208	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х60 мм, толщина стенки 6 мм	м	984,54	1 008,55
23.3.08.02-0209	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х60 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 130,86	1 158,55
23.3.08.02-0210	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х60 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 271,99	1 303,14
23.3.08.02-0211	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х80 мм, толщина стенки 5 мм	м	923,33	945,94
23.3.08.02-0212	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 092,49	1 119,24
23.3.08.02-0213	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 256,59	1 287,36
23.3.08.02-0214	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 415,43	1 449,95
23.3.08.02-0215	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х120 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 308,04	1 340,07
23.3.08.02-0216	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х120 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 507,56	1 544,48
23.3.08.02-0217	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 702,38	1 744,07
23.3.08.02-0218	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140х120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 892,27	1 938,41
23.3.08.02-0219	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х80 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 146,26	1 174,21
23.3.08.02-0220	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 319,42	1 351,73
23.3.08.02-0221	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 486,97	1 523,38
23.3.08.02-0222	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 649,88	1 690,28
23.3.08.02-0223	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 807,65	1 852,47
23.3.08.02-0224	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 253,64	1 284,34
23.3.08.02-0225	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х100 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 445,15	1 480,39
23.3.08.02-0226	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 630,97	1 670,74
23.3.08.02-0227	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 811,59	1 855,77
23.3.08.02-0228	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 987,15	2 035,61
23.3.08.02-0229	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х80 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 076,89	2 127,54
23.3.08.02-0230	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х80 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 507,56	1 544,94
23.3.08.02-0231	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 702,38	1 744,07
23.3.08.02-0232	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 892,27	1 938,41
23.3.08.02-0233	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х80 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 430,75	2 490,03
23.3.08.02-0234	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 845,96	1 890,98
23.3.08.02-0235	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х100 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 054,05	2 104,14
23.3.08.02-0236	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х100 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 256,46	2 311,72
23.3.08.02-0237	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х100 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 646,23	2 710,76
23.3.08.02-0238	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х150 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 204,94	2 258,71

23.3.08.02-0239	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х150 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 457,67	2 517,60
23.3.08.02-0240	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 705,26	2 771,23
23.3.08.02-0241	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180х150 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 184,85	3 262,84
23.3.08.02-0251	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	50 998,47	52 268,13
23.3.08.02-0252	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	49 393,57	50 633,35
23.3.08.02-0253	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	50 998,47	52 268,13
23.3.08.02-0254	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	51 176,69	52 450,78
23.3.08.02-0255	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	48 501,93	49 724,28
23.3.08.02-0256	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 929,16
23.3.08.02-0257	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	46 718,88	47 905,82
23.3.08.02-0258	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 961,85
23.3.08.02-0259	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	48 501,93	49 724,28
23.3.08.02-0260	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	45 775,53	46 938,50
23.3.08.02-0261	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0262	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0263	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0264	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0265	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0266	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0267	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0268	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	43 152,55	44 266,49
23.3.08.02-0269	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	42 260,85	43 356,08
23.3.08.02-0270	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 3 мм	т	45 827,24	46 996,20
23.3.08.02-0271	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	т	45 827,24	46 996,20
23.3.08.02-0272	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	42 260,85	43 356,08
23.3.08.02-0273	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 5 мм	т	44 044,05	45 176,51
23.3.08.02-0274	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0275	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0276	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0277	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0278	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0279	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0280	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	51 711,59	52 999,00
23.3.08.02-0281	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	68 116,68	69 729,14

23.3.08.02-0282	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	64 550,36	66 091,56
23.3.08.02-0283	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	53 494,79	54 815,68
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)				
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)				
23.3.09.01-0001	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 556,43	1 588,51
23.3.09.01-0002	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 207,64	3 273,76
23.3.09.01-0003	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15х15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 849,12	1 887,42
23.3.09.01-0004	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20х20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3 188,80	3 254,85
23.3.09.01-0005	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 365,64	3 435,70
23.3.09.01-0006	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25х25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3 267,06	3 334,73
23.3.09.01-0007	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25х25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	3 725,10	3 802,26
23.3.09.01-0008	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 182,65	4 269,72
23.3.09.01-0009	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25х25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 231,70	5 341,14
23.3.09.01-0010	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30х15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 603,68	4 699,04
23.3.09.01-0011	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30х30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 350,03	5 460,85
23.3.09.01-0012	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 186,63	6 316,04
23.3.09.01-0013	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35х35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 225,39	6 354,98
23.3.09.01-0014	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 078,58	5 184,30
23.3.09.01-0015	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 042,56	7 189,16
23.3.09.01-0016	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 073,68	8 242,57
23.3.09.01-0017	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50х25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 401,48	6 534,73
23.3.09.01-0018	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50х50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 757,90	8 940,20
23.3.09.01-0019	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50х50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 719,41	10 942,55
23.3.09.01-0020	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50х50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14 821,90	15 131,94

23.3.09.01-0021	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60х30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9 488,15	9 687,59
23.3.09.01-0022	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60х40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 054,35	8 222,01
23.3.09.01-0023	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 330,36	10 546,45
23.3.09.01-0024	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60х60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	12 353,60	12 612,01
23.3.09.01-0025	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 005,51	8 172,15
23.3.09.01-0026	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13 782,11	14 069,00
23.3.09.01-0027	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17 036,52	17 391,15
23.3.09.01-0028	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80х80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	25 976,55	26 517,28
23.3.09.01-0029	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100х40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21 399,97	21 847,61
23.3.09.01-0030	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100х100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	22 104,19	22 564,31
23.3.09.01-0041	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 040,62	1 061,96
23.3.09.01-0042	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 128,46	1 151,72
23.3.09.01-0043	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1 361,82	1 389,89
23.3.09.01-0044	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 101,08	2 144,17
23.3.09.01-0045	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 351,30	2 399,76
23.3.09.01-0046	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 015,51	3 077,67
23.3.09.01-0047	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 230,98	2 276,74
23.3.09.01-0048	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 923,71	2 983,68
23.3.09.01-0049	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 970,07	3 031,29
23.3.09.01-0050	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 506,20	3 578,47
23.3.09.01-0051	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2 130,74	2 174,66
23.3.09.01-0052	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 731,33	2 787,91

23.3.09.01-0053	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 852,52	3 932,32
23.3.09.01-0054	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 641,82	5 758,68
23.3.09.01-0055	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 890,95	3 971,15
23.3.09.01-0056	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 623,10	4 717,92
23.3.09.01-0057	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 602,07	5 717,54
23.3.09.01-0058	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6 003,02	6 127,37
23.3.09.01-0059	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 770,12	6 910,36
23.3.09.01-0060	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 973,88	5 076,40
23.3.09.01-0061	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 002,55	5 105,66
23.3.09.01-0062	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 460,85	5 573,41
23.3.09.01-0063	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 419,91	6 552,89
23.3.09.01-0064	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7 366,25	7 518,83
23.3.09.01-0065	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 515,47	5 629,15
23.3.09.01-0066	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 851,77	9 036,03
23.3.09.01-0067	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 563,07	5 678,30
23.3.09.01-0068	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 003,73	7 148,81
23.3.09.01-0069	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 579,59	10 798,74
23.3.09.01-0070	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 907,57	6 029,94
23.3.09.01-0071	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 431,61	7 585,55
23.3.09.01-0072	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 338,25	9 532,64
23.3.09.01-0073	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 448,78	10 666,28
23.3.09.01-0074	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6 225,39	6 354,34

23.3.09.01-0075	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 574,86	8 752,48
23.3.09.01-0076	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9 279,82	9 473,94
23.3.09.01-0077	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 797,33	11 023,19
23.3.09.01-0078	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 489,95	7 645,10
23.3.09.01-0079	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 367,29	8 541,46
23.3.09.01-0080	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 453,43	7 607,82
23.3.09.01-0081	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10 408,29	10 624,95
23.3.09.01-0082	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	15 174,59	15 490,46
23.3.09.01-0083	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8 462,73	8 638,03
23.3.09.01-0084	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	13 520,90	13 803,73
23.3.09.01-0085	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11 231,25	11 463,89
23.3.09.01-0086	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14 590,94	14 893,18
23.3.09.01-0087	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21 205,45	21 644,70
23.3.09.01-0088	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	13 073,51	13 346,98
23.3.09.01-0089	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15 952,68	16 284,75
23.3.09.01-0090	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20 213,25	20 636,07
23.3.09.01-0091	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31 710,83	32 370,92
23.3.09.01-0092	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	16 458,49	16 802,77
23.3.09.01-0093	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	24 979,64	25 502,16
23.3.09.01-0094	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29 765,52	30 385,12
23.3.09.01-0095	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24 318,15	24 821,88
23.3.09.01-0096	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	47 910,76	48 898,30

23.3.09.01-0097	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	23 929,10	24 429,65
23.3.09.01-0098	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31 710,83	32 367,69
23.3.09.01-0099	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40 368,25	41 208,56
23.3.09.01-0100	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	53 597,61	54 707,83
23.3.09.01-0101	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32 566,93	33 238,20
23.3.09.01-0102	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	50 659,69	51 698,72
23.3.09.01-0103	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	86 589,37	88 365,32
23.3.09.01-0111	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3 338,12	3 406,24
23.3.09.01-0112	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4 128,69	4 212,95
23.3.09.01-0113	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 260,29	5 367,64
23.3.09.01-0114	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5 686,94	5 803,00
23.3.09.01-0115	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 316,58	7 465,90
23.3.09.01-0116	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7 275,51	7 423,99
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)				
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)				
23.3.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	м	8 127,56	8 290,94
23.3.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	м	10 086,84	10 289,61
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы				
23.3.10.02-0001	Трубы-кондуктор	м	5 526,87	5 650,37
23.3.10.02-0101	Трубы стальные	т	53 627,19	54 984,17
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие стальные)				
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные				
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ГУ 4859-002-03984155-99)				
23.4.01.01-0001	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	678,05	694,31
23.4.01.01-0002	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	903,30	924,96
23.4.01.01-0003	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1 059,53	1 084,94
23.4.01.01-0004	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 294,13	1 325,29

23.4.01.01-0005	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 561,80	1 599,57
23.4.01.01-0006	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2 208,17	2 260,89
23.4.01.01-0007	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	2 575,91	2 635,05
23.4.01.01-0008	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3 025,51	3 091,49
23.4.01.01-0009	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	3 311,88	3 390,28
23.4.01.01-0010	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	5 028,04	5 145,01
23.4.01.01-0011	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	5 839,66	5 976,71
23.4.01.01-0012	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	8 378,01	8 566,93
23.4.01.01-0013	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	8 837,65	9 041,45
23.4.01.01-0014	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	9 976,25	10 209,36
23.4.01.01-0015	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	11 338,72	11 601,35
23.4.01.01-0016	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	12 741,78	13 035,61
23.4.01.01-0017	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	14 151,96	14 479,75
23.4.01.01-0018	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	17 069,33	17 464,69
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)				
23.4.01.02-0001	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	733,80	754,69
23.4.01.02-0002	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	882,46	906,68
23.4.01.02-0003	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	985,50	1 012,05
23.4.01.02-0004	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 183,99	1 215,28
23.4.01.02-0005	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	1 330,51	1 366,76
23.4.01.02-0006	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	1 634,52	1 676,88
23.4.01.02-0007	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	2 381,04	2 439,10

23.4.01.02-0008	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	3 098,48	3 175,30
23.4.01.02-0009	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	3 417,70	3 502,79
23.4.01.02-0010	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	5 921,29	6 063,27
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)				
23.4.01.03-0001	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	697,66	712,97
23.4.01.03-0002	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	761,06	777,68
23.4.01.03-0003	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	780,17	797,36
23.4.01.03-0004	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	800,08	817,71
23.4.01.03-0005	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	806,27	824,12
23.4.01.03-0006	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	846,50	865,50
23.4.01.03-0007	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	920,86	941,44
23.4.01.03-0008	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1 032,29	1 055,78
23.4.01.03-0009	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 073,48	1 097,91
23.4.01.03-0010	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 132,81	1 158,70
23.4.01.03-0011	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 255,08	1 283,64
23.4.01.03-0012	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 493,55	1 527,69
23.4.01.03-0013	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 964,05	2 007,74
23.4.01.03-0014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 278,59	2 328,58

23.4.01.03-0015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 355,88	2 408,52
23.4.01.03-0016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4 550,70	4 647,75
23.4.01.03-0017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 538,69	5 657,94
23.4.01.03-0018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 647,88	5 771,21
23.4.01.03-0019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6 794,06	6 940,34
23.4.01.03-0020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7 212,81	7 367,37
23.4.01.03-0021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7 559,66	7 723,96
23.4.01.03-0022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8 046,39	8 220,45
23.4.01.03-0023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	15 221,73	15 543,24
23.4.01.03-0024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	20 312,42	20 743,53
23.4.01.03-0025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	23 211,84	23 702,12
23.4.01.03-0026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	26 423,45	26 986,96
23.4.01.03-0027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	29 634,04	30 272,06
23.4.01.03-0028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	32 836,47	33 546,79
23.4.01.03-0031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	635,00	648,54
23.4.01.03-0032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	692,84	707,69
23.4.01.03-0033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	709,71	725,06

23.4.01.03-0034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	720,67	736,26
23.4.01.03-0035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	734,21	750,24
23.4.01.03-0036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	762,72	779,45
23.4.01.03-0037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	838,69	857,26
23.4.01.03-0038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	945,65	966,78
23.4.01.03-0039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	977,15	998,99
23.4.01.03-0040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1 110,72	1 135,65
23.4.01.03-0041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 142,91	1 168,57
23.4.01.03-0042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1 334,44	1 364,67
23.4.01.03-0043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1 786,12	1 825,49
23.4.01.03-0044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1 917,17	1 959,23
23.4.01.03-0045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2 143,98	2 191,45
23.4.01.03-0046	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4 136,83	4 225,47
23.4.01.03-0047	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 033,82	5 142,71
23.4.01.03-0048	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5 066,36	5 177,51
23.4.01.03-0049	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6 177,77	6 311,41
23.4.01.03-0050	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6 520,48	6 660,87

23.4.01.03-0051	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6 803,19	6 952,44
23.4.01.03-0052	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром: 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	7 310,18	7 470,55
23.4.01.03-0053	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	11 913,03	12 168,30
23.4.01.03-0054	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	18 085,47	18 467,47
23.4.01.03-0061	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	3 464,78	3 534,43
23.4.01.03-0062	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	6 333,66	6 460,98
23.4.01.03-0063	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	10 160,48	10 364,73
23.4.01.03-0064	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	11 935,30	12 175,22
23.4.01.03-0065	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	13 171,95	13 436,73
23.4.01.03-0071	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 076,35	1 098,76
23.4.01.03-0072	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 276,72	1 303,82
23.4.01.03-0073	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1 641,18	1 675,85
23.4.01.03-0074	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	1 830,24	1 869,09
23.4.01.03-0075	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	2 067,96	2 112,06
23.4.01.03-0076	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	2 342,51	2 392,94
23.4.01.03-0077	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	3 177,02	3 245,42
23.4.01.03-0078	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	5 335,17	5 451,45
23.4.01.03-0079	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	4 879,42	4 984,47
23.4.01.03-0080	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	8 579,66	8 762,63
23.4.01.03-0081	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	12 917,49	13 190,33
23.4.01.03-0082	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	15 354,28	15 681,73
23.4.01.03-0083	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	17 548,06	17 920,50
23.4.01.03-0084	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	19 985,31	20 413,56

23.4.01.03-0085	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	22 422,61	22 905,37
23.4.01.03-0086	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	24 859,90	25 397,67
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена (ГОСТ Р 55436-2013)				
23.4.01.04-0001	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	397,67	408,02
23.4.01.04-0002	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	745,60	764,54
23.4.01.04-0003	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	801,28	822,05
23.4.01.04-0004	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 476,72	1 508,87
23.4.01.04-0005	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 987,97	2 036,25
23.4.01.04-0006	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3 153,19	3 228,48
23.4.01.04-0007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3 804,47	3 894,92
23.4.01.04-0008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	4 413,20	4 517,67
23.4.01.04-0009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5 703,78	5 836,47
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы				
23.4.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	339,96	348,32
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные				
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)				
23.4.02.01-0001	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5 601,08	5 718,81
23.4.02.01-0002	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5 639,09	5 759,35
23.4.02.01-0003	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7 091,65	7 245,06
23.4.02.01-0004	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7 517,88	7 680,51
23.4.02.01-0005	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13 787,23	14 095,32
23.4.02.01-0006	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	14 174,21	14 499,62
23.4.02.01-0007	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	36 815,77	37 604,66
23.4.02.01-0008	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	43 541,35	44 487,68
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные)				

Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для нефте- и газопроводов)

Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)

23.5.01.01-0001	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	925,51	948,65
23.5.01.01-0002	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	1 213,16	1 242,50
23.5.01.01-0003	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	м	1 326,87	1 359,09
23.5.01.01-0004	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 442,06	1 477,08
23.5.01.01-0005	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	м	1 567,01	1 605,06
23.5.01.01-0006	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	1 034,18	1 059,61
23.5.01.01-0007	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	1 272,99	1 303,77
23.5.01.01-0008	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	м	1 405,87	1 440,01
23.5.01.01-0009	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 525,61	1 562,66
23.5.01.01-0010	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	м	1 634,60	1 674,46
23.5.01.01-0011	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	м	1 848,21	1 890,64
23.5.01.01-0012	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 016,62	2 062,92
23.5.01.01-0013	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	2 184,54	2 234,47
23.5.01.01-0014	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 383,36	2 438,08
23.5.01.01-0015	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	2 537,64	2 595,90
23.5.01.01-0016	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2 711,34	2 773,59
23.5.01.01-0017	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	2 876,03	2 942,06
23.5.01.01-0018	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	м	2 079,92	2 127,46
23.5.01.01-0019	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 262,30	2 314,01
23.5.01.01-0020	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	м	2 447,65	2 503,84
23.5.01.01-0021	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 674,89	2 736,30

23.5.01.01-0022	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	м	2 837,68	2 902,54
23.5.01.01-0023	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3 048,90	3 118,59
23.5.01.01-0024	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	м	3 211,52	3 285,25
23.5.01.01-0025	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	м	2 298,99	2 351,54
23.5.01.01-0026	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2 501,94	2 559,38
23.5.01.01-0027	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	2 706,54	2 768,68
23.5.01.01-0028	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2 987,09	3 055,36
23.5.01.01-0029	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	3 175,74	3 248,65
23.5.01.01-0030	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3 395,31	3 473,26
23.5.01.01-0031	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	3 583,63	3 665,90
23.5.01.01-0032	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	3 207,39	3 281,03
23.5.01.01-0033	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3 536,94	3 618,14
23.5.01.01-0034	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	3 848,89	3 936,86
23.5.01.01-0035	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4 021,76	4 114,09
23.5.01.01-0036	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	4 255,29	4 352,98
23.5.01.01-0037	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4 506,08	4 609,53
23.5.01.01-0038	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	м	4 723,58	4 832,02
23.5.01.01-0039	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	м	3 692,63	3 777,41
23.5.01.01-0040	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4 084,89	4 178,67
23.5.01.01-0041	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	м	4 336,43	4 435,99
23.5.01.01-0042	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	4 632,68	4 739,04
23.5.01.01-0043	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	м	4 930,83	5 044,03

23.5.01.01-0044	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	5 226,83	5 346,83
23.5.01.01-0045	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	м	5 460,27	5 586,18
23.5.01.01-0046	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	м	3 618,92	3 702,00
23.5.01.01-0047	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	4 100,59	4 194,31
23.5.01.01-0048	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	4 456,01	4 557,86
23.5.01.01-0049	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	4 937,36	5 049,70
23.5.01.01-0050	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	5 274,84	5 394,86
23.5.01.01-0051	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	5 629,51	5 757,60
23.5.01.01-0052	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	5 967,81	6 103,60
23.5.01.01-0053	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6 340,91	6 485,19
23.5.01.01-0054	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	6 624,51	6 775,92
23.5.01.01-0055	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	7 987,25	8 169,81
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.02-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	67 249,65	68 779,85
23.5.01.02-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	105 785,72	108 149,61
23.5.01.02-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	134 566,23	137 573,25
23.5.01.02-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	138 855,90	141 958,77
23.5.01.02-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	161 720,74	165 367,54
23.5.01.02-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	203 889,03	208 465,93
23.5.01.02-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	232 300,66	237 562,73

23.5.01.02-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	268 207,70	274 228,43
23.5.01.02-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	351 687,92	359 618,48
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.03-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	67 623,16	69 161,86
23.5.01.03-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	106 342,84	108 719,18
23.5.01.03-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	135 353,74	138 378,35
23.5.01.03-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	139 758,60	142 881,65
23.5.01.03-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	162 542,46	166 191,21
23.5.01.03-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	204 888,17	209 487,50
23.5.01.03-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	233 352,69	238 614,79
23.5.01.03-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	263 965,22	269 917,64
23.5.01.03-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	353 312,69	361 279,89
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.04-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	68 338,94	69 886,95
23.5.01.04-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	107 771,52	110 179,78
23.5.01.04-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	137 118,58	140 182,63
23.5.01.04-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	141 252,64	144 409,07
23.5.01.04-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	164 752,45	168 450,81

23.5.01.04-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	207 661,48	212 323,06
23.5.01.04-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	236 197,64	241 523,90
23.5.01.04-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	272 985,48	279 113,46
23.5.01.04-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	357 900,75	365 971,41
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.05-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	68 712,45	70 268,92
23.5.01.05-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	108 316,25	110 736,68
23.5.01.05-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	137 906,09	140 987,74
23.5.01.05-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	141 314,86	144 472,68
23.5.01.05-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	165 543,10	169 259,21
23.5.01.05-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	208 797,54	213 484,63
23.5.01.05-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	237 374,20	242 726,99
23.5.01.05-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	274 286,57	280 443,75
23.5.01.05-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	359 687,32	367 798,27
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.06-0001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	м	2 437,40	2 489,88
23.5.01.06-0002	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	м	2 828,84	2 890,90
23.5.01.06-0003	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	м	3 199,05	3 271,51
23.5.01.06-0004	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	м	2 961,06	3 028,44
23.5.01.06-0005	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	м	3 489,92	3 568,97
23.5.01.06-0006	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	м	3 912,77	4 001,40

23.5.01.06-0007	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	м	3 489,92	3 569,33
23.5.01.06-0008	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	м	4 256,53	4 352,95
23.5.01.06-0009	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	м	4 626,65	4 731,92
23.5.01.06-0010	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	4 388,74	4 489,05
23.5.01.06-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	м	5 234,76	5 353,87
23.5.01.06-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	м	5 895,67	6 030,42
23.5.01.06-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	м	6 503,87	6 652,52
23.5.01.06-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	м	7 164,78	7 328,54
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.07-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	46 197,66	47 239,42
23.5.01.07-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	73 365,76	74 990,22
23.5.01.07-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	93 375,95	95 443,48
23.5.01.07-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	95 673,27	97 791,67
23.5.01.07-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	111 797,41	114 295,63
23.5.01.07-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	140 681,65	143 810,97
23.5.01.07-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	167 852,32	171 586,03
23.5.01.07-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	179 554,60	183 566,93
23.5.01.07-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	242 327,86	247 742,92
23.5.01.07-0011	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	м	5 232,72	5 345,91
23.5.01.07-0012	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5 270,48	5 385,03
23.5.01.07-0013	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	м	5 326,79	5 443,11
23.5.01.07-0014	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	5 439,68	5 559,57
23.5.01.07-0015	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7 мм	м	6 004,46	6 136,19
23.5.01.07-0016	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	6 418,32	6 559,13
23.5.01.07-0017	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8 мм	м	6 682,07	6 829,34

23.5.01.07-0018	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	6 738,49	6 887,69
23.5.01.07-0019	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 9 мм	м	7 397,02	7 560,05
23.5.01.07-0020	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 10 мм	м	8 112,38	8 291,18
23.5.01.07-0021	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 11 мм	м	8 788,22	8 981,91
23.5.01.07-0022	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 12 мм	м	11 096,18	11 340,74
23.5.01.07-0023	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5 мм	м	6 008,02	6 137,99
23.5.01.07-0024	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6 216,40	6 351,51
23.5.01.07-0025	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6 мм	м	6 311,20	6 449,66
23.5.01.07-0026	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6 709,55	6 856,74
23.5.01.07-0027	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7 мм	м	6 898,73	7 050,78
23.5.01.07-0028	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7 391,88	7 554,80
23.5.01.07-0029	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8 мм	м	7 713,78	7 883,79
23.5.01.07-0030	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	8 206,14	8 387,00
23.5.01.07-0031	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 9 мм	м	8 566,47	8 755,27
23.5.01.07-0032	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 10 мм	м	9 400,39	9 608,53
23.5.01.07-0033	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 11 мм	м	10 234,31	10 460,92
23.5.01.07-0034	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 630 мм толщина стенок 12 мм	м	14 434,49	14 754,10
23.5.01.07-0035	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5 мм	м	6 679,13	6 824,29
23.5.01.07-0036	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6 927,25	7 078,51
23.5.01.07-0037	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6 мм	м	7 022,69	7 176,75
23.5.01.07-0038	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	7 117,75	7 274,63
23.5.01.07-0039	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7 мм	м	8 014,91	8 190,74
23.5.01.07-0040	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	8 282,32	8 464,86
23.5.01.07-0041	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8 мм	м	8 644,33	8 835,73
23.5.01.07-0042	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	9 178,75	9 381,99
23.5.01.07-0043	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 9 мм	м	9 636,56	9 849,93
23.5.01.07-0044	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 10 мм	м	10 590,97	10 825,48
23.5.01.07-0045	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 11 мм	м	11 564,32	11 820,38
23.5.01.07-0046	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 12 мм	м	15 167,89	15 503,74
23.5.01.07-0047	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5 мм	м	8 069,65	8 244,21
23.5.01.07-0048	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	8 769,18	8 958,87
23.5.01.07-0049	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6 мм	м	9 510,61	9 716,34
23.5.01.07-0050	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	10 221,36	10 442,47
23.5.01.07-0051	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7 мм	м	10 778,43	11 012,69

23.5.01.07-0052	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	11 278,34	11 523,46
23.5.01.07-0053	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	11 777,47	12 033,44
23.5.01.07-0054	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	12 603,78	12 877,71
23.5.01.07-0055	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	12 798,26	13 077,72
23.5.01.07-0056	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	12 976,02	13 262,01
23.5.01.07-0057	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 11 мм	м	13 199,81	13 492,08
23.5.01.07-0058	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	17 309,38	17 692,64
23.5.01.07-0059	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	13 095,62	13 385,58
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	50 487,08	51 666,76
23.5.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	47 551,59	48 672,38
23.5.01.08-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	м	2 572,70	2 631,24
23.5.01.08-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2 832,10	2 896,83
23.5.01.08-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 886,38	2 952,35
23.5.01.08-0014	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	3 459,12	3 538,53
23.5.01.08-0015	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4 020,79	4 114,33
23.5.01.08-0016	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	4 588,07	4 693,40
23.5.01.08-0017	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 192,68	5 312,42
23.5.01.08-0018	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	5 728,15	5 861,99
23.5.01.08-0019	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм	м	6 260,89	6 405,90
23.5.01.08-0020	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	6 790,89	6 947,49
23.5.01.08-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3 244,00	3 317,81

23.5.01.08-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4 683,90	4 790,96
23.5.01.08-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 610,53	5 740,48
23.5.01.08-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	6 537,24	6 689,99
23.5.01.08-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	7 456,66	7 630,13
23.5.01.08-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм	м	5 984,32	6 124,15
23.5.01.08-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	9 266,57	9 483,09
23.5.01.08-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм	м	8 088,03	8 273,71
23.5.01.08-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	11 098,12	11 352,91
23.5.01.08-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5 448,29	5 571,70
23.5.01.08-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 522,39	6 672,80
23.5.01.08-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	7 631,79	7 810,11
23.5.01.08-0033	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 762,48	8 975,36
23.5.01.08-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм	м	8 270,51	8 460,38
23.5.01.08-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10 811,68	11 059,89
23.5.01.08-0036	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	11 866,02	12 139,65
23.5.01.08-0037	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	12 931,71	13 233,87
23.5.01.08-0038	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 5 мм	м	5 789,30	5 921,62

23.5.01.08-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 6 мм	м	6 848,12	7 003,94
23.5.01.08-0040	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	8 542,80	8 742,41
23.5.01.08-0041	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм	м	8 728,01	8 926,61
23.5.01.08-0042	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 509,22	9 726,56
23.5.01.08-0043	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	12 154,42	12 438,42
23.5.01.08-0044	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм	м	10 084,69	10 319,30
23.5.01.08-0045	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	14 515,85	14 855,03
23.5.01.08-0046	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 5 мм	м	6 613,80	6 763,62
23.5.01.08-0047	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 6 мм	м	7 045,04	7 206,78
23.5.01.08-0048	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	9 287,58	9 504,59
23.5.01.08-0049	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 614,28	10 862,29
23.5.01.08-0050	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм	м	9 182,30	9 396,85
23.5.01.08-0051	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	13 267,96	13 577,98
23.5.01.08-0052	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм	м	11 636,19	11 906,89
23.5.01.08-0053	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	15 855,15	16 225,62
23.5.01.08-0054	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	м	13 219,34	13 530,92
23.5.01.08-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм	м	9 479,17	9 695,83

23.5.01.08-0056	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм	м	10 707,66	10 952,39
23.5.01.08-0057	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм	м	11 161,24	11 418,62
23.5.01.08-0058	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	14 860,08	15 207,30
23.5.01.08-0059	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм	м	12 744,39	13 042,18
23.5.01.08-0060	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	17 845,37	18 262,34
23.5.01.08-0061	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм	м	18 042,99	18 457,22
23.5.01.08-0062	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	9 120,65	9 328,18
23.5.01.08-0063	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	10 339,05	10 575,36
23.5.01.08-0064	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	11 698,32	11 965,70
23.5.01.08-0065	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	12 506,92	12 795,33
23.5.01.08-0066	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	16 523,93	16 906,66
23.5.01.08-0067	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	14 248,39	14 579,86
23.5.01.08-0068	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	19 769,26	20 231,19
23.5.01.08-0069	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	23 041,76	23 584,85
23.5.01.08-0070	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	12 806,32	13 106,86
23.5.01.08-0071	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 291,26	14 623,73
23.5.01.08-0072	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	17 686,29	18 094,14

23.5.01.08-0073	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	17 242,37	17 639,98
23.5.01.08-0074	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	18 684,52	19 113,48
23.5.01.08-0075	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	21 670,37	22 167,88
23.5.01.08-0076	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	14 416,02	14 757,28
23.5.01.08-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	19 279,60	19 734,02
23.5.01.08-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	21 190,03	21 685,16
23.5.01.08-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	23 097,24	23 636,93
23.5.01.08-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	26 902,14	27 519,76
23.5.01.08-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	16 770,65	17 165,93
23.5.01.08-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	18 513,59	18 946,18
23.5.01.08-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	16 249,33	16 625,70
23.5.01.08-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	21 979,09	22 485,93
23.5.01.08-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	25 551,41	26 138,02
23.5.01.08-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	29 391,12	30 065,88
23.5.01.08-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	16 190,42	16 562,12
23.5.01.08-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	18 023,16	18 436,94
23.5.01.08-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	22 466,78	22 996,32

23.5.01.08-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	20 818,48	21 309,17
23.5.01.08-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	22 164,16	22 686,57
23.5.01.08-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	23 430,69	23 980,56
23.5.01.08-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	31 364,11	32 096,96
23.5.01.08-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	29 569,47	30 251,34
23.5.01.08-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	35 793,79	36 619,19
23.5.01.08-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	33 176,12	33 941,16
23.5.01.08-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	35 054,75	35 863,11
23.5.01.08-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	61 299,11	62 637,64
23.5.01.08-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	24 348,08	24 897,13
23.5.01.08-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	23 548,86	24 103,91
23.5.01.08-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	35 700,13	36 523,37
23.5.01.08-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	41 719,83	42 669,12
23.5.01.08-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	43 780,18	44 776,35
23.5.01.08-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	45 906,72	46 955,96
23.5.01.08-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	48 675,42	49 782,98
23.5.01.08-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	40 028,03	40 938,83

23.5.01.08-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	34 384,22	35 166,60
23.5.01.08-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	44 118,45	45 122,32
23.5.01.08-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	46 250,11	47 307,20
23.5.01.08-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	47 967,06	49 063,40
23.5.01.08-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	49 994,06	51 136,72
23.5.01.08-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	42 290,12	43 252,39
23.5.01.08-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	44 363,98	45 373,44
23.5.01.08-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	46 558,33	47 617,72
23.5.01.08-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	48 867,15	49 984,06
23.5.01.08-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	51 336,17	52 509,51
23.5.01.08-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	53 642,53	54 868,58
23.5.01.08-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	48 561,58	49 661,60
23.5.01.08-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	50 826,33	51 977,65
23.5.01.08-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	53 218,93	54 429,87
23.5.01.08-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	55 791,98	57 061,47
23.5.01.08-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	58 591,36	59 924,55
23.5.01.08-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	61 157,82	62 549,41

23.5.01.08-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	53 169,75	54 374,15
23.5.01.08-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	55 677,30	56 938,50
23.5.01.08-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	58 287,90	59 614,18
23.5.01.08-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	61 134,84	62 525,90
23.5.01.08-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	64 276,91	65 739,47
23.5.01.08-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	67 008,98	68 533,70
23.5.01.08-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	59 929,54	61 287,06
23.5.01.08-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	62 787,98	64 210,25
23.5.01.08-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	66 057,89	67 560,97
23.5.01.08-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	69 264,27	70 840,31
23.5.01.08-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	72 532,29	74 182,69
23.5.01.08-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	75 792,47	77 517,05
23.5.01.08-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	78 939,38	80 743,62
23.5.01.08-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	89 973,12	92 002,01
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)				
23.5.01.09-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	22 134,52	22 622,36
23.5.01.09-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	22 719,99	23 227,69
23.5.01.09-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	28 817,45	29 443,77
23.5.01.09-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	29 067,18	29 698,93
23.5.01.09-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	31 221,55	31 903,30

23.5.01.09-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	32 782,53	33 495,03
23.5.01.09-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	34 032,30	34 775,43
23.5.01.09-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14 мм	м	41 012,72	41 908,27
23.5.01.09-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	39 963,50	40 836,14
23.5.01.09-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	41 259,30	42 164,45
23.5.01.09-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	34 025,27	34 775,19
23.5.01.09-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11 мм	м	36 529,11	37 326,76
23.5.01.09-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	37 777,97	38 602,89
23.5.01.09-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	39 963,50	40 836,14
23.5.01.09-0015	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13 мм	м	43 085,62	44 026,44
23.5.01.09-0016	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	37 095,16	37 905,17
23.5.01.09-0017	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	47 144,40	48 173,85
23.5.01.09-0018	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	49 329,93	50 407,10
23.5.01.09-0019	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 17 мм	м	55 262,04	56 468,74
23.5.01.09-0020	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	149 357,39	152 542,59
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)				
23.5.01.10-0001	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	м	18 784,58	19 192,84
23.5.01.10-0002	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	м	20 898,88	21 353,10
23.5.01.10-0003	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	м	23 105,23	23 607,40
23.5.01.10-0004	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	м	26 514,83	27 091,10
23.5.01.10-0005	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	м	29 212,78	29 847,69
23.5.01.10-0006	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	30 484,20	31 146,74
23.5.01.10-0007	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	м	31 910,73	32 604,28
23.5.01.10-0008	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	34 422,66	35 170,80
23.5.01.10-0009	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	36 283,36	37 071,94
23.5.01.10-0010	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	33 542,27	34 274,70
23.5.01.10-0011	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	42 485,61	43 413,33
23.5.01.10-0012	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	33 624,08	34 385,73
23.5.01.10-0013	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	40 533,27	41 443,16
23.5.01.10-0014	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	42 409,58	43 387,54
23.5.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с класом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	189 144,88	193 120,71
23.5.01.10-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	69 186,69	70 662,17

23.5.01.10-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	100 518,90	102 662,57
23.5.01.10-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	87 116,33	88 965,29
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-85)				
23.5.01.11-0001	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	63 535,21	64 987,37
23.5.01.11-0002	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	100 221,16	102 470,92
23.5.01.11-0003	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	119 324,71	122 027,65
23.5.01.11-0004	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	129 395,18	132 299,84
23.5.01.11-0005	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	153 249,17	156 720,57
23.5.01.11-0006	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	192 636,62	196 980,58
23.5.01.11-0007	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	218 859,01	223 838,93
23.5.01.11-0008	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	253 158,30	258 867,02
23.5.01.11-0009	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	331 780,01	339 295,49
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные)				
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012)				
23.5.02.01-0001	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	30 615,76	31 259,30
23.5.02.01-0002	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	33 106,79	33 802,69
23.5.02.01-0003	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	35 597,73	36 349,63
23.5.02.01-0004	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	38 074,72	38 878,93
23.5.02.01-0005	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	42 523,12	43 421,29
23.5.02.01-0006	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	47 369,83	48 375,21
23.5.02.01-0007	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264- 018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	34 840,05	35 572,39

23.5.02.01-0008	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	37 679,56	38 471,58
23.5.02.01-0009	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	40 519,06	41 374,90
23.5.02.01-0010	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	43 357,07	44 272,86
23.5.02.01-0011	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	48 420,03	49 442,76
23.5.02.01-0012	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	53 954,35	55 099,48
23.5.02.01-0013	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	59 457,59	60 719,52
23.5.02.01-0014	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	64 934,47	66 312,64
23.5.02.01-0015	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	43 221,72	44 130,24
23.5.02.01-0016	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	46 769,24	47 757,10
23.5.02.01-0017	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	50 304,19	51 366,72
23.5.02.01-0018	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	53 837,67	54 974,83
23.5.02.01-0019	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	60 145,27	61 415,66
23.5.02.01-0020	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	67 050,50	68 473,58
23.5.02.01-0021	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	73 927,63	75 496,67
23.5.02.01-0022	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	80 835,91	82 551,57
23.5.02.01-0023	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	87 657,09	89 517,52
23.5.02.01-0024	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	55 892,96	57 073,53

23.5.02.01-0025	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	60 123,54	61 393,47
23.5.02.01-0026	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	64 352,55	65 711,80
23.5.02.01-0027	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	71 904,97	73 423,75
23.5.02.01-0028	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	80 182,43	81 884,22
23.5.02.01-0029	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	88 430,31	90 307,15
23.5.02.01-0030	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	96 710,91	98 763,50
23.5.02.01-0031	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	104 898,13	107 124,49
23.5.02.01-0032	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	84 868,83	86 661,43
23.5.02.01-0033	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 15 мм	П.М	89 765,28	91 661,30
23.5.02.01-0034	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	94 661,73	96 670,83
23.5.02.01-0035	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	99 545,87	101 658,63
23.5.02.01-0036	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	100 697,22	102 834,42
23.5.02.01-0037	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	П.М	109 276,38	111 595,66
23.5.02.01-0038	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	114 129,29	116 551,57
23.5.02.01-0039	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	П.М	122 259,00	124 853,83
23.5.02.01-0040	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	П.М	131 795,23	134 592,45
23.5.02.01-0041	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	П.М	141 303,38	144 316,82

Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)				
23.5.02.02-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,30	49,47
23.5.02.02-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	90,00	92,15
23.5.02.02-0003	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,17	143,53
23.5.02.02-0004	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	222,76	228,19
23.5.02.02-0005	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	411,09	421,07
23.5.02.02-0006	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	606,16	620,69
23.5.02.02-0007	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	752,06	770,09
23.5.02.02-0008	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 013,18	1 037,58
23.5.02.02-0009	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1 133,53	1 160,71
23.5.02.02-0011	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	60 475,14	61 925,21
23.5.02.02-0012	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т	59 509,13	60 936,04
23.5.02.02-0013	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	т	59 472,43	60 825,67
23.5.02.02-0021	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	30,89	31,65
23.5.02.02-0022	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	43,70	44,71
23.5.02.02-0023	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	32,90	33,73
23.5.02.02-0024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	42 912,94	43 963,79
23.5.02.02-0025	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	68,45	70,20
23.5.02.02-0026	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,66	85,75
23.5.02.02-0027	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	90,86	93,13
23.5.02.02-0028	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,60	100,06
23.5.02.02-0029	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	115,75	118,64
23.5.02.02-0030	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	116,82	119,79
23.5.02.02-0031	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	138,56	142,04
23.5.02.02-0032	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	131,49	134,83

[illegible]

[illegible]

23.5.02.02-0077	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 221,79	1 252,46
23.5.02.02-0078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 288,64	1 320,85
23.5.02.02-0079	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм	м	765,40	784,61
23.5.02.02-0080	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	850,93	872,29
23.5.02.02-0081	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	905,57	928,30
23.5.02.02-0082	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 079,89	1 107,11
23.5.02.02-0083	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 277,50	1 309,70
23.5.02.02-0084	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 445,35	1 481,78
23.5.02.02-0085	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 007,97	1 031,52
23.5.02.02-0086	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 131,33	1 157,88
23.5.02.02-0087	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 302,61	1 335,70
23.5.02.02-0088	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 497,05	1 532,18
23.5.02.02-0089	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 671,64	1 711,04
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 977,06	2 023,26
23.5.02.02-0091	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 254,28	1 283,72
23.5.02.02-0092	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 399,38	1 432,22
23.5.02.02-0093	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 753,03	1 794,17
23.5.02.02-0094	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 092,07	2 142,23
23.5.02.02-0095	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 431,04	2 488,59
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 770,01	2 834,73
23.5.02.02-0097	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 678,91	1 718,31
23.5.02.02-0098	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 670,24	1 709,44

23.5.02.02-0099	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 092,07	2 141,17
23.5.02.02-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 499,89	2 558,05
23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2 485,48	2 544,32
23.5.02.02-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 310,19	3 387,54
23.5.02.02-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 714,88	3 802,44
23.5.02.02-0104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 746,83	1 787,65
23.5.02.02-0105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1 944,63	1 990,27
23.5.02.02-0106	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 431,04	2 488,09
23.5.02.02-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2 551,39	2 611,53
23.5.02.02-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	3 384,38	3 464,84
23.5.02.02-0109	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3 855,71	3 946,59
23.5.02.02-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	3 735,22	3 823,26
23.5.02.02-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4 125,43	4 223,09
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602)				
23.5.02.03-0001	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	П.М	30 814,00	31 464,85
23.5.02.03-0002	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	П.М	32 973,66	33 670,13
23.5.02.03-0003	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	35 124,98	35 870,47
23.5.02.03-0004	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	37 267,70	38 058,67
23.5.02.03-0005	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	39 402,00	40 238,27
23.5.02.03-0006	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	41 527,95	42 413,58
23.5.02.03-0007	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	43 646,87	44 577,68

23.5.02.03-0008	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм	П.М	41 264,92	42 132,31
23.5.02.03-0009	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	44 398,77	45 336,56
23.5.02.03-0010	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	47 520,22	48 523,94
23.5.02.03-0011	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	50 633,41	51 702,89
23.5.02.03-0012	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	53 736,27	54 871,29
23.5.02.03-0013	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	56 828,72	58 034,85
23.5.02.03-0014	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	52 783,82	53 893,34
23.5.02.03-0015	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	56 795,75	57 989,60
23.5.02.03-0016	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	60 796,27	62 074,21
23.5.02.03-0017	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	64 782,91	66 151,25
23.5.02.03-0018	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	68 760,22	70 212,57
23.5.02.03-0019	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	72 726,03	74 262,15
23.5.02.03-0020	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	76 680,20	78 299,84
23.5.02.03-0021	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	84 556,30	86 342,30
23.5.02.03-0022	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 8 мм	П.М	58 760,56	59 995,71
23.5.02.03-0023	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	65 607,69	66 986,76
23.5.02.03-0024	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	67 913,79	69 341,34
23.5.02.03-0025	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	72 471,76	74 002,51

23.5.02.03-0026	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	77 020,82	78 647,65
23.5.02.03-0027	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	81 555,66	83 278,28
23.5.02.03-0028	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	86 062,82	87 880,64
23.5.02.03-0029	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 820 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	95 098,04	97 106,70
23.5.02.03-0030	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	П.М	76 347,84	77 952,67
23.5.02.03-0031	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	82 060,56	83 785,47
23.5.02.03-0032	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	87 761,55	89 615,25
23.5.02.03-0033	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	93 451,04	95 424,91
23.5.02.03-0034	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	99 126,74	101 220,50
23.5.02.03-0035	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	104 793,19	107 006,63
23.5.02.03-0036	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	116 091,12	118 543,20
23.5.02.03-0037	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	П.М	96 251,38	98 274,58
23.5.02.03-0038	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	П.М	103 093,14	105 270,67
23.5.02.03-0039	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	П.М	109 902,51	112 223,87
23.5.02.03-0040	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 13 мм	П.М	116 741,95	119 207,77
23.5.02.03-0041	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	123 549,01	126 158,61
23.5.02.03-0042	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	137 130,73	140 027,21

23.5.02.03-0043	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	143 903,16	146 942,68
23.5.02.03-0044	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	147 285,74	150 396,71
23.5.02.03-0045	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	125 854,19	128 550,99
23.5.02.03-0046	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	П.М	119 620,54	122 171,57
23.5.02.03-0047	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	П.М	132 478,21	135 316,95
23.5.02.03-0048	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	П.М	138 892,17	141 868,35
23.5.02.03-0049	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	П.М	142 097,25	145 142,11
23.5.02.03-0050	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	П.М	145 298,53	148 411,99
23.5.02.03-0051	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	П.М	151 693,57	154 944,06
23.5.02.03-0052	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	П.М	158 081,33	161 468,70
23.5.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС ЗСУ-1-1020х12	т	193 110,45	197 268,12
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)				
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)				
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)				
23.6.01.01-0001	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	365,19	373,95
23.6.01.01-0002	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	770,89	791,34
23.6.01.01-0003	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1 389,64	1 429,34
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)				
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)				
23.6.02.01-0001	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	7 088,56	7 322,16
23.6.02.01-0002	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	12 380,21	12 725,05
23.6.02.01-0003	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	16 317,51	16 748,72
23.6.02.01-0004	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	21 192,00	21 728,24

23.6.02.01-0005	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	26 569,54	27 217,46
23.6.02.01-0006	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	32 419,65	33 190,39
23.6.02.01-0007	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	38 739,04	39 644,22
23.6.02.01-0011	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1 403,90	1 455,03
23.6.02.01-0012	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2 251,75	2 352,14
23.6.02.01-0013	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2 932,25	3 002,65
23.6.02.01-0014	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3 646,34	3 786,96
23.6.02.01-0015	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4 565,81	4 741,42
23.6.02.01-0021	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1 327,90	1 404,71
23.6.02.01-0022	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	2 018,19	2 132,25
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
23.6.02.02-0001	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	868,49	889,85
23.6.02.02-0002	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1 104,99	1 132,16
23.6.02.02-0003	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 396,45	1 430,93
23.6.02.02-0004	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 125,12	2 178,24
23.6.02.02-0005	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 049,97	3 126,21
23.6.02.02-0006	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 038,37	4 133,14
23.6.02.02-0007	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	5 808,99	5 942,95
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные раструбные				
23.6.02.03-0001	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	994,76	1 020,34
23.6.02.03-0002	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 195,31	1 226,17
23.6.02.03-0003	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 469,00	1 507,37
23.6.02.03-0004	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 859,78	1 908,36
23.6.02.03-0005	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 223,71	2 282,25
23.6.02.03-0006	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	3 175,66	3 259,58
23.6.02.03-0007	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	4 494,02	4 602,69
23.6.02.03-0008	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	5 329,21	5 460,26
23.6.02.03-0009	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	6 542,04	6 703,58
23.6.02.03-0010	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	8 030,13	8 228,41

23.6.02.03-0011	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	7 512,51	7 701,84
23.6.02.03-0012	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	12 080,16	12 390,77
23.6.02.03-0013	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	13 831,69	14 197,21
23.6.02.03-0014	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	16 156,87	16 592,07
23.6.02.03-0015	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	18 205,80	18 707,33
23.6.02.03-0016	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	20 259,94	20 832,53
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые				
23.6.02.04-0001	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	829,90	856,91
23.6.02.04-0002	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	1 025,58	1 051,32
23.6.02.04-0003	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	1 317,20	1 350,26
23.6.02.04-0004	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1 761,69	1 805,37
23.6.02.04-0005	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2 140,41	2 193,92
23.6.02.04-0006	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	2 785,46	2 856,51
23.6.02.04-0007	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 988,38	4 081,98
23.6.02.04-0008	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	5 905,51	6 041,69
23.6.02.04-0009	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	7 439,05	7 610,59
23.6.02.04-0010	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	9 359,15	9 574,02
23.6.02.04-0011	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	12 011,65	12 289,86
23.6.02.04-0012	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	13 709,30	14 035,22
23.6.02.04-0013	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	17 075,03	17 482,71
23.6.02.04-0014	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	23 443,62	23 996,19
23.6.02.04-0015	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	27 281,43	27 927,24
23.6.02.04-0016	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	31 404,26	32 154,07
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб				
23.7.01.01-0001	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	3 037,75	3 104,08
23.7.01.01-0002	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	8 405,84	8 628,66
23.7.01.01-0003	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	10 606,80	10 896,83
23.7.01.01-0004	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	11 672,55	12 017,92

23.7.01.01-0005	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	4 256,82	4 352,38
23.7.01.01-0006	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	11 470,95	11 761,21
23.7.01.01-0007	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	13 537,56	13 895,30
23.7.01.01-0008	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	14 521,97	14 935,35
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб				
23.7.01.02-0001	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	630,50	644,46
23.7.01.02-0002	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	912,46	932,76
23.7.01.02-0003	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1 252,91	1 280,91
23.7.01.02-0011	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	532,42	544,86
23.7.01.02-0012	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	721,40	739,07
23.7.01.02-0013	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	850,48	871,57
23.7.01.02-0014	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	1 182,42	1 212,82
23.7.01.02-0015	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	1 467,02	1 504,89
23.7.01.02-0016	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	2 188,50	2 243,43
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
23.7.01.03-0001	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	121,72	124,40
23.7.01.03-0002	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	156,18	159,69
23.7.01.03-0003	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	224,77	229,95
23.7.01.03-0004	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	290,63	297,54
23.7.01.03-0005	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	361,20	369,79
23.7.01.03-0006	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	411,94	421,90
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб				
23.7.01.04-0001	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	132,15	135,18
23.7.01.04-0002	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	172,33	176,48

23.7.01.04-0003	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	258,46	264,19
23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	304,66	312,03
23.7.01.04-0005	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	425,19	435,69
23.7.01.04-0006	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	525,49	538,36
23.7.01.04-0007	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	631,64	647,24
23.7.01.04-0008	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	652,58	669,69
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб				
23.7.01.05-0001	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	542,09	554,20
23.7.01.05-0002	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	641,50	656,16
23.7.01.05-0003	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	948,24	970,01
23.7.01.05-0004	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	1 610,80	1 646,79
23.7.01.05-0005	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	2 469,88	2 526,33
23.7.01.05-0006	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	3 375,64	3 456,93
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб				
23.7.01.06-0001	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	376,82	385,51
23.7.01.06-0002	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	491,35	502,63
23.7.01.06-0003	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	868,49	888,16
23.7.01.06-0004	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	1 212,17	1 240,00
23.7.01.06-0005	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	1 800,53	1 842,97
23.7.01.06-0006	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	4 079,11	4 176,92
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб				
23.7.02.01-0001	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	126 029,96	128 846,23
23.7.02.01-0002	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	119 871,51	122 574,61

23.7.02.01-0003	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	113 169,81	115 733,33
23.7.02.01-0004	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	116 225,07	118 869,66
23.7.02.01-0005	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	104 156,98	106 537,59
23.7.02.01-0006	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	140 544,13	143 656,06
23.7.02.01-0007	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	132 342,61	135 286,44
23.7.02.01-0008	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	148 074,57	151 383,44
23.7.02.01-0009	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	122 072,41	124 812,69
23.7.02.01-0010	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	118 892,61	121 573,64
23.7.02.01-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	114 771,77	117 371,58
23.7.02.01-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	127 747,61	130 641,35
23.7.02.01-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	134 454,76	137 445,57
23.7.02.01-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	126 442,06	129 267,53
23.7.02.01-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	144 523,58	147 767,85
23.7.02.01-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	117 780,59	120 436,54
23.7.02.01-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	111 246,65	113 766,61
23.7.02.01-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	109 678,98	112 174,62
23.7.02.01-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	108 033,64	110 491,84

23.7.02.01-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	103 033,97	105 399,42
23.7.02.01-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	99 219,87	101 507,88
23.7.02.01-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	127 942,05	130 801,04
23.7.02.01-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	121 349,27	124 073,32
23.7.02.01-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	115 994,11	118 609,78
23.7.02.01-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	114 237,54	116 825,25
23.7.02.01-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	110 869,01	113 391,72
23.7.02.01-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	108 311,37	110 775,89
23.7.02.01-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	119 294,63	122 021,23
23.7.02.01-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	103 789,50	106 161,71
23.7.02.01-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	100 776,47	103 090,10
23.7.02.01-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	112 403,29	114 949,45
23.7.02.01-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	109 845,65	112 345,08
23.7.02.01-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	108 144,70	110 605,42
23.7.02.01-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	106 177,16	108 603,95
23.7.02.01-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	118 584,22	121 294,58
23.7.02.01-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	102 756,15	105 115,23

23.7.02.01-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	97 385,54	99 631,25
23.7.02.01-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	110 245,61	112 754,14
23.7.02.01-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	108 033,64	110 491,84
23.7.02.01-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	104 590,48	106 981,00
23.7.02.01-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	102 255,14	104 602,71
23.7.02.01-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	100 020,94	102 317,22
23.7.02.01-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	113 931,04	116 558,29
23.7.02.01-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	96 117,92	98 344,20
23.7.02.01-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	106 765,85	109 206,09
23.7.02.01-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	103 511,69	105 877,55
23.7.02.01-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	100 420,89	102 726,35
23.7.02.01-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	98 375,43	100 643,97
23.7.02.01-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	110 947,84	113 506,30
23.7.02.01-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	94 654,54	96 846,93
23.7.02.01-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	106 388,13	108 819,74
23.7.02.01-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	100 965,29	103 283,25
23.7.02.01-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	98 297,75	100 564,50

23.7.02.01-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	96 630,09	98 858,38
23.7.02.01-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	94 509,02	96 698,04
23.7.02.01-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	93 286,93	95 457,16
23.7.02.01-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	98 866,28	101 156,22
23.7.02.01-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	99 776,50	102 077,35
23.7.02.01-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	97 385,54	99 631,25
23.7.02.01-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	95 851,26	98 071,37
23.7.02.01-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	93 342,46	95 513,98
23.7.02.01-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	91 830,33	93 966,67
23.7.02.01-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	90 562,71	92 678,80
Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб				
23.7.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	86 196,11	88 218,96
23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	112 054,98	114 593,25
23.7.02.02-0011	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	477 440,81	487 281,82
23.7.02.02-0012	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	409 845,08	418 334,61
23.7.02.02-0013	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	411 495,14	420 018,85
23.7.02.02-0014	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	338 951,73	346 041,92
23.7.02.02-0015	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	308 315,32	314 796,11
23.7.02.02-0016	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	332 726,51	339 686,48
23.7.02.02-0017	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	302 853,81	309 219,80

23.7.02.02-0018	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	285 410,89	291 410,23
23.7.02.02-0019	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	262 050,73	267 585,77
23.7.02.02-0020	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	286 993,68	293 026,29
23.7.02.02-0021	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	261 449,64	266 971,98
23.7.02.02-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	242 451,54	247 597,33
23.7.02.02-0023	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	210 446,85	214 956,31
23.7.02.02-0024	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	278 354,11	284 233,51
23.7.02.02-0025	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	234 591,05	239 593,94
23.7.02.02-0026	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	205 312,99	209 712,44
23.7.02.02-0027	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	190 906,00	195 016,21
23.7.02.02-0028	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	259 699,85	265 185,23
23.7.02.02-0029	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	231 156,25	236 085,89
23.7.02.02-0030	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	200 548,10	204 865,90
23.7.02.02-0031	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	172 709,45	176 463,12
23.7.02.02-0032	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	186 708,31	190 728,14
23.7.02.02-0033	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	175 019,18	178 823,05
23.7.02.02-0034	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	159 896,57	163 388,07
23.7.02.02-0035	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	152 757,49	156 108,68
23.7.02.02-0036	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	148 347,51	151 617,09
23.7.02.02-0037	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	174 708,48	178 505,59
23.7.02.02-0038	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	167 080,36	170 728,73
23.7.02.02-0039	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	154 709,74	158 103,76

23.7.02.02-0040	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	147 517,11	150 768,39
23.7.02.02-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	141 165,87	144 291,56
23.7.02.02-0042	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	129 257,35	132 145,73
23.7.02.02-0043	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	158 975,85	162 463,46
23.7.02.02-0044	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	153 242,23	156 604,06
23.7.02.02-0045	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	146 961,56	150 200,59
23.7.02.02-0046	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	139 333,44	142 418,56
23.7.02.02-0047	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	133 123,34	136 084,54
23.7.02.02-0048	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	128 090,63	130 952,94
23.7.02.02-0049	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	124 156,38	126 943,44
23.7.02.02-0050	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	121 221,27	123 942,45
23.7.02.02-0051	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	152 543,63	155 921,25
23.7.02.02-0052	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	136 216,78	139 246,79
23.7.02.02-0053	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	141 155,63	144 309,89
23.7.02.02-0054	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	125 263,60	128 075,52
23.7.02.02-0055	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	122 373,94	125 120,99
23.7.02.02-0056	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	118 596,45	121 270,80
23.7.02.02-0057	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	116 010,14	118 626,17
23.7.02.02-0058	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	113 342,77	115 910,21
23.7.02.02-0059	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	136 216,78	139 246,79
23.7.02.02-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	130 350,53	133 263,34
23.7.02.02-0061	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	124 177,45	126 964,99

23.7.02.02-0062	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	119 525,93	122 221,24
23.7.02.02-0063	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	116 010,14	118 626,17
23.7.02.02-0064	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	112 468,82	115 016,46
23.7.02.02-0065	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	109 509,66	112 001,44
23.7.02.02-0066	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	106 897,90	109 341,16
23.7.02.02-0067	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	105 668,04	108 083,19
23.7.02.02-0068	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	103 000,67	105 365,36
23.7.02.02-0069	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	138 945,55	142 022,08
23.7.02.02-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	127 239,07	130 056,40
23.7.02.02-0071	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	128 994,24	131 876,75
23.7.02.02-0072	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	125 640,25	128 447,81
23.7.02.02-0073	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	115 850,82	118 451,44
23.7.02.02-0074	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	116 020,80	118 637,07
23.7.02.02-0075	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	114 562,79	117 157,87
23.7.02.02-0076	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	112 511,46	115 060,07
23.7.02.02-0077	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	109 369,18	111 857,77
23.7.02.02-0078	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	105 465,34	107 875,86
23.7.02.02-0079	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	102 741,69	105 100,43
23.7.02.02-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	136 217,69	139 275,50
23.7.02.02-0081	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	113 956,99	116 538,34
23.7.02.02-0082	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	122 666,39	125 445,03
23.7.02.02-0083	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	109 369,18	111 857,77

23.7.02.02-0084	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	107 835,06	110 288,74
23.7.02.02-0085	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	106 367,71	108 798,85
23.7.02.02-0086	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	105 000,27	107 400,16
23.7.02.02-0087	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	103 532,92	105 899,27
23.7.02.02-0088	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	102 297,20	104 645,74
23.7.02.02-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	100 764,57	103 077,92
23.7.02.02-0090	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	130 747,75	133 722,78
23.7.02.02-0091	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	105 963,96	108 385,87
23.7.02.02-0092	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	101 388,13	103 715,80
23.7.02.02-0093	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	99 930,62	102 224,83
23.7.02.02-0094	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	98 574,16	100 847,28
23.7.02.02-0095	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	97 082,60	99 321,32
23.7.02.02-0096	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	95 918,28	98 139,94
23.7.02.02-0097	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	94 808,16	97 004,11
23.7.02.02-0098	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	93 461,70	95 635,99
23.7.02.02-0099	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	123 523,06	126 346,30
23.7.02.02-0100	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	99 018,66	101 302,03
23.7.02.02-0101	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	109 073,76	111 589,00
23.7.02.02-0102	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	96 331,20	98 562,42
23.7.02.02-0103	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	93 795,05	95 967,53
23.7.02.02-0104	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	92 573,79	94 727,43
23.7.02.02-0105	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	91 328,48	93 453,15

23.7.02.02-0106	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	90 083,17	92 188,05
23.7.02.02-0107	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	97 022,78	99 260,13
23.7.02.02-0108	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	110 992,30	113 563,10
23.7.02.02-0109	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	94 523,48	96 712,83
23.7.02.02-0110	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	92 223,67	94 369,16
23.7.02.02-0111	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	90 867,21	92 981,14
23.7.02.02-0112	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	89 566,29	91 659,10
23.7.02.02-0113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	88 310,99	90 374,46
23.7.02.02-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	98 871,24	101 151,21
23.7.02.02-0115	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	110 992,30	113 563,10
23.7.02.02-0116	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	93 902,40	96 077,37
23.7.02.02-0117	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	92 455,87	94 606,76
23.7.02.02-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	89 957,98	92 059,94
23.7.02.02-0119	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	88 768,20	90 842,36
23.7.02.02-0120	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	87 486,95	89 540,09
Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)				
Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов				
Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные				
23.8.01.01-0001	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	3 149,22	3 212,53
23.8.01.01-0002	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3 809,47	3 886,05
23.8.01.01-0011	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 526,86	3 597,76
23.8.01.01-0012	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 219,34	4 304,16
23.8.01.01-0021	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 113,55	2 156,25
23.8.01.01-0022	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 528,71	2 579,80
23.8.01.01-0023	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	6 927,29	7 066,54
23.8.01.01-0024	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	7 494,99	7 645,65
Группа 23.8.01.02: Гайки				
23.8.01.02-0001	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	450,36	459,46

23.8.01.02-0002	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	899,89	917,98
23.8.01.02-0003	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	1 244,48	1 269,50
23.8.01.02-0004	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	2 646,80	2 700,01
23.8.01.02-0011	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	450,36	459,46
23.8.01.02-0012	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	10 шт.	899,89	917,98
23.8.01.02-0013	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	10 шт.	1 244,48	1 269,50
23.8.01.02-0014	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	10 шт.	2 646,80	2 700,01
Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные				
23.8.01.03-0001	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1 448,59	1 477,71
23.8.01.03-0002	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	515,64	526,06
23.8.01.03-0003	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	859,40	876,68
23.8.01.03-0004	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 351,08	1 378,38
23.8.01.03-0005	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	466,89	476,32
23.8.01.03-0006	Закрутка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	785,86	801,66
Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные				
23.8.01.04-0001	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 703,60	1 737,85
23.8.01.04-0002	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 477,97	2 527,78
23.8.01.04-0003	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 912,14	2 970,68
23.8.01.04-0004	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 828,05	1 864,80
23.8.01.04-0005	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 693,65	2 747,80
23.8.01.04-0006	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3 407,20	3 475,69
23.8.01.04-0007	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	539,28	550,18
23.8.01.04-0008	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 208,62	1 232,92
23.8.01.04-0009	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	793,71	809,67
23.8.01.04-0010	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 703,60	1 737,85
23.8.01.04-0011	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1 144,99	1 168,01
23.8.01.04-0012	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 168,18	2 211,76
23.8.01.04-0013	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 363,48	1 390,89
23.8.01.04-0014	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1 952,50	1 991,75

23.8.01.04-0015	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2 571,93	2 623,63
23.8.01.04-0016	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3 407,20	3 475,69
23.8.01.04-0017	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4 955,95	5 055,57
23.8.01.04-0018	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6 134,16	6 257,47
23.8.01.04-0019	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4 802,50	4 899,04
23.8.01.04-0020	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	475,65	485,26
23.8.01.04-0021	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	669,34	682,80
23.8.01.04-0022	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	984,60	1 004,39
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные				
23.8.01.05-0001	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2 115,45	2 157,76
23.8.01.05-0002	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	2 908,75	2 967,22
23.8.01.05-0003	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	3 437,61	3 506,71
23.8.01.05-0004	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	6 610,80	6 743,69
23.8.01.05-0011	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	2 115,45	2 157,76
23.8.01.05-0012	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	100 шт.	2 908,75	2 967,22
23.8.01.05-0013	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	100 шт.	3 437,61	3 506,71
23.8.01.05-0014	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	100 шт.	6 610,80	6 743,69
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные				
23.8.01.06-0001	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6 885,97	7 024,39
23.8.01.06-0002	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5 530,76	5 641,94
23.8.01.06-0003	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4 839,93	4 937,22
23.8.01.06-0101	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7 162,80	7 306,06
23.8.01.06-0102	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	4 894,47	4 992,86
23.8.01.06-0103	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4 563,10	4 654,83
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные				
23.8.01.07-0001	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	2 203,05	2 247,34
23.8.01.07-0002	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	3 120,30	3 183,34
23.8.01.07-0003	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	5 616,70	5 729,61
23.8.01.07-0004	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	11 035,90	11 257,74
23.8.01.07-0011	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	2 462,52	2 512,02
23.8.01.07-0012	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	3 964,00	4 043,68

23.8.01.07-0013	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	6 200,10	6 324,73
23.8.01.07-0014	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	12 088,67	12 331,68
23.8.01.07-0021	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	1 365,79	1 393,52
23.8.01.07-0022	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	2 034,31	2 075,62
23.8.01.07-0023	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	2 248,99	2 294,66
23.8.01.07-0024	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	3 961,85	4 042,30
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные				
23.8.01.08-0001	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	10 шт.	2 151,81	2 194,85
23.8.01.08-0002	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	10 шт.	2 774,88	2 830,66
23.8.01.08-0003	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	10 шт.	2 888,09	2 946,15
23.8.01.08-0004	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	10 шт.	4 727,55	4 822,58
23.8.01.08-0011	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	10 шт.	2 066,70	2 108,03
23.8.01.08-0012	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	10 шт.	2 265,02	2 310,55
23.8.01.08-0013	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	10 шт.	2 973,29	3 033,06
23.8.01.08-0014	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	10 шт.	4 926,70	5 025,74
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные				
23.8.01.09-0001	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	10 шт.	4 671,35	4 765,25
23.8.01.09-0002	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	10 шт.	3 142,61	3 205,78
23.8.01.09-0003	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	10 шт.	2 208,01	2 252,62
23.8.01.09-0004	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	10 шт.	849,49	866,65
23.8.01.09-0005	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	10 шт.	8 239,53	8 405,16
23.8.01.09-0006	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	10 шт.	1 330,42	1 357,30
23.8.01.09-0011	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	10 шт.	1 925,39	1 964,29
23.8.01.09-0012	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	10 шт.	2 179,91	2 223,95
23.8.01.09-0013	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	10 шт.	1 189,12	1 213,02
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые				
23.8.01.10-0001	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	671,08	684,57
23.8.01.10-0002	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	1 174,16	1 197,76
23.8.01.10-0003	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	3 705,43	3 779,92
23.8.01.10-0004	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	7 212,30	7 356,55
23.8.01.10-0005	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	10 818,65	11 036,13
23.8.01.10-0006	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	230,47	235,20
23.8.01.10-0007	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	328,47	335,14
23.8.01.10-0008	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	522,25	532,80
23.8.01.10-0009	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	817,09	833,60
23.8.01.10-0010	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2 981,22	3 041,15
23.8.01.10-0011	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	3 941,36	4 020,59
23.8.01.10-0012	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	11 267,77	11 494,27
23.8.01.10-0013	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	201,46	205,59
23.8.01.10-0014	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	530,68	541,40
23.8.01.10-0015	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	607,53	619,74
23.8.01.10-0016	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1 743,35	1 778,39
23.8.01.10-0017	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	5 100,89	5 203,43
23.8.01.10-0018	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	7 496,40	7 647,09

23.8.01.10-0019	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	13 088,22	13 351,32
Группа 23.8.01.11: Переходники				
23.8.01.11-0001	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	1 854,33	1 891,42
23.8.01.11-0002	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	6 271,99	6 398,07
23.8.01.11-0003	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	3 131,86	3 194,50
23.8.01.11-0004	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	5 800,97	5 916,99
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные				
23.8.01.12-0001	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	7 513,25	7 663,52
23.8.01.12-0002	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	9 015,89	9 196,21
23.8.01.12-0003	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	9 516,74	9 707,07
23.8.01.12-0004	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	9 767,29	9 962,64
23.8.01.12-0005	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	10 267,97	10 473,33
23.8.01.12-0006	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	11 019,37	11 239,76
23.8.01.12-0007	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	14 525,57	14 816,08
23.8.01.12-0008	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	14 525,57	14 816,08
23.8.01.12-0009	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	15 026,51	15 327,04
23.8.01.12-0010	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	16 028,21	16 348,77
23.8.01.12-0011	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	18 282,16	18 647,80
23.8.01.12-0012	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	18 783,01	19 158,67
23.8.01.12-0013	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	19 784,79	20 180,49
23.8.01.12-0014	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	20 786,58	21 202,31
23.8.01.12-0015	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	21 788,36	22 224,13
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные				
23.8.01.13-0001	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	15 626,27	15 940,39
23.8.01.13-0002	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	10 844,19	11 062,18
23.8.01.13-0003	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7 001,66	7 142,41
23.8.01.13-0004	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3 017,00	3 077,65
23.8.01.13-0005	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4 952,31	5 052,37
23.8.01.13-0006	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	12 125,03	12 367,53
23.8.01.13-0007	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6 347,19	6 474,78
23.8.01.13-0008	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7 912,30	8 071,35
23.8.01.13-0009	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	8 140,37	8 304,01
23.8.01.13-0010	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3 159,13	3 222,96
23.8.01.13-0011	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4 753,99	4 850,04
Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные				
23.8.01.14-0001	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4 155,71	4 239,25
23.8.01.14-0002	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6 233,98	6 359,30
23.8.01.14-0003	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 194,90	1 218,92

23.8.01.14-0004	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1 992,33	2 032,38
23.8.01.14-0005	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 565,11	1 596,73
23.8.01.14-0006	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 247,67	2 293,08
23.8.01.14-0007	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 756,59	3 832,10
23.8.01.14-0008	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5 607,61	5 720,33
23.8.01.14-0009	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 756,59	3 832,10
23.8.01.14-0010	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6 119,12	6 242,75
23.8.01.14-0011	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 082,52	1 104,39
23.8.01.14-0012	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1 765,08	1 800,56
23.8.01.14-0013	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 621,30	1 654,06
23.8.01.14-0014	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1 878,29	1 916,05
23.8.01.14-0015	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3 444,22	3 513,46
23.8.01.14-0016	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5 492,75	5 603,73
23.8.01.14-0021	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 582,11	4 674,22
23.8.01.14-0022	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 887,62	7 026,07
23.8.01.14-0023	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 479,99	1 509,74
23.8.01.14-0024	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 391,46	2 439,53
23.8.01.14-0025	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 964,23	2 003,71
23.8.01.14-0026	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 817,85	2 874,49
23.8.01.14-0027	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 155,71	4 239,25
23.8.01.14-0028	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 176,22	6 300,37
23.8.01.14-0029	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	19 353,93	19 742,98

23.8.01.14-0030	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	13 120,78	13 384,53
23.8.01.14-0031	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 155,71	4 239,25
23.8.01.14-0032	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 969,32	8 129,52
23.8.01.14-0033	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 394,88	1 422,92
23.8.01.14-0034	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1 992,33	2 032,38
23.8.01.14-0035	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	33 358,99	34 029,57
23.8.01.14-0036	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 765,08	1 800,56
23.8.01.14-0037	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 106,37	2 148,71
23.8.01.14-0038	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3 814,43	3 891,11
23.8.01.14-0039	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 034,00	6 155,91
Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные				
23.8.01.15-0001	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	10 шт.	2 077,44	2 118,99
23.8.01.15-0002	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	10 шт.	2 589,78	2 641,58
23.8.01.15-0003	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	10 шт.	1 878,29	1 915,86
23.8.01.15-0004	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	10 шт.	3 245,07	3 310,30
23.8.01.15-0005	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	10 шт.	5 492,75	5 603,17
Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные				
23.8.01.16-0001	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	6 005,91	6 126,64
23.8.01.16-0002	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	7 229,81	7 375,14
23.8.01.16-0003	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1 878,29	1 916,05
23.8.01.16-0004	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 306,34	2 352,70
23.8.01.16-0005	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	3 159,13	3 222,63
23.8.01.16-0006	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	3 586,36	3 658,45
23.8.01.16-0007	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	4 098,69	4 181,08
23.8.01.16-0008	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	5 351,44	5 459,01

23.8.01.16-0009	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	2 162,56	2 206,03
23.8.01.16-0010	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 532,76	2 583,67
23.8.01.16-0011	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	2 532,76	2 583,67
23.8.01.16-0012	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	5 123,37	5 226,36
23.8.01.16-0013	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	7 172,71	7 316,90
23.8.01.16-0014	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1 906,39	1 944,71
23.8.01.16-0015	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 476,57	2 526,35
23.8.01.16-0016	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2 476,57	2 526,35
23.8.01.16-0017	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2 647,62	2 700,84
23.8.01.16-0018	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	3 671,47	3 745,27
23.8.01.16-0019	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	6 518,25	6 649,28
23.8.01.16-0020	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	6 831,43	6 968,76
23.8.01.16-0021	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1 708,06	1 742,40
23.8.01.16-0022	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2 988,91	3 048,99
23.8.01.16-0023	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	3 216,15	3 281,13
23.8.01.16-0024	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	3 359,11	3 426,63
23.8.01.16-0025	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	3 671,47	3 745,27
Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные				
23.8.01.17-0001	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	8 209,78	8 374,81
23.8.01.17-0002	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	14 923,05	15 223,03
23.8.01.17-0003	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 510,45	2 561,17
23.8.01.17-0004	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4 852,32	4 949,86
23.8.01.17-0005	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3 638,42	3 711,56
23.8.01.17-0006	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5 106,01	5 208,65
23.8.01.17-0007	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	7 136,35	7 279,80

23.8.01.17-0008	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	12 892,71	13 151,88
23.8.01.17-0009	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	16 841,83	17 180,38
23.8.01.17-0010	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 453,43	2 502,75
23.8.01.17-0011	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	5 219,22	5 324,14
23.8.01.17-0012	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 821,16	2 877,87
23.8.01.17-0013	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4 682,92	4 777,06
23.8.01.17-0014	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	7 899,08	8 057,87
23.8.01.17-0015	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	10 550,00	10 763,15
23.8.01.17-0021	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	9 055,14	9 237,17
23.8.01.17-0022	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	16 418,74	16 748,79
23.8.01.17-0023	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 764,97	2 820,83
23.8.01.17-0024	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 331,61	5 438,79
23.8.01.17-0025	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	4 005,32	4 085,83
23.8.01.17-0026	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 641,49	5 754,90
23.8.01.17-0027	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	7 899,08	8 057,87
23.8.01.17-0028	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	14 189,25	14 474,48
23.8.01.17-0029	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	18 562,29	18 935,43
23.8.01.17-0030	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 707,95	2 762,39
23.8.01.17-0031	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 754,78	5 870,46
23.8.01.17-0032	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 159,96	3 223,48
23.8.01.17-0033	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 163,03	5 266,82
23.8.01.17-0034	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 688,24	8 862,89
23.8.01.17-0035	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	11 622,61	11 857,43
23.8.01.17-0041	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	2 990,56	3 050,68
23.8.01.17-0042	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	5 275,42	5 381,47
23.8.01.17-0043	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	9 111,33	9 294,49
23.8.01.17-0044	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	15 036,26	15 340,05
23.8.01.17-0051	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	3 300,44	3 366,79
23.8.01.17-0052	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	5 810,89	5 927,70
23.8.01.17-0053	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	10 015,36	10 216,69
23.8.01.17-0054	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	10 шт.	16 531,12	16 865,11
23.8.01.17-0061	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16x20x16 мм	10 шт.	4 373,04	4 460,95
23.8.01.17-0062	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x16 мм	10 шт.	4 373,04	4 460,95
23.8.01.17-0063	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x20 мм	10 шт.	4 965,53	5 065,35

23.8.01.17-0064	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x20x16 мм	10 шт.	4 965,53	5 065,35
23.8.01.17-0065	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм	10 шт.	7 305,76	7 452,62
23.8.01.17-0066	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм	10 шт.	6 460,40	6 590,27
23.8.01.17-0067	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм	10 шт.	7 532,18	7 683,59
23.8.01.17-0068	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм	10 шт.	6 460,40	6 590,27
23.8.01.17-0069	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм	10 шт.	7 305,76	7 452,62
23.8.01.17-0070	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	8 490,74	8 661,42
23.8.01.17-0071	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x16 мм	10 шт.	7 532,18	7 683,59
23.8.01.17-0072	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x20 мм	10 шт.	8 490,74	8 661,42
23.8.01.17-0073	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x25 мм	10 шт.	11 030,94	11 253,81
23.8.01.17-0074	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x32 мм	10 шт.	13 371,16	13 641,31
Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные				
23.8.01.18-0001	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2 906,27	2 964,69
23.8.01.18-0002	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	4 965,53	5 065,35
23.8.01.18-0003	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	5 952,20	6 071,85
23.8.01.18-0004	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	9 224,54	9 409,97
23.8.01.18-0011	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2 961,64	3 021,17
23.8.01.18-0012	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	4 965,53	5 065,35
23.8.01.18-0013	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	5 952,20	6 071,85
23.8.01.18-0014	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	9 224,54	9 409,97
23.8.01.18-0021	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 914,66	9 093,86
23.8.01.18-0022	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	12 271,29	12 517,97
23.8.01.18-0023	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 074,85	3 136,66
23.8.01.18-0024	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 077,09	5 179,15
23.8.01.18-0025	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 077,09	5 179,15
23.8.01.18-0026	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	8 180,86	8 345,31
23.8.01.18-0027	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	11 058,21	11 280,50
23.8.01.18-0031	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	10 шт.	2 707,95	2 762,39
23.8.01.18-0032	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	10 шт.	3 384,73	3 452,77
23.8.01.18-0033	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	10 шт.	5 586,21	5 698,50

23.8.01.18-0034	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32х32х32 мм	10 шт.	9 986,43	10 187,18
23.8.01.18-0041	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16х20х16 мм	10 шт.	3 638,42	3 711,56
23.8.01.18-0042	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16х25х16 мм	10 шт.	3 723,53	3 798,38
23.8.01.18-0043	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20х16х16 мм	10 шт.	3 272,34	3 338,12
23.8.01.18-0044	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20х16х20 мм	10 шт.	3 384,73	3 452,77
23.8.01.18-0045	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20х20х16 мм	10 шт.	3 638,42	3 711,56
23.8.01.18-0046	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20х25х20 мм	10 шт.	3 949,12	4 028,51
23.8.01.18-0047	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х16х16 мм	10 шт.	3 723,53	3 798,38
23.8.01.18-0048	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х16х20 мм	10 шт.	3 949,12	4 028,51
23.8.01.18-0049	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х16х25 мм	10 шт.	3 949,12	4 028,51
23.8.01.18-0050	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х20х16 мм	10 шт.	3 949,12	4 028,51
23.8.01.18-0051	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х20х20 мм	10 шт.	3 949,12	4 028,51
23.8.01.18-0052	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х20х25 мм	10 шт.	4 965,53	5 065,35
23.8.01.18-0053	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х25х20 мм	10 шт.	5 641,49	5 754,90
23.8.01.18-0054	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25х32х25 мм	10 шт.	7 673,48	7 827,73
23.8.01.18-0055	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32х16х32 мм	10 шт.	7 052,07	7 193,83
23.8.01.18-0056	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32х20х32 мм	10 шт.	6 967,78	7 107,85
23.8.01.18-0057	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32х25х25 мм	10 шт.	8 152,76	8 316,65
23.8.01.18-0058	Тройник ПЕКС напессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32х25х32 мм	10 шт.	8 688,24	8 862,89
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные				
23.8.01.19-0001	Тройник размером 1"	шт.	732,15	746,87
23.8.01.19-0002	Тройник размером 1/2"	шт.	418,13	426,58
23.8.01.19-0003	Тройник размером 3/4"	шт.	575,14	586,70
23.8.01.19-0011	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	9 027,04	9 208,50
23.8.01.19-0012	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	6 544,69	6 676,92
23.8.01.19-0013	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4 711,85	4 807,05
23.8.01.19-0014	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 579,15	1 611,06
23.8.01.19-0015	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	15 459,35	15 771,69
23.8.01.19-0016	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 821,16	2 878,16
23.8.01.19-0017	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	4 034,24	4 115,34
23.8.01.19-0018	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 692,36	1 726,38
23.8.01.19-0019	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 397,24	2 445,43
23.8.01.19-0021	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	10 шт.	4 034,24	4 115,34
23.8.01.19-0022	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	10 шт.	4 034,24	4 115,34
23.8.01.19-0023	Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2 510,45	2 560,92
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные				

23.8.01.20-0001	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5 434,90	5 544,15
23.8.01.20-0002	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6 832,26	6 970,30
23.8.01.20-0003	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 005,55	2 045,87
23.8.01.20-0004	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 743,48	2 798,63
23.8.01.20-0005	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 532,76	2 583,93
23.8.01.20-0006	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3 245,07	3 310,63
23.8.01.20-0007	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4 749,03	4 844,50
23.8.01.20-0008	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5 329,13	5 436,26
23.8.01.20-0009	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6 885,14	7 023,55
23.8.01.20-0010	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1 741,12	1 776,12
23.8.01.20-0011	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 691,42	2 745,52
23.8.01.20-0012	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 189,83	2 233,85
23.8.01.20-0013	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2 506,32	2 556,96
23.8.01.20-0014	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	4 538,31	4 629,54
23.8.01.20-0021	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 988,56	6 108,94
23.8.01.20-0022	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 518,95	7 670,86
23.8.01.20-0023	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 189,83	2 233,85
23.8.01.20-0024	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 033,53	3 094,51
23.8.01.20-0025	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3 455,79	3 525,26
23.8.01.20-0026	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 458,98	4 548,61
23.8.01.20-0027	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 224,18	5 329,20
23.8.01.20-0028	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 674,43	6 809,28
23.8.01.20-0029	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 883,61	6 001,88
23.8.01.20-0030	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 571,84	7 724,05
23.8.01.20-0031	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 952,66	1 991,91
23.8.01.20-0032	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 981,47	3 041,40
23.8.01.20-0033	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 453,43	2 502,75
23.8.01.20-0034	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2 743,48	2 798,91
23.8.01.20-0035	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4 986,19	5 086,42
23.8.01.20-0036	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6 938,03	7 078,21
23.8.01.20-0041	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	10 шт.	2 058,44	2 099,82
23.8.01.20-0042	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	10 шт.	3 192,19	3 256,69
23.8.01.20-0043	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	10 шт.	5 724,95	5 840,62
23.8.01.20-0044	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	10 шт.	9 470,79	9 662,14

23.8.01.20-0051	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	10 шт.	2 294,77	2 340,90
23.8.01.20-0052	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	10 шт.	4 141,66	4 224,92
23.8.01.20-0053	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	10 шт.	6 331,49	6 458,77
23.8.01.20-0054	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	10 шт.	12 839,82	13 097,93
23.8.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3 930,12	4 009,12
23.8.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4 353,21	4 440,72
23.8.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2 084,05	2 126,16
23.8.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 348,49	2 395,70
Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные				
23.8.01.21-0001	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	10 шт.	1 583,29	1 615,12
23.8.01.21-0002	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	10 шт.	2 770,75	2 826,45
23.8.01.21-0011	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 706,42	8 881,44
23.8.01.21-0012	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 770,75	2 826,45
23.8.01.21-0013	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 693,78	3 767,66
23.8.01.21-0014	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 825,17	3 902,06
23.8.01.21-0015	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 461,34	5 571,12
23.8.01.21-0016	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 706,42	8 881,44
23.8.01.21-0017	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 988,56	6 108,94
23.8.01.21-0018	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8 627,09	8 800,51
23.8.01.21-0019	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2 453,43	2 502,75
23.8.01.21-0020	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5 619,18	5 732,14
23.8.01.21-0021	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5 804,28	5 920,96
23.8.01.21-0022	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7 862,72	8 020,78
23.8.01.21-0023	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1 926,22	1 964,94
23.8.01.21-0024	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3 640,07	3 713,24
23.8.01.21-0031	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	10 шт.	1 926,22	1 964,94
23.8.01.21-0032	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	10 шт.	3 060,80	3 122,33
23.8.01.21-0033	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	10 шт.	5 514,23	5 625,08
23.8.01.21-0034	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	10 шт.	9 392,29	9 581,09
Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные				
23.8.01.22-0001	Угольник Н-В размером 1"	10 шт.	3 339,11	3 406,23
23.8.01.22-0002	Угольник Н-В размером 1/2"	10 шт.	1 849,37	1 886,55
23.8.01.22-0003	Угольник Н-В размером 3/4"	10 шт.	2 773,31	2 829,06
23.8.01.22-0011	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	3 878,06	3 956,41
23.8.01.22-0012	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 425,45	1 455,56
23.8.01.22-0013	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 216,27	2 261,05

23.8.01.22-0014	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	7 994,11	8 154,81
23.8.01.22-0015	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5 645,62	5 759,68
23.8.01.22-0016	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3 192,19	3 256,69
23.8.01.22-0017	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1 161,10	1 184,44
23.8.01.22-0018	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	11 792,83	12 031,09
23.8.01.22-0019	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2 110,50	2 153,14
23.8.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	1 692,78	1 728,02
Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные				
Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.01-0001	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	839,90	856,96
23.8.02.01-0002	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	907,08	925,59
23.8.02.01-0003	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	979,64	999,53
23.8.02.01-0004	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1 057,98	1 079,57
23.8.02.01-0005	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1 394,88	1 423,49
23.8.02.01-0006	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1 504,95	1 535,97
23.8.02.01-0007	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1 871,60	1 910,18
23.8.02.01-0008	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	2 266,02	2 312,73
23.8.02.01-0009	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2 843,47	2 902,08
23.8.02.01-0010	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3 499,59	3 573,15
23.8.02.01-0011	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4 812,25	4 913,89
23.8.02.01-0012	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5 914,27	6 039,19
23.8.02.01-0013	Заклушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	7 999,39	8 168,35
Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	6 589,06	6 721,51
23.8.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	6 613,44	6 746,38
23.8.02.02-0011	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	2 865,04	2 923,22
23.8.02.02-0012	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	3 153,27	3 217,62
23.8.02.02-0013	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	3 157,07	3 221,82

23.8.02.02-0014	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	4 369,08	4 458,69
23.8.02.02-0015	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	4 957,27	5 058,94
23.8.02.02-0016	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	5 635,70	5 752,44
23.8.02.02-0017	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	6 635,92	6 774,73
Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена				
23.8.02.03-0001	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	2 708,44	2 765,92
23.8.02.03-0002	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	3 792,94	3 873,83
23.8.02.03-0003	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	6 643,85	6 784,86
Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.04-0001	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	15 985,24	16 309,84
23.8.02.04-0002	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	16 496,75	16 831,73
23.8.02.04-0003	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	18 131,68	18 499,86
23.8.02.04-0004	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	21 101,00	21 531,63
23.8.02.04-0005	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	21 776,21	22 222,84
23.8.02.04-0006	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	22 472,99	22 933,91
23.8.02.04-0007	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	38 751,91	39 546,71
23.8.02.04-0008	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	39 991,93	40 812,16
23.8.02.04-0009	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	41 271,70	42 118,18
23.8.02.04-0010	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	42 592,37	43 478,97
23.8.02.04-0011	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	44 126,74	45 045,28
23.8.02.04-0021	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	8 443,72	8 615,18
23.8.02.04-0022	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	10 495,30	10 708,42
23.8.02.04-0023	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	12 596,96	12 854,04
23.8.02.04-0024	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	14 070,67	14 357,82

23.8.02.04-0025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	17 093,45	17 442,29
23.8.02.04-0026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	19 298,98	19 694,80
23.8.02.04-0027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	29 612,73	30 223,11
23.8.02.04-0028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	35 906,46	36 653,89
23.8.02.04-0029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	44 464,63	45 390,21
23.8.02.04-0031	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32x90/ 76x160 мм	шт.	12 828,25	13 091,36
23.8.02.04-0032	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45x125/ 108x200 мм	шт.	17 164,27	17 516,31
23.8.02.04-0033	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89x180/ 219x315 мм	шт.	31 932,21	32 583,88
Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.05-0001	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	4 722,01	4 816,93
23.8.02.05-0011	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	13 880,61	14 162,47
23.8.02.05-0012	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	16 795,39	17 136,44
23.8.02.05-0013	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	18 475,03	18 852,07
23.8.02.05-0014	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	20 322,58	20 737,32
23.8.02.05-0015	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	22 354,74	22 813,24
23.8.02.05-0016	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	24 590,26	25 094,61
23.8.02.05-0017	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	20 170,28	20 579,86
23.8.02.05-0018	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	21 759,19	22 203,25
23.8.02.05-0019	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	23 464,20	23 943,06
23.8.02.05-0020	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	32 134,59	32 806,78
Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном				
23.8.02.06-0001	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	8 180,36	8 347,30

23.8.02.06-0002	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	11 629,05	11 867,56
23.8.02.06-0003	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	18 016,40	18 395,10
Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные				
Группа 23.8.03.01: Заглушки				
23.8.03.01-0001	Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	145,23	148,56
23.8.03.01-0002	Заклушки инвентарные металлические	т	40 471,85	41 458,80
23.8.03.01-0011	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	22,76	23,25
23.8.03.01-0012	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	69,98	71,49
23.8.03.01-0021	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	10 шт.	200,44	204,59
23.8.03.01-0022	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	10 шт.	222,94	227,56
23.8.03.01-0023	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	10 шт.	266,26	271,80
23.8.03.01-0024	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт.	503,64	514,02
23.8.03.01-0031	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	42 464,95	43 331,57
23.8.03.01-0032	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	15 727,76	16 043,92
23.8.03.01-0033	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	20 446,06	20 859,15
23.8.03.01-0034	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	35 387,46	36 106,04
23.8.03.01-0041	Заклушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	514,08	524,57
23.8.03.01-0042	Заклушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	843,06	860,27
23.8.03.01-0043	Заклушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	1 359,27	1 387,01
23.8.03.01-0044	Заклушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	2 146,27	2 190,07
Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы				
23.8.03.02-0001	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	10 шт.	14,87	15,25
23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	23,96	24,52
23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	10 шт.	35,53	36,33
23.8.03.02-0004	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	10 шт.	108,25	110,50
Группа 23.8.03.03: Контргайки				
23.8.03.03-0001	Контргайка	шт.	13,64	13,99
23.8.03.03-0011	Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	488,17	498,08
23.8.03.03-0012	Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	634,97	648,19
23.8.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	120,71	123,20
23.8.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	220,71	225,24
23.8.03.03-0111	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	10 шт.	113,01	115,36
23.8.03.03-0112	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	10 шт.	121,61	124,13
23.8.03.03-0113	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	10 шт.	191,10	195,19
23.8.03.03-0114	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	10 шт.	218,03	222,66
23.8.03.03-0115	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	10 шт.	271,01	276,79
23.8.03.03-0116	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	10 шт.	409,13	417,94
23.8.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	537,68	548,54
23.8.03.03-0211	Контргайка черная диаметром 15 мм	10 шт.	96,42	98,44
23.8.03.03-0212	Контргайка черная диаметром 20 мм	10 шт.	102,50	104,64
23.8.03.03-0213	Контргайка черная диаметром 25 мм	10 шт.	164,17	167,64
23.8.03.03-0214	Контргайка черная диаметром 32 мм	10 шт.	187,62	191,64
23.8.03.03-0215	Контргайка черная диаметром 40 мм	10 шт.	215,42	220,08
23.8.03.03-0216	Контргайка черная диаметром 50 мм	10 шт.	321,39	328,44
Группа 23.8.03.04: Муфты				
23.8.03.04-0001	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 65 мм	шт.	5 673,22	5 788,42
23.8.03.04-0002	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 75 мм	шт.	6 355,87	6 484,93
23.8.03.04-0003	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 90 мм	шт.	7 791,32	7 949,53
23.8.03.04-0004	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 110 мм	шт.	9 842,81	10 041,67
23.8.03.04-0005	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 140 мм	шт.	11 960,50	12 202,15
23.8.03.04-0006	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 160 мм	шт.	17 632,89	17 989,14

23.8.03.04-0007	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 225 мм	шт.	21 871,82	22 315,95
23.8.03.04-0008	Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром 315 мм	шт.	34 516,87	35 217,77
23.8.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	1 379,18	1 407,04
23.8.03.04-0111	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	6 414,95	6 544,56
23.8.03.04-0112	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	6 616,75	6 751,11
23.8.03.04-0113	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	7 086,03	7 229,92
23.8.03.04-0114	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	11 339,17	11 569,42
23.8.03.04-0115	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	14 824,38	15 125,40
23.8.03.04-0116	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	19 871,06	20 274,56
23.8.03.04-0117	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	27 326,39	27 881,28
23.8.03.04-0118	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	50 713,65	51 738,27
23.8.03.04-0119	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	53 400,11	54 479,01
23.8.03.04-0120	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	73 761,20	75 251,47
23.8.03.04-0121	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	98 125,04	100 107,56
23.8.03.04-0122	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	156 352,86	159 511,81
23.8.03.04-0123	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	172 654,09	176 142,39
23.8.03.04-0124	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	191 602,04	195 473,17
23.8.03.04-0125	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	207 211,53	211 398,03
23.8.03.04-0126	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	270 354,80	275 817,05
23.8.03.04-0127	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	418 556,87	427 013,39
23.8.03.04-0128	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	481 544,87	491 274,00
23.8.03.04-0131	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	10 518,11	10 728,47
23.8.03.04-0132	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	16 779,94	17 115,54
23.8.03.04-0133	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	20 083,43	20 485,10
23.8.03.04-0134	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	24 326,82	24 813,36
23.8.03.04-0135	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	27 241,03	27 785,85
23.8.03.04-0136	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	31 915,36	32 556,92
23.8.03.04-0137	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	35 881,59	36 602,88
23.8.03.04-0138	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	41 732,47	42 571,38
23.8.03.04-0139	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	46 366,14	47 298,19
23.8.03.04-0140	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	55 129,83	56 238,05
23.8.03.04-0141	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	66 243,98	67 575,62
23.8.03.04-0142	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	96 859,49	98 806,56
23.8.03.04-0143	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	119 745,24	122 152,36
23.8.03.04-0144	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	209 225,01	213 409,51
23.8.03.04-0145	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	225 464,02	229 973,30
23.8.03.04-0146	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	255 245,49	260 350,40
23.8.03.04-0147	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	338 269,83	345 035,23
23.8.03.04-0148	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	386 595,00	394 326,90
23.8.03.04-0151	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	574,64	586,19
23.8.03.04-0152	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	877,17	894,89
23.8.03.04-0153	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	1 209,94	1 234,39
23.8.03.04-0154	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	1 749,96	1 785,49
23.8.03.04-0155	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	2 975,11	3 035,83
23.8.03.04-0156	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	4 634,00	4 728,57
23.8.03.04-0157	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	6 522,96	6 656,08
23.8.03.04-0161	Муфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	271,37	276,96
23.8.03.04-0162	Муфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	330,54	337,42
23.8.03.04-0163	Муфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	655,79	669,44
23.8.03.04-0164	Муфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	822,38	839,50
23.8.03.04-0165	Муфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	1 120,45	1 143,54
23.8.03.04-0166	Муфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	1 698,31	1 733,49
23.8.03.04-0171	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	711,24	725,54
23.8.03.04-0172	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	789,16	805,02
23.8.03.04-0173	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	859,40	876,68
23.8.03.04-0174	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	1 056,49	1 077,73
23.8.03.04-0175	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	1 166,06	1 189,50
23.8.03.04-0176	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	1 302,57	1 328,75
23.8.03.04-0177	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	1 755,91	1 791,03

23.8.03.04-0178	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	1 601,30	1 633,49
23.8.03.04-0179	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	2 221,97	2 266,41
23.8.03.04-0180	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	1 911,10	1 949,32
23.8.03.04-0181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	2 662,17	2 715,41
23.8.03.04-0191	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	71,40	72,92
23.8.03.04-0192	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	108,42	110,68
23.8.03.04-0193	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	113,71	116,07
23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	175,52	179,17
23.8.03.04-0195	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	327,90	334,73
23.8.03.04-0196	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	431,11	440,22
Группа 23.8.03.05: Переходы				
23.8.03.05-0001	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	17,42	17,83
23.8.03.05-0002	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	25,04	25,60
23.8.03.05-0003	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	42,51	43,44
23.8.03.05-0004	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	50,37	51,45
23.8.03.05-0005	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	68,11	69,55
23.8.03.05-0006	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	88,54	90,47
23.8.03.05-0007	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	115,11	117,56
23.8.03.05-0008	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	149,58	152,82
23.8.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1 921,06	1 967,52
Группа 23.8.03.06: Сгоны				
23.8.03.06-0001	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	21,54	22,03
23.8.03.06-0002	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	34,77	35,57
23.8.03.06-0003	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	27,44	28,04
23.8.03.06-0004	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	40,38	41,29
23.8.03.06-0005	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	46,43	47,52
23.8.03.06-0006	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	66,24	67,77
23.8.03.06-0007	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	55,52	56,80
23.8.03.06-0008	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	89,50	91,55
23.8.03.06-0009	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	81,09	82,98
23.8.03.06-0010	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	108,93	111,42
23.8.03.06-0011	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	108,73	111,23
23.8.03.06-0012	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	161,50	165,14
23.8.03.06-0013	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	180,53	184,69
23.8.03.06-0014	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	307,81	314,88
Группа 23.8.03.07: Соединения				
23.8.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	4 198,52	4 287,20
23.8.03.07-0011	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	17 179,56	17 549,44
23.8.03.07-0012	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	22 878,89	23 371,47
23.8.03.07-0013	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	26 169,91	26 733,35
23.8.03.07-0014	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	32 054,60	32 744,74

23.8.03.07-0015	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	компл.	46 921,45	47 907,74
23.8.03.07-0021	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	3 249,12	3 314,43
23.8.03.07-0022	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	3 489,84	3 559,99
23.8.03.07-0023	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	3 850,87	3 928,67
23.8.03.07-0024	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	4 091,50	4 174,16
23.8.03.07-0025	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	4 693,25	4 788,07
23.8.03.07-0026	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	5 776,27	5 892,97
23.8.03.07-0027	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	6 739,05	6 875,89
23.8.03.07-0028	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	9 197,02	9 382,84
23.8.03.07-0029	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	13 257,70	13 525,56
23.8.03.07-0030	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	16 486,33	16 821,10
23.8.03.07-0031	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	20 818,39	21 241,13
23.8.03.07-0032	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2 067,69	2 109,47
23.8.03.07-0033	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2 767,86	2 823,50
23.8.03.07-0034	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	3 128,81	3 191,71
23.8.03.07-0035	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	3 369,52	3 437,25
23.8.03.07-0036	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	4 091,50	4 174,16
23.8.03.07-0037	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	5 324,42	5 431,99
23.8.03.07-0038	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	6 226,46	6 352,26
23.8.03.07-0039	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	6 768,55	6 905,30
23.8.03.07-0040	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	8 543,96	8 716,58
23.8.03.07-0041	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	9 295,69	9 483,50
23.8.03.07-0042	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	10 378,79	10 589,54
23.8.03.07-0043	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	13 988,86	14 271,49
23.8.03.07-0044	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	24 040,16	24 525,87
23.8.03.07-0045	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	25 963,32	26 493,18
23.8.03.07-0046	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	36 041,48	36 780,69
23.8.03.07-0047	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	64 260,99	65 572,43
23.8.03.07-0051	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	159,49	165,04
23.8.03.07-0052	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	410,20	421,79
23.8.03.07-0053	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	456,31	469,86
23.8.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	7 453,67	7 631,63
23.8.03.07-0111	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	64,04	65,41
23.8.03.07-0112	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	145,44	148,53

23.8.03.07-0113	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	253,85	259,19
23.8.03.07-0114	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	372,85	380,65
23.8.03.07-0115	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	589,68	601,89
23.8.03.07-0116	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	795,94	812,43
23.8.03.07-0117	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	1 189,94	1 214,83
23.8.03.07-0118	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	1 679,14	1 714,26
Группа 23.8.03.08: Угольники				
23.8.03.08-0001	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	24,29	24,86
23.8.03.08-0002	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	38,43	39,28
23.8.03.08-0003	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	69,33	70,80
23.8.03.08-0004	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	96,19	98,29
Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали				
23.8.03.09-0001	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	6 163,41	6 286,68
23.8.03.09-0002	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6 556,84	6 688,65
23.8.03.09-0003	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7 112,64	7 255,62
23.8.03.09-0004	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	7 442,43	7 592,04
23.8.03.09-0005	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9 026,79	9 208,25
23.8.03.09-0006	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 805,13	10 002,23
23.8.03.09-0007	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 329,45	10 537,09
23.8.03.09-0008	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12 022,06	12 263,73
23.8.03.09-0009	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16 512,45	16 844,38
23.8.03.09-0010	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19 701,41	20 097,45
23.8.03.09-0011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29 582,07	30 176,73
23.8.03.09-0012	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35 232,82	35 941,07

23.8.03.09-0013	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 585,70	3 657,78
23.8.03.09-0014	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 791,79	3 868,01
23.8.03.09-0015	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 064,57	4 146,28
23.8.03.09-0016	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 201,24	4 285,69
23.8.03.09-0017	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 874,64	4 972,63
23.8.03.09-0018	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8 850,62	9 028,54
23.8.03.09-0019	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9 307,01	9 494,10
23.8.03.09-0020	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 726,93	10 942,56
23.8.03.09-0021	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13 947,54	14 227,91
23.8.03.09-0022	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17 807,75	18 165,72
23.8.03.09-0023	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25 339,76	25 849,14
23.8.03.09-0024	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	30 376,53	30 987,16
23.8.03.09-0025	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 688,99	3 763,15
23.8.03.09-0026	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 947,22	4 026,57
23.8.03.09-0027	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 381,72	4 469,80
23.8.03.09-0028	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8 170,28	8 334,52
23.8.03.09-0029	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10 348,62	10 556,65

23.8.03.09-0030	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11 899,02	12 138,21
23.8.03.09-0031	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12 831,47	13 089,41
23.8.03.09-0032	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16 554,84	16 887,63
23.8.03.09-0033	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20 104,75	20 508,90
23.8.03.09-0034	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	26 146,69	26 672,29
23.8.03.09-0035	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	34 621,73	35 317,70
23.8.03.09-0036	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	45 794,31	46 714,87
23.8.03.09-0037	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	6 932,82	7 072,18
23.8.03.09-0038	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	7 564,49	7 716,55
23.8.03.09-0039	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	8 373,65	8 541,98
23.8.03.09-0040	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	10 089,98	10 292,81
23.8.03.09-0041	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12 022,39	12 264,06
23.8.03.09-0042	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	13 560,31	13 832,90
23.8.03.09-0043	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16 063,16	16 386,06
23.8.03.09-0044	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19 258,16	19 645,29
23.8.03.09-0045	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	23 454,03	23 925,50
23.8.03.09-0046	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30 086,73	30 691,53

23.8.03.09-0047	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	39 539,01	40 333,82
23.8.03.09-0048	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	52 094,73	53 141,94
23.8.03.09-0049	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 747,96	4 843,40
23.8.03.09-0050	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 955,62	5 055,24
23.8.03.09-0051	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 526,71	5 637,81
23.8.03.09-0052	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 346,61	6 474,19
23.8.03.09-0053	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	12 459,62	12 710,08
23.8.03.09-0054	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	14 000,26	14 281,69
23.8.03.09-0055	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16 583,84	16 917,21
23.8.03.09-0056	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	21 752,83	22 190,11
23.8.03.09-0057	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	25 392,81	25 903,26
23.8.03.09-0058	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	36 160,31	36 887,20
23.8.03.09-0059	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	51 639,41	52 677,47
23.8.03.09-0060	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	63 709,98	64 990,68
23.8.03.09-0061	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	10 335,15	10 542,91
23.8.03.09-0062	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	10 975,91	11 196,55
23.8.03.09-0063	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	11 858,94	12 097,33

23.8.03.09-0064	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	14 280,31	14 567,37
23.8.03.09-0065	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	17 990,70	18 352,35
23.8.03.09-0066	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	19 845,86	20 244,80
23.8.03.09-0067	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	22 317,97	22 766,61
23.8.03.09-0068	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	31 084,05	31 708,90
23.8.03.09-0069	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	37 157,88	37 904,83
23.8.03.09-0070	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	66 098,21	67 426,92
23.8.03.09-0071	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	95 225,22	97 139,44
23.8.03.09-0072	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	107 117,79	109 271,07
23.8.03.09-0081	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 274,79	4 360,72
23.8.03.09-0082	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 523,93	4 614,87
23.8.03.09-0083	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 907,69	5 006,34
23.8.03.09-0084	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 112,13	5 214,89
23.8.03.09-0085	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6 211,01	6 335,86
23.8.03.09-0086	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6 781,93	6 918,26
23.8.03.09-0087	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7 137,51	7 280,99
23.8.03.09-0088	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 315,06	8 482,21

23.8.03.09-0089	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11 435,27	11 666,31
23.8.03.09-0090	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13 597,33	13 870,66
23.8.03.09-0091	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20 542,22	20 955,16
23.8.03.09-0092	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	24 529,86	25 022,96
23.8.03.09-0093	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 126,05	4 208,99
23.8.03.09-0094	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 387,34	4 475,53
23.8.03.09-0095	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 725,07	4 820,05
23.8.03.09-0096	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4 900,42	4 998,93
23.8.03.09-0097	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 668,92	5 782,88
23.8.03.09-0098	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6 162,42	6 286,30
23.8.03.09-0099	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 510,97	6 641,85
23.8.03.09-0100	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 427,89	7 577,21
23.8.03.09-0101	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 639,95	9 833,73

23.8.03.09-0102	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 985,54	12 226,47
23.8.03.09-0103	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 490,10	17 841,69
23.8.03.09-0104	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21 364,19	21 793,65
23.8.03.09-0105	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 598,47	4 690,91
23.8.03.09-0106	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 920,58	5 019,49
23.8.03.09-0107	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 420,11	5 529,07
23.8.03.09-0108	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 673,55	5 787,60
23.8.03.09-0109	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7 192,96	7 338,29
23.8.03.09-0110	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8 247,63	8 414,27
23.8.03.09-0111	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8 869,71	9 048,91
23.8.03.09-0112	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11 394,20	11 624,41
23.8.03.09-0113	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13 845,07	14 124,80
23.8.03.09-0114	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	18 141,68	18 508,21
23.8.03.09-0115	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23 863,74	24 345,88
23.8.03.09-0116	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	31 734,38	32 375,54

23.8.03.09-0117	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5 002,31	5 102,87
23.8.03.09-0118	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 237,32	5 342,60
23.8.03.09-0119	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 773,04	5 889,09
23.8.03.09-0120	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 984,80	7 125,21
23.8.03.09-0121	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 316,80	8 484,83
23.8.03.09-0122	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 382,46	9 572,02
23.8.03.09-0123	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	11 072,42	11 296,13
23.8.03.09-0124	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13 214,82	13 481,81
23.8.03.09-0125	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16 256,36	16 584,80
23.8.03.09-0126	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20 861,36	21 282,84
23.8.03.09-0127	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27 294,99	27 846,46
23.8.03.09-0128	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36 243,53	36 975,79
23.8.03.09-0129	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5 186,17	5 290,42

23.8.03.09-0130	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 448,62	5 558,15
23.8.03.09-0131	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6 074,41	6 196,52
23.8.03.09-0132	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 984,80	7 125,21
23.8.03.09-0133	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 617,17	8 791,27
23.8.03.09-0134	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 701,76	9 897,77
23.8.03.09-0135	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	11 455,35	11 686,79
23.8.03.09-0136	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	15 185,74	15 492,55
23.8.03.09-0137	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17 503,24	17 856,88
23.8.03.09-0138	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	25 055,91	25 562,14
23.8.03.09-0139	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	35 532,95	36 250,86
23.8.03.09-0140	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	43 949,40	44 837,35
23.8.03.09-0151	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	162 002,28	165 258,85
23.8.03.09-0152	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	207 402,75	211 571,96

23.8.03.09-0153	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	311 002,19	317 253,96
23.8.03.09-0154	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	360 480,70	367 727,08
23.8.03.09-0155	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	447 168,40	456 157,38
23.8.03.09-0156	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	6 812,92	6 949,87
23.8.03.09-0157	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	7 047,60	7 189,27
23.8.03.09-0158	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7 593,00	7 745,63
23.8.03.09-0159	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9 427,00	9 616,50
23.8.03.09-0160	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11 240,34	11 466,29
23.8.03.09-0161	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12 233,20	12 479,11
23.8.03.09-0162	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13 713,27	13 988,93
23.8.03.09-0163	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16 301,81	16 629,51
23.8.03.09-0164	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	24 834,78	25 334,01
23.8.03.09-0165	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30 977,53	31 600,24

23.8.03.09-0166	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	37 285,64	38 035,16
23.8.03.09-0167	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46 688,92	47 627,46
23.8.03.09-0168	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	90 303,81	92 119,10
23.8.03.09-0169	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	136 519,14	139 263,45
23.8.03.09-0170	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	158 856,36	162 049,69
23.8.03.09-0171	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	226 772,38	231 330,96
23.8.03.09-0172	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	7 935,02	8 094,53
23.8.03.09-0173	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	8 392,98	8 561,70
23.8.03.09-0174	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	8 971,35	9 151,69
23.8.03.09-0175	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	10 718,75	10 934,22
23.8.03.09-0176	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	13 636,17	13 910,28
23.8.03.09-0177	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	14 914,45	15 214,26
23.8.03.09-0178	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16 759,69	17 096,59

23.8.03.09-0179	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	23 780,60	24 258,64
23.8.03.09-0180	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	27 476,95	28 029,29
23.8.03.09-0181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	49 282,91	50 273,60
23.8.03.09-0182	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	70 930,46	72 356,30
23.8.03.09-0183	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	78 041,44	79 610,23
23.8.03.09-0184	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	193 774,10	197 669,35
23.8.03.09-0185	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	13 036,90	13 298,97
23.8.03.09-0186	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	13 573,62	13 846,48
23.8.03.09-0187	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	17 007,18	17 349,06
23.8.03.09-0188	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	20 997,79	21 419,89
23.8.03.09-0189	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	25 840,20	26 359,64
23.8.03.09-0190	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	27 566,61	28 120,75
23.8.03.09-0191	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	32 489,92	33 143,03

23.8.03.09-0192	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	50 194,04	51 203,04
23.8.03.09-0193	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	58 706,19	59 886,30
23.8.03.09-0194	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	86 966,93	88 715,14
23.8.03.09-0195	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	135 103,77	137 819,63
23.8.03.09-0196	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	212 659,65	216 934,53
23.8.03.09-0197	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	13 935,31	14 215,44
23.8.03.09-0198	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	17 317,15	17 665,26
23.8.03.09-0199	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	21 400,22	21 830,41
23.8.03.09-0200	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	26 394,18	26 924,76
23.8.03.09-0201	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	29 497,46	30 090,42
23.8.03.09-0202	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	41 267,32	42 101,08
23.8.03.09-0203	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	65 860,64	67 184,57
23.8.03.09-0204	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	79 205,69	80 797,88

23.8.03.09-0205	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	119 216,21	121 612,69
23.8.03.09-0206	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	192 233,12	196 097,39
23.8.03.09-0207	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	274 130,89	279 641,47
23.8.03.09-0211	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 191,33	4 275,58
23.8.03.09-0212	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4 330,40	4 417,45
23.8.03.09-0213	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4 661,11	4 755,28
23.8.03.09-0214	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5 826,01	5 943,12
23.8.03.09-0215	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7 221,39	7 367,29
23.8.03.09-0216	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	7 816,61	7 974,54
23.8.03.09-0217	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8 662,54	8 837,56
23.8.03.09-0218	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9 815,30	10 013,61
23.8.03.09-0219	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	14 041,83	14 325,53
23.8.03.09-0220	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19 526,56	19 921,07
23.8.03.09-0221	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22 545,87	23 001,39
23.8.03.09-0222	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	28 788,04	29 369,67
23.8.03.09-0223	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	57 945,04	59 115,76

23.8.03.09-0224	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	87 991,52	89 769,30
23.8.03.09-0225	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	102 187,96	104 252,57
23.8.03.09-0226	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	140 967,71	143 815,82
23.8.03.09-0227	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	197 180,72	201 164,56
23.8.03.09-0228	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	255 945,00	261 116,11
23.8.03.09-0229	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	309 196,45	315 443,46
23.8.03.09-0230	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	331 861,40	338 566,33
23.8.03.09-0231	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4 874,06	4 972,04
23.8.03.09-0232	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5 142,54	5 245,92
23.8.03.09-0233	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5 438,45	5 547,77
23.8.03.09-0234	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6 546,67	6 678,27
23.8.03.09-0235	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8 579,90	8 753,25
23.8.03.09-0236	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9 360,72	9 549,84
23.8.03.09-0237	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 429,11	10 639,82
23.8.03.09-0238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	14 938,75	15 240,57
23.8.03.09-0239	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	17 161,13	17 507,85
23.8.03.09-0240	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30 064,00	30 671,41

23.8.03.09-0241	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	42 198,70	43 051,28
23.8.03.09-0242	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46 220,87	47 154,72
23.8.03.09-0243	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	119 007,56	121 411,99
23.8.03.09-0244	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	166 970,87	170 344,35
23.8.03.09-0245	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	246 329,27	251 306,11
23.8.03.09-0246	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	293 051,32	298 972,13
23.8.03.09-0247	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	464 697,84	474 086,60
23.8.03.09-0248	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	612 657,87	625 036,01
23.8.03.09-0249	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	732 098,03	746 889,34
23.8.03.09-0250	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	8 286,96	8 453,54
23.8.03.09-0251	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	8 648,24	8 822,09
23.8.03.09-0252	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	10 906,74	11 125,99
23.8.03.09-0253	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	13 427,19	13 697,10
23.8.03.09-0254	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	16 891,16	17 232,43
23.8.03.09-0255	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	17 995,41	18 358,99
23.8.03.09-0256	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	24 462,51	24 956,75
23.8.03.09-0257	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	33 203,30	33 874,14

23.8.03.09-0258	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	38 783,72	39 567,31
23.8.03.09-0259	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	57 727,21	58 893,53
23.8.03.09-0260	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	88 542,69	90 331,61
23.8.03.09-0261	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	125 959,14	128 504,02
23.8.03.09-0262	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	193 502,64	197 412,17
23.8.03.09-0263	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	287 969,68	293 787,82
23.8.03.09-0264	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	398 576,82	406 629,67
23.8.03.09-0265	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	469 053,36	478 530,11
23.8.03.09-0266	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	702 798,64	716 997,98
23.8.03.09-0267	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	8 823,68	9 001,05
23.8.03.09-0268	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	11 082,26	11 306,17
23.8.03.09-0269	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	13 604,52	13 879,39
23.8.03.09-0270	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	17 055,85	17 400,45
23.8.03.09-0271	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	19 040,42	19 425,11
23.8.03.09-0272	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	33 892,73	34 577,50
23.8.03.09-0273	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	44 942,18	45 850,19
23.8.03.09-0274	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	53 650,91	54 734,87

23.8.03.09-0275	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	80 145,41	81 764,67
23.8.03.09-0276	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	130 276,65	132 908,76
23.8.03.09-0277	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	160 888,03	164 138,61
23.8.03.09-0278	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	312 001,33	318 305,00
23.8.03.09-0279	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	391 923,05	399 841,46
23.8.03.09-0280	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	705 825,15	720 085,64
23.8.03.09-0291	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 468,22	2 517,84
23.8.03.09-0292	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 614,74	2 667,30
23.8.03.09-0293	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 833,88	2 890,85
23.8.03.09-0294	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 932,63	2 991,88
23.8.03.09-0295	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 565,86	3 637,90
23.8.03.09-0296	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 831,20	3 908,61
23.8.03.09-0297	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 026,06	4 107,40
23.8.03.09-0298	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 644,50	4 738,34
23.8.03.09-0299	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 415,78	6 546,06
23.8.03.09-0300	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 610,93	7 765,48
23.8.03.09-0301	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 407,76	11 639,41

23.8.03.09-0302	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 566,76	13 840,86
23.8.03.09-0303	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18 517,92	18 892,06
23.8.03.09-0304	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	24 719,34	25 218,77
23.8.03.09-0305	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	39 283,67	40 077,36
23.8.03.09-0306	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 403,11	2 451,42
23.8.03.09-0307	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 541,52	2 592,61
23.8.03.09-0308	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 717,86	2 772,49
23.8.03.09-0309	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 816,20	2 872,81
23.8.03.09-0310	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 223,92	3 289,06
23.8.03.09-0311	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 435,55	3 504,96
23.8.03.09-0312	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 657,75	3 731,65
23.8.03.09-0313	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 203,89	4 288,83
23.8.03.09-0314	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 142,87	5 247,30
23.8.03.09-0315	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 688,39	6 823,52
23.8.03.09-0316	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 831,91	10 030,55
23.8.03.09-0317	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 973,06	12 214,96
23.8.03.09-0318	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16 059,36	16 383,82

23.8.03.09-0319	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	24 057,02	24 543,07
23.8.03.09-0320	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34 785,85	35 488,66
23.8.03.09-0321	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 651,67	2 705,24
23.8.03.09-0322	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 830,91	2 887,82
23.8.03.09-0323	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 116,41	3 179,37
23.8.03.09-0324	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 249,12	3 314,77
23.8.03.09-0325	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 121,09	4 204,77
23.8.03.09-0326	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 700,69	4 796,14
23.8.03.09-0327	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 025,78	5 127,83
23.8.03.09-0328	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 355,70	6 484,76
23.8.03.09-0329	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 765,37	7 923,05
23.8.03.09-0330	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 223,51	10 431,11
23.8.03.09-0331	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 332,24	13 602,96
23.8.03.09-0332	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 659,42	18 018,01
23.8.03.09-0333	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	22 711,47	23 172,65
23.8.03.09-0334	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	31 786,44	32 431,90
23.8.03.09-0335	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	38 505,58	39 287,47

23.8.03.09-0336	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 880,24	2 938,43
23.8.03.09-0337	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 006,84	3 067,59
23.8.03.09-0338	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 330,68	3 397,97
23.8.03.09-0339	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 986,06	4 066,59
23.8.03.09-0340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 728,45	4 824,47
23.8.03.09-0341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 315,41	5 423,34
23.8.03.09-0342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 238,20	6 364,87
23.8.03.09-0343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 405,25	7 555,62
23.8.03.09-0344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 219,09	9 406,29
23.8.03.09-0345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 718,71	11 956,67
23.8.03.09-0346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 164,75	15 472,69
23.8.03.09-0347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20 041,62	20 448,59
23.8.03.09-0348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 873,14	27 418,83
23.8.03.09-0349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39 094,43	39 888,28
23.8.03.09-0350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	47 400,98	48 363,50
23.8.03.09-0351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3 011,05	3 071,89
23.8.03.09-0352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3 145,09	3 208,63

23.8.03.09-0353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 469,26	3 539,35
23.8.03.09-0354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 986,06	4 066,59
23.8.03.09-0355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 915,38	5 015,19
23.8.03.09-0356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 478,12	5 589,36
23.8.03.09-0357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 463,79	6 595,04
23.8.03.09-0358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 562,30	8 736,17
23.8.03.09-0359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 936,85	10 138,63
23.8.03.09-0360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 073,39	14 360,60
23.8.03.09-0361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20 166,40	20 575,90
23.8.03.09-0362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	24 761,48	25 264,29
23.8.03.09-0363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	36 309,72	37 047,03
23.8.03.09-0364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	62 285,44	63 550,21
23.8.03.09-0365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	91 232,71	93 075,98
23.8.03.09-0371	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	567,29	578,69
23.8.03.09-0372	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	821,97	838,49
23.8.03.09-0373	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	850,73	867,92
23.8.03.09-0374	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	961,95	981,39
23.8.03.09-0375	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 249,69	1 274,94
23.8.03.09-0376	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 361,58	1 389,09
23.8.03.09-0377	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 481,64	1 511,58
23.8.03.09-0378	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 755,41	1 790,88

23.8.03.09-0379	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 267,92	2 313,74
23.8.03.09-0380	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 553,42	2 605,01
23.8.03.09-0381	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 094,73	4 177,46
23.8.03.09-0382	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 237,98	5 343,81
23.8.03.09-0383	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 085,88	9 268,52
23.8.03.09-0384	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	12 463,58	12 715,39
23.8.03.09-0385	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	16 890,75	17 232,01
23.8.03.09-0386	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	17 030,57	17 374,66
23.8.03.09-0387	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	24 695,95	25 192,39
23.8.03.09-0388	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	638,11	650,94
23.8.03.09-0389	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	905,35	923,55
23.8.03.09-0390	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	933,69	952,55
23.8.03.09-0391	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 057,07	1 078,43
23.8.03.09-0392	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 363,72	1 391,27
23.8.03.09-0393	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 557,34	1 588,80
23.8.03.09-0394	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 675,01	1 709,02
23.8.03.09-0395	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 968,94	2 008,92
23.8.03.09-0396	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 690,18	2 744,81
23.8.03.09-0397	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 032,87	3 094,46
23.8.03.09-0398	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 892,40	4 991,25
23.8.03.09-0399	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 069,62	6 192,25
23.8.03.09-0400	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 834,19	11 053,08
23.8.03.09-0401	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	15 339,20	15 647,55
23.8.03.09-0402	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	18 521,96	18 896,18
23.8.03.09-0403	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	19 198,00	19 585,88
23.8.03.09-0404	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	29 093,70	29 681,51
23.8.03.09-0405	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	685,46	699,31
23.8.03.09-0406	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	974,02	993,70
23.8.03.09-0407	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 014,34	1 034,83
23.8.03.09-0408	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 139,87	1 162,90

23.8.03.09-0409	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 595,52	1 627,92
23.8.03.09-0410	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 800,29	1 836,85
23.8.03.09-0411	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 112,89	2 155,79
23.8.03.09-0412	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 615,73	2 668,85
23.8.03.09-0413	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 201,11	3 266,11
23.8.03.09-0414	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 015,81	4 097,36
23.8.03.09-0415	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 072,35	6 195,04
23.8.03.09-0416	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 211,35	8 377,25
23.8.03.09-0417	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 302,86	12 551,43
23.8.03.09-0418	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18 304,88	18 674,71
23.8.03.09-0419	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	20 777,82	21 197,62
23.8.03.09-0420	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	21 662,42	22 100,09
23.8.03.09-0421	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	35 794,65	36 517,85
23.8.03.09-0422	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	740,99	755,96
23.8.03.09-0423	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 039,13	1 060,12
23.8.03.09-0424	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 120,94	1 143,59
23.8.03.09-0425	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 354,63	1 382,00
23.8.03.09-0426	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 799,87	1 836,23
23.8.03.09-0427	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 009,85	2 050,66
23.8.03.09-0428	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 012,29	3 073,46
23.8.03.09-0429	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 768,57	3 845,09
23.8.03.09-0430	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 481,29	4 571,83
23.8.03.09-0431	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 556,79	5 669,06
23.8.03.09-0432	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 579,61	7 732,75
23.8.03.09-0433	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 994,35	8 156,68
23.8.03.09-0434	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 384,82	10 595,69
23.8.03.09-0435	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	22 443,49	22 896,94
23.8.03.09-0436	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	27 864,75	28 427,73
23.8.03.09-0437	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	37 769,05	38 532,14
23.8.03.09-0438	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	39 948,96	40 756,09
23.8.03.09-0439	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	779,58	795,33
23.8.03.09-0440	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 099,95	1 122,17
23.8.03.09-0441	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 177,38	1 201,17
23.8.03.09-0442	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 402,40	1 430,73

23.8.03.09-0443	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 475,86	1 505,83
23.8.03.09-0444	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 608,90	1 641,73
23.8.03.09-0445	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 806,40	1 843,27
23.8.03.09-0446	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 058,73	3 120,84
23.8.03.09-0447	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 810,96	3 888,35
23.8.03.09-0448	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 018,75	5 120,66
23.8.03.09-0449	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 007,20	7 149,49
23.8.03.09-0450	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 524,09	9 717,49
23.8.03.09-0451	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 315,00	12 565,07
23.8.03.09-0452	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 414,64	27 968,53
23.8.03.09-0453	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	37 114,50	37 864,36
23.8.03.09-0454	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	43 544,08	44 423,84
23.8.03.09-0455	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	67 615,97	68 982,08
Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали				
23.8.03.10-0001	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 002,44	1 023,00
23.8.03.10-0002	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 023,35	1 044,44
23.8.03.10-0003	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 119,70	1 142,78
23.8.03.10-0004	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 334,39	1 361,89
23.8.03.10-0005	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 678,48	1 713,42
23.8.03.10-0006	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 265,11	2 311,80
23.8.03.10-0007	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 597,13	2 650,93
23.8.03.10-0008	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 054,35	3 117,93
23.8.03.10-0009	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 436,67	4 528,57
23.8.03.10-0010	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 485,14	5 598,76

23.8.03.10-0011	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 624,84	6 762,07
23.8.03.10-0012	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 559,58	8 736,88
23.8.03.10-0013	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 463,80	1 493,67
23.8.03.10-0014	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 540,40	1 571,84
23.8.03.10-0015	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 644,52	1 678,25
23.8.03.10-0016	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 873,58	1 912,01
23.8.03.10-0017	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 452,77	2 503,33
23.8.03.10-0018	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 760,50	2 817,40
23.8.03.10-0019	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 152,61	3 217,59
23.8.03.10-0020	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 622,85	4 718,14
23.8.03.10-0021	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 018,34	5 122,29
23.8.03.10-0022	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 082,24	9 269,44
23.8.03.10-0023	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 404,55	13 680,84
23.8.03.10-0024	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15 743,03	16 069,13
23.8.03.10-0025	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 636,88	2 690,42
23.8.03.10-0026	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 757,12	2 813,11
23.8.03.10-0027	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 455,63	3 526,15

23.8.03.10-0028	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 960,53	4 041,76
23.8.03.10-0029	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 017,35	5 120,26
23.8.03.10-0030	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 527,87	5 641,81
23.8.03.10-0031	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7 763,47	7 923,49
23.8.03.10-0032	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 650,74	10 869,19
23.8.03.10-0033	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11 806,39	12 048,54
23.8.03.10-0034	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30 537,33	31 160,54
23.8.03.10-0035	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	44 640,15	45 555,72
23.8.03.10-0036	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19 469,87	19 869,20
23.8.03.10-0037	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 791,49	2 848,46
23.8.03.10-0038	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 491,82	3 563,44
23.8.03.10-0039	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 999,86	4 081,90
23.8.03.10-0040	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5 069,57	5 173,55
23.8.03.10-0041	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 774,20	5 893,22
23.8.03.10-0042	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	10 432,75	10 648,85
23.8.03.10-0043	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13 915,73	14 202,56
23.8.03.10-0044	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	15 843,43	16 169,99

23.8.03.10-0045	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	23 269,26	23 748,89
23.8.03.10-0046	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	37 113,59	37 878,58
23.8.03.10-0047	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	59 530,72	60 751,70
Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали				
23.8.03.11-0001	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	216,79	221,28
23.8.03.11-0002	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	280,66	286,50
23.8.03.11-0003	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	296,72	303,05
23.8.03.11-0004	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	433,65	442,81
23.8.03.11-0005	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	494,96	505,47
23.8.03.11-0006	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	553,39	565,25
23.8.03.11-0007	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	888,64	907,41
23.8.03.11-0008	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	925,89	945,54
23.8.03.11-0009	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 193,20	1 218,52
23.8.03.11-0010	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 543,08	1 575,83
23.8.03.11-0011	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 157,70	2 203,27
23.8.03.11-0012	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 910,69	2 972,17
23.8.03.11-0013	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4 698,54	4 797,30
23.8.03.11-0014	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6 014,20	6 140,62
23.8.03.11-0015	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8 388,76	8 565,09
23.8.03.11-0016	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11 838,22	12 087,06
23.8.03.11-0017	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	18 804,85	19 200,13
23.8.03.11-0018	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	25 794,10	26 336,29

23.8.03.11-0019	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	321,98	328,65
23.8.03.11-0020	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	407,03	415,50
23.8.03.11-0021	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	448,36	457,74
23.8.03.11-0022	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	533,49	544,70
23.8.03.11-0023	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	673,06	687,14
23.8.03.11-0024	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	673,06	687,41
23.8.03.11-0025	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	891,36	910,19
23.8.03.11-0026	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 082,96	1 105,83
23.8.03.11-0027	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 795,84	1 833,59
23.8.03.11-0028	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 871,77	1 911,69
23.8.03.11-0029	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 789,59	2 848,80
23.8.03.11-0030	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4 773,04	4 873,37
23.8.03.11-0031	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	5 851,92	5 975,52
23.8.03.11-0032	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8 315,54	8 491,18
23.8.03.11-0033	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	17 181,92	17 543,08
23.8.03.11-0034	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	20 389,25	20 819,91
23.8.03.11-0035	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	36 525,54	37 289,58
23.8.03.11-0036	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	42 614,23	43 523,02
23.8.03.11-0037	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	367,15	374,72
23.8.03.11-0038	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,56	458,87
23.8.03.11-0039	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	484,32	494,40
23.8.03.11-0040	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	560,11	571,88

23.8.03.11-0041	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	674,49	688,67
23.8.03.11-0042	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	806,15	823,18
23.8.03.11-0043	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	979,13	999,81
23.8.03.11-0044	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 205,19	1 230,77
23.8.03.11-0045	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 597,67	1 631,90
23.8.03.11-0046	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 108,54	2 153,72
23.8.03.11-0047	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 120,85	3 187,41
23.8.03.11-0048	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 138,82	5 248,93
23.8.03.11-0049	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6 425,23	6 565,53
23.8.03.11-0050	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	11 064,04	11 302,25
23.8.03.11-0051	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	28 409,44	29 009,50
23.8.03.11-0052	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	31 454,50	32 125,30
23.8.03.11-0053	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	401,68	410,04
23.8.03.11-0054	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	469,54	479,46
23.8.03.11-0055	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	572,09	584,23
23.8.03.11-0056	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	687,84	702,44
23.8.03.11-0057	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	823,42	841,06
23.8.03.11-0058	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 084,17	1 107,29
23.8.03.11-0059	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 180,38	1 205,91
23.8.03.11-0060	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 566,98	1 600,56
23.8.03.11-0061	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 193,52	2 240,75
23.8.03.11-0062	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 019,08	5 127,14

23.8.03.11-0063	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6 583,50	6 726,59
23.8.03.11-0064	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	9 401,14	9 604,51
23.8.03.11-0065	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	13 078,02	13 360,92
23.8.03.11-0066	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	30 890,40	31 549,17
23.8.03.11-0071	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	117,71	120,15
23.8.03.11-0072	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	125,85	128,44
23.8.03.11-0073	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	138,07	140,99
23.8.03.11-0074	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	150,13	153,29
23.8.03.11-0075	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	172,00	175,67
23.8.03.11-0076	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	181,12	184,98
23.8.03.11-0077	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	222,44	227,21
23.8.03.11-0078	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	269,50	275,27
23.8.03.11-0079	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	314,44	321,21
23.8.03.11-0080	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	371,67	379,67
23.8.03.11-0081	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	491,79	502,33
23.8.03.11-0082	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	591,85	604,65
23.8.03.11-0083	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	985,92	1 006,85
23.8.03.11-0084	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 247,57	1 274,43

23.8.03.11-0085	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 742,07	1 779,40
23.8.03.11-0086	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 037,81	2 081,48
23.8.03.11-0087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 495,67	2 548,64
23.8.03.11-0088	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 630,72	2 687,36
23.8.03.11-0089	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 084,27	3 150,36
23.8.03.11-0090	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4 492,23	4 588,03
23.8.03.11-0091	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	6 505,15	6 643,22
23.8.03.11-0092	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6 618,04	6 760,53
23.8.03.11-0093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7 651,98	7 816,73
23.8.03.11-0094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9 162,79	9 360,06
23.8.03.11-0095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	10 811,66	11 044,44
23.8.03.11-0096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	12 878,80	13 157,39
23.8.03.11-0097	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	20 172,47	20 600,61
23.8.03.11-0098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	128,41	131,06
23.8.03.11-0099	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	156,39	159,60
23.8.03.11-0100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	173,66	177,29
23.8.03.11-0101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	193,34	197,36

23.8.03.11-0102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	223,27	227,96
23.8.03.11-0103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	234,81	239,82
23.8.03.11-0104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	280,13	286,13
23.8.03.11-0105	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	339,09	346,36
23.8.03.11-0106	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	434,78	444,10
23.8.03.11-0107	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	502,27	513,08
23.8.03.11-0108	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	671,70	686,16
23.8.03.11-0109	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	742,28	758,34
23.8.03.11-0110	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1 259,26	1 285,99
23.8.03.11-0111	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1 492,86	1 524,70
23.8.03.11-0112	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1 845,83	1 885,57
23.8.03.11-0113	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2 299,01	2 348,27
23.8.03.11-0114	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2 933,09	2 995,94
23.8.03.11-0115	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3 433,62	3 506,85
23.8.03.11-0116	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3 616,86	3 694,36
23.8.03.11-0117	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	5 265,88	5 378,18
23.8.03.11-0118	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	7 328,42	7 484,71

23.8.03.11-0119	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	8 619,05	8 803,74
23.8.03.11-0120	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	10 395,43	10 618,18
23.8.03.11-0121	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	11 254,51	11 496,82
23.8.03.11-0122	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	137,92	140,83
23.8.03.11-0123	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	167,62	171,13
23.8.03.11-0124	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	190,17	194,21
23.8.03.11-0125	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	205,55	209,89
23.8.03.11-0126	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	255,77	261,28
23.8.03.11-0127	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	271,23	277,04
23.8.03.11-0128	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	364,05	371,89
23.8.03.11-0129	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	470,52	480,70
23.8.03.11-0130	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	511,39	522,50
23.8.03.11-0131	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	636,49	650,32
23.8.03.11-0132	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	724,26	740,15
23.8.03.11-0133	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	663,26	678,01
23.8.03.11-0134	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	733,01	749,46
23.8.03.11-0135	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	804,42	822,81

23.8.03.11-0136	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	928,76	950,18
23.8.03.11-0137	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1 545,79	1 580,96
23.8.03.11-0138	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 511,94	1 546,96
23.8.03.11-0139	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2 385,80	2 439,60
23.8.03.11-0140	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2 213,28	2 263,64
23.8.03.11-0141	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2 967,25	3 035,37
23.8.03.11-0142	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4 749,59	4 857,18
23.8.03.11-0143	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5 866,63	6 000,72
23.8.03.11-0144	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6 915,73	7 073,09
23.8.03.11-0145	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	9 662,50	9 885,32
23.8.03.11-0146	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	151,26	154,44
23.8.03.11-0147	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	185,95	189,82
23.8.03.11-0148	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	211,43	215,90
23.8.03.11-0149	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	236,70	241,75
23.8.03.11-0150	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	289,86	296,04
23.8.03.11-0151	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	314,51	321,35
23.8.03.11-0152	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	402,28	411,02

23.8.03.11-0153	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	537,41	549,09
23.8.03.11-0154	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	599,62	612,65
23.8.03.11-0155	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	806,00	823,35
23.8.03.11-0156	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 043,90	1 066,48
23.8.03.11-0157	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 297,11	1 325,17
23.8.03.11-0158	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2 223,54	2 272,23
23.8.03.11-0159	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2 830,09	2 890,73
23.8.03.11-0160	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3 070,48	3 136,59
23.8.03.11-0161	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3 308,90	3 381,15
23.8.03.11-0162	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4 377,09	4 473,11
23.8.03.11-0163	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6 676,10	6 820,52
23.8.03.11-0164	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	7 010,74	7 165,97
23.8.03.11-0165	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8 716,62	8 912,29
23.8.03.11-0166	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	166,19	169,67
23.8.03.11-0167	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	202,54	206,76
23.8.03.11-0168	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	227,50	232,28
23.8.03.11-0169	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	255,17	260,59

23.8.03.11-0170	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	322,51	329,42
23.8.03.11-0171	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	360,06	367,81
23.8.03.11-0172	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	444,96	454,59
23.8.03.11-0173	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	645,24	659,00
23.8.03.11-0174	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	787,83	804,71
23.8.03.11-0175	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1 082,73	1 105,93
23.8.03.11-0176	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1 601,74	1 635,90
23.8.03.11-0177	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1 948,45	1 990,20
23.8.03.11-0178	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3 168,80	3 235,73
23.8.03.11-0179	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4 062,27	4 148,49
23.8.03.11-0180	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5 382,68	5 496,92
23.8.03.11-0181	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5 822,82	5 948,19
23.8.03.11-0182	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7 430,97	7 591,72
23.8.03.11-0183	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8 067,92	8 243,27
23.8.03.11-0184	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10 831,95	11 066,27
23.8.03.11-0191	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	552,56	563,84
23.8.03.11-0192	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	583,33	595,29

23.8.03.11-0193	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	673,97	687,86
23.8.03.11-0194	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	695,98	710,40
23.8.03.11-0195	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	791,82	808,38
23.8.03.11-0196	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	856,14	874,05
23.8.03.11-0197	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	899,95	918,78
23.8.03.11-0198	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 006,58	1 027,74
23.8.03.11-0199	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 324,26	1 352,37
23.8.03.11-0200	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 490,75	1 522,39
23.8.03.11-0201	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 371,32	2 421,65
23.8.03.11-0202	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 630,26	2 685,82
23.8.03.11-0203	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 180,42	3 247,92
23.8.03.11-0204	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 196,12	4 285,18
23.8.03.11-0205	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 457,56	5 574,50
23.8.03.11-0206	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 332,18	6 467,87
23.8.03.11-0207	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	8 044,24	8 215,79
23.8.03.11-0208	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8 842,70	9 031,28
23.8.03.11-0209	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10 514,04	10 738,26

23.8.03.11-0210	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15 610,34	15 943,25
23.8.03.11-0211	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	20 516,46	20 953,99
23.8.03.11-0212	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	25 897,33	26 449,62
23.8.03.11-0213	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	31 829,64	32 505,19
23.8.03.11-0214	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	38 085,66	38 893,99
23.8.03.11-0215	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	535,98	546,92
23.8.03.11-0216	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	569,00	580,61
23.8.03.11-0217	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	646,75	660,01
23.8.03.11-0218	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	677,96	691,93
23.8.03.11-0219	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	725,84	740,88
23.8.03.11-0220	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	793,71	810,31
23.8.03.11-0221	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	829,68	846,95
23.8.03.11-0222	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	931,77	951,36
23.8.03.11-0223	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 154,29	1 178,67
23.8.03.11-0224	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 329,08	1 357,15
23.8.03.11-0225	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 096,70	2 140,77
23.8.03.11-0226	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 369,36	2 419,16

23.8.03.11-0227	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 798,34	2 857,45
23.8.03.11-0228	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 021,33	4 106,68
23.8.03.11-0229	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 902,05	5 007,09
23.8.03.11-0230	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 819,88	5 943,99
23.8.03.11-0231	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7 181,84	7 334,27
23.8.03.11-0232	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8 386,20	8 564,19
23.8.03.11-0233	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9 581,74	9 785,10
23.8.03.11-0234	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 957,77	14 254,01
23.8.03.11-0235	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18 357,93	18 747,56
23.8.03.11-0236	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	23 135,26	23 626,28
23.8.03.11-0237	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	28 034,68	28 629,69
23.8.03.11-0238	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	33 160,68	33 864,48
23.8.03.11-0239	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	34 813,70	35 556,14
23.8.03.11-0240	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	41 573,50	42 460,10
23.8.03.11-0241	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	50 068,81	51 136,58
23.8.03.11-0242	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	592,91	605,13
23.8.03.11-0243	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	634,83	647,92

23.8.03.11-0244	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	737,61	752,89
23.8.03.11-0245	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	777,04	793,21
23.8.03.11-0246	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	923,03	942,62
23.8.03.11-0247	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	982,45	1 003,40
23.8.03.11-0248	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 122,17	1 145,99
23.8.03.11-0249	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 131,07	1 155,54
23.8.03.11-0250	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 615,69	1 649,98
23.8.03.11-0251	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 048,06	2 091,95
23.8.03.11-0252	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 724,52	2 782,62
23.8.03.11-0253	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 388,00	3 460,60
23.8.03.11-0254	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 811,93	3 894,00
23.8.03.11-0255	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 364,58	5 479,53
23.8.03.11-0256	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 816,56	5 941,79
23.8.03.11-0257	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7 788,01	7 954,89
23.8.03.11-0258	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10 304,57	10 527,48
23.8.03.11-0259	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	11 848,48	12 103,58
23.8.03.11-0260	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	14 452,50	14 762,19

23.8.03.11-0261	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	20 005,07	20 435,78
23.8.03.11-0262	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	634,68	647,83
23.8.03.11-0263	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	664,84	678,61
23.8.03.11-0264	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	781,27	797,53
23.8.03.11-0265	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	865,42	883,52
23.8.03.11-0266	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 031,38	1 053,16
23.8.03.11-0267	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 156,86	1 181,41
23.8.03.11-0268	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 345,75	1 374,45
23.8.03.11-0269	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 542,48	1 575,53
23.8.03.11-0270	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 423,58	2 474,77
23.8.03.11-0271	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 323,06	2 372,84
23.8.03.11-0272	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 049,14	3 114,48
23.8.03.11-0273	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 772,27	3 853,49
23.8.03.11-0274	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 835,55	4 940,15
23.8.03.11-0275	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 745,54	6 891,46
23.8.03.11-0276	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	7 518,37	7 681,77
23.8.03.11-0277	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10 351,47	10 575,39

23.8.03.11-0278	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13 747,69	14 046,48
23.8.03.11-0279	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	18 706,45	19 111,11
23.8.03.11-0280	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	23 551,19	24 065,45
23.8.03.11-0281	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	32 519,82	33 233,24
23.8.03.11-0282	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	655,42	669,00
23.8.03.11-0283	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	691,99	706,39
23.8.03.11-0284	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	804,11	820,93
23.8.03.11-0285	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	860,37	878,37
23.8.03.11-0286	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 065,69	1 088,31
23.8.03.11-0287	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 193,81	1 219,27
23.8.03.11-0288	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 388,95	1 418,57
23.8.03.11-0289	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 875,39	1 915,38
23.8.03.11-0290	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 084,86	2 129,53
23.8.03.11-0291	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 825,56	2 886,68
23.8.03.11-0292	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 157,96	4 247,90
23.8.03.11-0293	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 757,20	4 860,11
23.8.03.11-0294	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 477,78	6 617,91

23.8.03.11-0295	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 591,68	8 778,41
23.8.03.11-0296	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 115,47	11 358,19
23.8.03.11-0297	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	15 706,33	16 049,29
23.8.03.11-0298	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 107,15	19 524,37
23.8.03.11-0299	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	21 373,81	21 842,71
23.8.03.11-0300	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	29 242,51	29 884,03
23.8.03.11-0311	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	686,86	700,88
23.8.03.11-0312	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	727,96	742,82
23.8.03.11-0313	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	799,21	815,60
23.8.03.11-0314	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	883,52	901,73
23.8.03.11-0315	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	972,27	992,51
23.8.03.11-0316	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 064,64	1 086,80
23.8.03.11-0317	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 148,71	1 172,74
23.8.03.11-0318	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 281,35	1 308,28
23.8.03.11-0319	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 591,56	1 625,18
23.8.03.11-0320	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 822,83	1 861,33
23.8.03.11-0321	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 608,92	2 664,29

23.8.03.11-0322	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 914,01	2 975,86
23.8.03.11-0323	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 389,33	6 522,33
23.8.03.11-0324	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 335,30	8 508,81
23.8.03.11-0325	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 409,24	11 647,90
23.8.03.11-0326	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13 908,83	14 198,36
23.8.03.11-0327	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17 718,65	18 087,48
23.8.03.11-0328	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	20 250,06	20 669,52
23.8.03.11-0329	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22 930,39	23 405,37
23.8.03.11-0330	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	31 983,46	32 649,23
23.8.03.11-0331	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	39 058,08	39 871,11
23.8.03.11-0332	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	48 290,84	49 296,06
23.8.03.11-0333	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	56 164,66	57 333,78
23.8.03.11-0334	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	63 388,95	64 708,45
23.8.03.11-0335	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	69 156,27	70 616,99
23.8.03.11-0336	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	93 942,07	95 926,31
23.8.03.11-0337	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	736,18	751,28
23.8.03.11-0338	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	759,78	775,44

23.8.03.11-0339	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	886,68	905,05
23.8.03.11-0340	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	963,90	983,87
23.8.03.11-0341	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 098,72	1 121,93
23.8.03.11-0342	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 259,11	1 285,58
23.8.03.11-0343	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 383,90	1 413,13
23.8.03.11-0344	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 663,43	1 698,73
23.8.03.11-0345	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 891,83	1 931,98
23.8.03.11-0346	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 595,12	2 650,20
23.8.03.11-0347	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 118,21	3 185,03
23.8.03.11-0348	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 916,97	4 000,90
23.8.03.11-0349	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 150,17	7 300,47
23.8.03.11-0350	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 582,66	10 804,03
23.8.03.11-0351	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 721,21	12 987,31
23.8.03.11-0352	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	17 503,97	17 870,12
23.8.03.11-0353	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22 805,59	23 282,64
23.8.03.11-0354	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	25 925,69	26 468,00
23.8.03.11-0355	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	30 737,10	31 380,06

23.8.03.11-0356	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	38 265,65	39 066,09
23.8.03.11-0357	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	53 484,63	54 597,97
23.8.03.11-0358	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	62 147,94	63 454,29
23.8.03.11-0359	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	74 057,72	75 606,86
23.8.03.11-0360	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	85 372,56	87 158,38
23.8.03.11-0361	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	96 331,79	98 386,16
23.8.03.11-0362	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	763,40	779,14
23.8.03.11-0363	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	789,11	805,46
23.8.03.11-0364	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	886,68	905,05
23.8.03.11-0365	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 022,03	1 043,20
23.8.03.11-0366	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 173,75	1 198,42
23.8.03.11-0367	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 321,09	1 348,86
23.8.03.11-0368	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 518,50	1 550,42
23.8.03.11-0369	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 776,46	1 813,98
23.8.03.11-0370	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 282,72	2 331,40
23.8.03.11-0371	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 772,48	2 831,32
23.8.03.11-0372	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 262,68	3 332,26

23.8.03.11-0373	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 084,67	4 172,20
23.8.03.11-0374	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 636,16	8 816,81
23.8.03.11-0375	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12 519,28	12 782,44
23.8.03.11-0376	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14 896,78	15 209,91
23.8.03.11-0377	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	22 580,59	23 055,23
23.8.03.11-0378	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	28 989,37	29 598,73
23.8.03.11-0379	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	36 262,30	37 024,53
23.8.03.11-0380	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	46 524,56	47 507,25
23.8.03.11-0381	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	63 883,83	65 233,18
23.8.03.11-0382	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	71 584,60	73 096,61
23.8.03.11-0383	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	83 285,97	85 045,14
23.8.03.11-0384	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	100 181,12	102 297,15
23.8.03.11-0385	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	134 481,62	137 322,14
23.8.03.11-0386	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	142 537,85	145 621,23
23.8.03.11-0387	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	784,96	801,22
23.8.03.11-0388	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	825,83	842,94
23.8.03.11-0389	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	916,09	935,16

23.8.03.11-0390	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 053,78	1 075,61
23.8.03.11-0391	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 256,69	1 283,11
23.8.03.11-0392	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 399,21	1 428,62
23.8.03.11-0393	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 613,66	1 647,74
23.8.03.11-0394	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 174,37	2 220,52
23.8.03.11-0395	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 347,95	2 398,02
23.8.03.11-0396	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 297,67	3 368,33
23.8.03.11-0397	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 455,21	4 551,59
23.8.03.11-0398	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 303,73	5 419,00
23.8.03.11-0399	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11 451,70	11 693,58
23.8.03.11-0400	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	15 107,01	15 427,64
23.8.03.11-0401	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	20 218,46	20 647,58
23.8.03.11-0402	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	29 239,64	29 860,22
23.8.03.11-0403	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	35 653,18	36 409,88
23.8.03.11-0404	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	43 924,24	44 852,01
23.8.03.11-0405	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	57 651,72	58 875,32
23.8.03.11-0406	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	75 698,15	77 297,05

23.8.03.11-0407	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	101 464,36	103 617,84
23.8.03.11-0408	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	121 667,89	124 262,58
23.8.03.11-0409	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	647,73	660,95
23.8.03.11-0410	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	695,53	709,72
23.8.03.11-0411	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	781,34	797,29
23.8.03.11-0412	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	832,01	849,07
23.8.03.11-0413	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	903,87	922,50
23.8.03.11-0414	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	994,81	1 015,42
23.8.03.11-0415	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 068,48	1 090,72
23.8.03.11-0416	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 219,74	1 245,13
23.8.03.11-0417	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 467,75	1 498,75
23.8.03.11-0418	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 726,01	1 762,47
23.8.03.11-0419	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 422,22	2 473,38
23.8.03.11-0420	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 714,94	2 772,28

23.8.03.11-0421	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 705,11	5 823,87
23.8.03.11-0422	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 803,85	7 966,29
23.8.03.11-0423	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 531,01	10 750,22
23.8.03.11-0424	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13 005,48	13 276,20
23.8.03.11-0425	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	16 842,60	17 191,48
23.8.03.11-0426	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	19 673,51	20 083,03
23.8.03.11-0427	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	22 941,70	23 416,91
23.8.03.11-0428	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	31 870,21	32 533,62
23.8.03.11-0429	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	38 810,14	39 618,01
23.8.03.11-0430	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	48 290,84	49 296,06
23.8.03.11-0431	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	56 207,27	57 377,28
23.8.03.11-0432	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	63 431,56	64 751,95
23.8.03.11-0433	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	69 028,09	70 472,02

23.8.03.11-0434	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	72 352,83	73 866,31
23.8.03.11-0435	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	84 199,94	85 969,82
23.8.03.11-0441	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 021,28	1 042,23
23.8.03.11-0442	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 063,73	1 085,55
23.8.03.11-0443	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 168,24	1 192,20
23.8.03.11-0444	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 320,79	1 347,88
23.8.03.11-0445	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 589,15	1 622,07
23.8.03.11-0446	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 767,26	1 803,87
23.8.03.11-0447	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 982,99	2 024,27
23.8.03.11-0448	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 303,99	2 352,18
23.8.03.11-0449	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 147,99	3 214,16
23.8.03.11-0450	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 710,06	3 787,67
23.8.03.11-0451	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 236,91	4 325,97
23.8.03.11-0452	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 545,10	5 661,66
23.8.03.11-0453	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11 008,17	11 237,32
23.8.03.11-0454	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 172,18	16 508,82

23.8.03.11-0455	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 842,18	19 234,40
23.8.03.11-0456	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	28 305,83	28 895,04
23.8.03.11-0457	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	37 472,09	38 252,11
23.8.03.11-0458	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	60 372,17	61 628,88
23.8.03.11-0459	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	88 633,74	90 478,74
23.8.03.11-0460	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	96 852,38	98 868,46
23.8.03.11-0461	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	109 796,87	112 093,60
23.8.03.11-0462	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	145 697,52	148 774,94
23.8.03.11-0463	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	185 033,77	188 979,80
23.8.03.11-0464	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 038,62	1 059,92
23.8.03.11-0465	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 086,58	1 108,98
23.8.03.11-0466	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 193,81	1 218,42
23.8.03.11-0467	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 336,70	1 364,25
23.8.03.11-0468	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 690,65	1 725,84
23.8.03.11-0469	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 847,26	1 885,71
23.8.03.11-0470	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 091,72	2 135,47
23.8.03.11-0471	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 960,16	3 022,08

23.8.03.11-0472	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 191,58	3 258,67
23.8.03.11-0473	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 501,65	4 596,73
23.8.03.11-0474	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 433,90	6 570,45
23.8.03.11-0475	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 337,77	7 494,26
23.8.03.11-0476	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 931,69	15 244,03
23.8.03.11-0477	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20 220,57	20 643,54
23.8.03.11-0478	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	27 123,49	27 690,86
23.8.03.11-0479	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	38 659,79	39 468,48
23.8.03.11-0480	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	45 535,78	46 492,94
23.8.03.11-0481	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	76 968,87	78 578,90
23.8.03.11-0482	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	102 649,19	104 796,41
23.8.03.11-0483	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	146 889,82	149 962,46
23.8.03.11-0484	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	170 774,68	174 346,94
23.8.03.11-0485	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 069,16	1 091,09
23.8.03.11-0486	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 124,89	1 147,96
23.8.03.11-0487	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 224,57	1 249,81
23.8.03.11-0488	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 402,45	1 431,64

23.8.03.11-0489	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 733,63	1 769,72
23.8.03.11-0490	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 929,45	1 969,61
23.8.03.11-0491	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 311,08	2 359,19
23.8.03.11-0492	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 417,71	3 488,85
23.8.03.11-0493	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 666,70	3 744,90
23.8.03.11-0494	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 576,55	5 693,77
23.8.03.11-0495	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 832,13	7 996,76
23.8.03.11-0496	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 627,27	8 809,50
23.8.03.11-0497	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	23 845,05	24 341,41
23.8.03.11-0498	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32 665,12	33 348,41
23.8.03.11-0499	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	45 970,79	46 927,72
23.8.03.11-0500	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55 526,82	56 688,33
23.8.03.11-0501	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	86 812,34	88 628,28
23.8.03.11-0502	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	134 705,57	137 509,60
23.8.03.11-0503	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 265,46	2 311,46
23.8.03.11-0504	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 365,37	2 413,64
23.8.03.11-0505	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 921,93	2 981,86

23.8.03.11-0506	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 238,78	3 305,21
23.8.03.11-0507	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 977,44	4 059,42
23.8.03.11-0508	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 694,69	4 791,46
23.8.03.11-0509	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 347,62	5 457,85
23.8.03.11-0510	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 179,82	8 348,42
23.8.03.11-0511	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 466,07	9 661,18
23.8.03.11-0512	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13 122,36	13 394,18
23.8.03.11-0513	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	19 434,86	19 837,43
23.8.03.11-0514	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29 062,44	29 664,44
23.8.03.11-0515	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	40 345,16	41 180,87
23.8.03.11-0516	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	54 555,83	55 691,46
23.8.03.11-0517	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	73 699,48	75 233,61
23.8.03.11-0518	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	90 722,44	92 610,92
23.8.03.11-0519	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	137 774,39	140 642,30
23.8.03.11-0520	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2 561,49	2 613,50
23.8.03.11-0521	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 690,06	2 744,68
23.8.03.11-0522	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3 275,73	3 342,92

23.8.03.11-0523	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 656,67	3 731,67
23.8.03.11-0524	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 456,94	4 548,81
23.8.03.11-0525	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5 129,25	5 234,97
23.8.03.11-0526	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 779,40	6 919,83
23.8.03.11-0527	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10 731,96	10 954,26
23.8.03.11-0528	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12 336,72	12 592,26
23.8.03.11-0529	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16 958,27	17 309,54
23.8.03.11-0530	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	27 028,25	27 588,11
23.8.03.11-0531	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	37 211,72	37 982,52
23.8.03.11-0532	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	56 336,66	57 509,36
23.8.03.11-0533	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	66 745,97	68 142,16
23.8.03.11-0534	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	114 176,29	116 564,63
23.8.03.11-0535	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	165 613,84	169 061,26
23.8.03.11-0536	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	185 682,40	189 566,50
23.8.03.11-0537	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2 392,74	2 441,57
23.8.03.11-0538	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 923,96	2 983,93
23.8.03.11-0539	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3 283,79	3 351,14

23.8.03.11-0540	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4 042,14	4 125,46
23.8.03.11-0541	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 593,20	4 688,34
23.8.03.11-0542	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6 284,07	6 414,88
23.8.03.11-0543	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9 955,44	10 162,67
23.8.03.11-0544	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11 682,28	11 925,46
23.8.03.11-0545	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17 021,68	17 376,00
23.8.03.11-0546	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26 629,81	27 181,42
23.8.03.11-0547	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35 775,71	36 520,42
23.8.03.11-0548	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	55 874,51	57 043,29
23.8.03.11-0549	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	71 516,51	73 019,79
23.8.03.11-0550	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	123 444,87	126 027,09
23.8.03.11-0601	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	668,84	683,38
23.8.03.11-0611	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	90,18	92,07
23.8.03.11-0612	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	133,62	136,40
23.8.03.11-0613	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	121,63	124,22
23.8.03.11-0614	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	135,58	138,44
23.8.03.11-0615	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	156,54	159,91
23.8.03.11-0616	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	177,50	181,29
23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	216,71	221,40

23.8.03.11-0618	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	219,96	224,76
23.8.03.11-0619	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	286,39	292,59
23.8.03.11-0620	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	322,73	329,74
23.8.03.11-0621	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	456,35	466,18
23.8.03.11-0622	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	491,19	501,97
23.8.03.11-0623	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 003,26	1 024,55
23.8.03.11-0624	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 160,10	1 185,20
23.8.03.11-0625	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 585,91	1 620,22
23.8.03.11-0626	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 872,82	1 913,14
23.8.03.11-0627	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 153,10	2 199,24
23.8.03.11-0628	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	120,80	123,29
23.8.03.11-0629	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	152,62	155,75
23.8.03.11-0630	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	162,12	165,51
23.8.03.11-0631	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	177,35	181,06
23.8.03.11-0632	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	246,65	251,81
23.8.03.11-0633	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	276,73	282,58
23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	225,76	230,57
23.8.03.11-0635	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	351,91	359,41
23.8.03.11-0636	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	382,75	390,91
23.8.03.11-0637	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	473,47	483,66
23.8.03.11-0638	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	755,93	772,05
23.8.03.11-0639	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	840,69	858,45
23.8.03.11-0640	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 272,60	1 299,35
23.8.03.11-0641	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 619,01	1 653,21
23.8.03.11-0642	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 183,34	2 229,90
23.8.03.11-0643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 776,62	2 835,55
23.8.03.11-0644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 502,62	3 576,96
23.8.03.11-0645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	5 134,60	5 244,10
23.8.03.11-0646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	7 376,23	7 535,79

23.8.03.11-0647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	134,52	137,36
23.8.03.11-0648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	164,08	167,51
23.8.03.11-0649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	199,82	204,06
23.8.03.11-0650	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	107,68	110,03
23.8.03.11-0651	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	144,78	148,07
23.8.03.11-0652	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	181,57	185,70
23.8.03.11-0653	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	246,95	252,54
23.8.03.11-0654	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	332,24	339,90
23.8.03.11-0655	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	386,86	395,78
23.8.03.11-0656	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	438,25	448,45
23.8.03.11-0657	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	648,63	663,59
23.8.03.11-0658	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	836,24	855,61
23.8.03.11-0659	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 183,56	1 210,73
23.8.03.11-0660	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 664,56	1 702,61
23.8.03.11-0661	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 090,46	2 138,67
23.8.03.11-0662	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3 023,88	3 092,69
23.8.03.11-0663	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 944,94	4 035,51
23.8.03.11-0664	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	5 905,16	6 043,74
23.8.03.11-0665	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	7 208,91	7 382,50
23.8.03.11-0666	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	10 645,09	10 902,51
23.8.03.11-0667	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	13 133,90	13 460,88
23.8.03.11-0668	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	15 485,09	15 873,77
23.8.03.11-0669	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	16 057,33	16 471,83
23.8.03.11-0670	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	21 514,52	22 067,70
23.8.03.11-0671	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	113,26	115,69
23.8.03.11-0672	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	79,17	80,86
23.8.03.11-0673	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	137,16	140,14
23.8.03.11-0674	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	130,98	133,88
23.8.03.11-0675	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	161,89	165,52
23.8.03.11-0676	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	204,95	209,70
23.8.03.11-0677	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	294,60	301,60
23.8.03.11-0678	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	386,73	395,92
23.8.03.11-0679	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	436,57	446,90

23.8.03.11-0680	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	510,12	522,14
23.8.03.11-0681	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	823,72	843,39
23.8.03.11-0682	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	890,81	912,08
23.8.03.11-0683	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 318,04	1 349,24
23.8.03.11-0684	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	2 068,45	2 112,77
23.8.03.11-0685	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	2 693,80	2 751,25
23.8.03.11-0686	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	4 691,07	4 791,11
23.8.03.11-0687	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	6 536,60	6 675,33
23.8.03.11-0688	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	169,28	172,82
23.8.03.11-0689	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	203,29	207,52
23.8.03.11-0690	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	251,17	256,42
23.8.03.11-0691	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	301,32	307,65
23.8.03.11-0692	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	346,94	354,34
23.8.03.11-0693	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	411,48	420,26
23.8.03.11-0694	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	477,31	487,59
23.8.03.11-0695	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	601,73	614,62
23.8.03.11-0696	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	509,89	520,97
23.8.03.11-0697	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	793,86	811,44
23.8.03.11-0698	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1 083,26	1 107,58
23.8.03.11-0699	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	1 966,63	2 010,98
23.8.03.11-0700	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	2 637,35	2 697,36
23.8.03.11-0701	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	3 700,48	3 779,77
23.8.03.11-0702	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	5 012,29	5 119,18
23.8.03.11-0703	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	5 849,66	5 976,20
23.8.03.11-0704	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	9 260,29	9 457,77
Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы				
23.8.03.12-0001	Отвод гофрированный стальной	шт.	570,19	581,88
23.8.03.12-0011	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	105 900,23	108 717,22
23.8.03.12-0012	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	60 153,58	61 847,50
23.8.03.12-0021	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	192 006,37	196 199,02
23.8.03.12-0022	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	160 017,65	163 560,76
23.8.03.12-0023	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	125 585,32	128 442,89
23.8.03.12-0024	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	117 760,96	120 464,52
23.8.03.12-0031	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	571,76	585,00
23.8.03.12-0032	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	872,94	893,16
23.8.03.12-0033	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	1 055,54	1 080,42

23.8.03.12-0034	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	1 559,86	1 597,74
23.8.03.12-0035	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	3 157,54	3 229,39
23.8.03.12-0036	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	3 875,72	3 954,77
23.8.03.12-0037	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	5 410,26	5 532,81
23.8.03.12-0038	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	8 819,70	9 020,38
23.8.03.12-0039	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	11 924,56	12 194,68
23.8.03.12-0040	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	15 031,08	15 371,56
23.8.03.12-0041	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	23 465,20	24 003,91
23.8.03.12-0042	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	31 186,29	31 902,26
23.8.03.12-0043	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	44 153,81	45 185,51
23.8.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	170 020,81	173 768,07
Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов				
Группа 23.8.04.01: Заглушки				
23.8.04.01-0001	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	897,91	916,05
23.8.04.01-0011	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	99,08	101,15
23.8.04.01-0012	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	101,15	103,26
23.8.04.01-0013	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	112,14	114,47
23.8.04.01-0014	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	116,10	118,50
23.8.04.01-0015	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	112,47	114,81
23.8.04.01-0016	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	125,27	127,86
23.8.04.01-0017	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	143,29	146,24
23.8.04.01-0018	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	171,63	175,15
23.8.04.01-0019	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	157,09	160,31
23.8.04.01-0020	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	201,79	205,99

23.8.04.01-0021	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,35	189,23
23.8.04.01-0022	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	269,39	275,03
23.8.04.01-0023	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	231,46	236,25
23.8.04.01-0024	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	326,66	333,63
23.8.04.01-0025	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	268,89	274,51
23.8.04.01-0026	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	431,02	440,26
23.8.04.01-0027	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	378,55	386,55
23.8.04.01-0028	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	561,92	573,85
23.8.04.01-0029	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	726,11	742,04
23.8.04.01-0030	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	847,01	865,51
23.8.04.01-0031	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1 343,31	1 371,96
23.8.04.01-0032	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1 809,13	1 848,08
23.8.04.01-0033	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1 807,89	1 847,18
23.8.04.01-0034	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2 082,15	2 127,62
23.8.04.01-0035	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2 217,51	2 266,38
23.8.04.01-0036	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2 399,31	2 453,17
23.8.04.01-0037	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3 105,01	3 175,03
23.8.04.01-0038	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2 162,80	2 210,69
23.8.04.01-0039	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2 562,18	2 619,17
23.8.04.01-0040	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2 977,01	3 043,23
23.8.04.01-0041	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4 166,54	4 258,80
23.8.04.01-0042	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	4 451,55	4 548,30

23.8.04.01-0043	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	6 983,98	7 135,77
23.8.04.01-0044	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	8 080,87	8 257,32
Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные				
23.8.04.02-0001	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	759,17	774,59
23.8.04.02-0002	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	1 083,51	1 105,51
23.8.04.02-0003	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1 325,96	1 352,88
23.8.04.02-0004	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	533,57	544,46
23.8.04.02-0005	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	726,77	741,53
23.8.04.02-0006	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	940,88	959,99
23.8.04.02-0007	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	449,78	458,96
23.8.04.02-0008	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	626,70	639,43
23.8.04.02-0009	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	839,41	856,46
23.8.04.02-0010	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1 277,78	1 303,73
23.8.04.02-0011	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 762,11	1 797,89
23.8.04.02-0012	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	414,00	422,45
23.8.04.02-0013	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	568,20	579,74
23.8.04.02-0014	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	768,26	783,86
23.8.04.02-0015	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1 170,77	1 194,54
23.8.04.02-0016	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 608,90	1 641,57
23.8.04.02-0017	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	295,59	301,56
23.8.04.02-0018	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	485,32	495,17
23.8.04.02-0019	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	638,11	651,00
23.8.04.02-0020	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	910,89	929,48
23.8.04.02-0021	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1 242,25	1 267,60
23.8.04.02-0031	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	шт.	47 661,86	48 615,10
23.8.04.02-0032	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	шт.	54 885,72	55 983,43
23.8.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	43 313,03	44 179,29
Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции				
23.8.04.03-0001	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	7 547,38	7 698,33
23.8.04.03-0002	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	7 547,38	7 698,33
23.8.04.03-0003	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	7 968,57	8 127,94
23.8.04.03-0004	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	7 968,57	8 127,94
23.8.04.03-0005	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	7 968,57	8 127,94
23.8.04.03-0006	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	9 557,48	9 748,63
23.8.04.03-0007	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	9 557,48	9 748,63
23.8.04.03-0008	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	20 700,88	21 114,90
23.8.04.03-0011	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	23 225,79	23 690,31

23.8.04.03-0012	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	31 812,39	32 448,64
23.8.04.03-0013	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	23 992,07	24 471,91
23.8.04.03-0014	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	31 812,39	32 448,64
Группа 23.8.04.04: Крестовины				
23.8.04.04-0001	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	294,18	300,24
23.8.04.04-0002	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	480,94	491,00
23.8.04.04-0003	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	868,41	886,66
23.8.04.04-0004	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 517,43	1 549,02
Группа 23.8.04.05: Обводы				
23.8.04.05-0001	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	2 323,69	2 370,16
23.8.04.05-0002	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	1 113,92	1 136,43
23.8.04.05-0003	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	3 156,66	3 220,12
23.8.04.05-0004	Обвод однострубный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	2 103,89	2 145,97
23.8.04.05-0005	Обвод однострубный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	1 020,54	1 041,05
23.8.04.05-0006	Обвод однострубный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2 417,90	2 466,50
23.8.04.05-0007	Обвод однострубный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	3 564,87	3 636,53
Группа 23.8.04.06: Отводы				
23.8.04.06-0001	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	15 468,52	15 826,80
23.8.04.06-0002	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	16 391,14	16 774,14
23.8.04.06-0003	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	21 656,47	22 171,33
23.8.04.06-0004	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19 048,43	19 499,34
23.8.04.06-0005	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23 749,37	24 318,83
23.8.04.06-0006	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28 060,02	28 744,29
23.8.04.06-0007	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20 852,35	21 348,09
23.8.04.06-0008	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	22 806,01	23 350,53
23.8.04.06-0009	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24 016,45	24 594,77
23.8.04.06-0010	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	28 288,92	28 978,77

23.8.04.06-0011	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	30 368,26	31 111,92
23.8.04.06-0012	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	32 443,81	33 264,77
23.8.04.06-0013	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	39 463,15	40 473,80
23.8.04.06-0014	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36 199,23	37 100,45
23.8.04.06-0015	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	42 247,20	43 303,30
23.8.04.06-0016	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	47 208,85	48 403,42
23.8.04.06-0017	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	57 772,33	59 251,88
23.8.04.06-0018	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40 335,94	41 331,92
23.8.04.06-0019	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	47 411,56	48 596,75
23.8.04.06-0020	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54 278,77	55 652,24
23.8.04.06-0021	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	60 943,94	62 492,28
23.8.04.06-0022	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	106 270,21	109 035,15
23.8.04.06-0031	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13 089,79	13 387,64
23.8.04.06-0032	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14 419,63	14 749,21
23.8.04.06-0033	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15 703,04	16 061,95
23.8.04.06-0034	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19 500,36	19 954,02
23.8.04.06-0041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14 253,87	14 570,93

23.8.04.06-0042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15 179,05	15 518,24
23.8.04.06-0043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16 241,07	16 605,65
23.8.04.06-0044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18 959,19	19 384,79
23.8.04.06-0045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	20 328,69	20 787,10
23.8.04.06-0046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23 380,57	23 907,80
23.8.04.06-0047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	26 969,74	27 575,16
23.8.04.06-0048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23 406,93	23 920,43
23.8.04.06-0049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24 850,81	25 395,99
23.8.04.06-0050	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28 028,04	28 648,64
23.8.04.06-0051	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	32 917,80	33 643,31
23.8.04.06-0052	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	35 560,05	36 351,05
23.8.04.06-0053	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	38 271,39	39 126,60
23.8.04.06-0054	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	39 906,40	40 802,22
23.8.04.06-0061	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	174,77	178,35
23.8.04.06-0062	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	185,43	189,31
23.8.04.06-0063	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	85,11	86,88
23.8.04.06-0064	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	91,81	93,75
23.8.04.06-0065	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	244,02	249,25
23.8.04.06-0066	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	150,81	153,96
23.8.04.06-0067	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	303,19	309,69
23.8.04.06-0068	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	362,52	370,29
23.8.04.06-0069	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	218,98	223,63

23.8.04.06-0070	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	379,71	387,92
23.8.04.06-0071	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	410,20	419,07
23.8.04.06-0072	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	369,54	377,50
23.8.04.06-0073	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	572,25	584,63
23.8.04.06-0074	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	535,64	547,28
23.8.04.06-0075	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	757,93	774,48
23.8.04.06-0076	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	692,23	707,20
23.8.04.06-0077	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	754,87	770,97
23.8.04.06-0078	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	662,15	676,34
23.8.04.06-0079	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	883,37	902,48
23.8.04.06-0080	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	966,33	987,33
23.8.04.06-0081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 173,99	1 199,98
23.8.04.06-0082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 372,48	1 403,01
23.8.04.06-0083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 118,30	1 142,26
23.8.04.06-0084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1 168,46	1 193,62
23.8.04.06-0085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 193,74	1 219,56
23.8.04.06-0086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 294,31	1 322,57
23.8.04.06-0087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 509,82	1 542,94
23.8.04.06-0088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 617,17	1 652,65
23.8.04.06-0089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 677,49	1 714,63
23.8.04.06-0090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 694,02	1 731,87
23.8.04.06-0091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 718,06	1 755,40

23.8.04.06-0092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 784,92	1 824,62
23.8.04.06-0093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2 205,94	2 254,56
23.8.04.06-0094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 412,44	2 466,59
23.8.04.06-0095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2 488,14	2 544,76
23.8.04.06-0096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 550,82	3 631,98
23.8.04.06-0097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 231,14	2 282,59
23.8.04.06-0098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 644,32	2 704,76
23.8.04.06-0099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 784,80	2 849,30
23.8.04.06-0100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 819,48	5 952,49
23.8.04.06-0101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	6 001,86	6 141,49
23.8.04.06-0102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 113,38	7 278,14
23.8.04.06-0103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 735,10	3 821,61
23.8.04.06-0104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 338,34	4 439,27
23.8.04.06-0105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 900,25	5 016,75
23.8.04.06-0106	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8 298,53	8 486,51
23.8.04.06-0107	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8 711,71	8 911,71
23.8.04.06-0108	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 371,27	5 493,49
23.8.04.06-0109	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 081,93	6 220,32
23.8.04.06-0110	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 994,79	12 268,94
23.8.04.06-0111	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 842,06	8 022,10
23.8.04.06-0112	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	8 717,99	8 918,14
23.8.04.06-0113	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13 115,74	13 418,19

23.8.04.06-0114	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 574,37	8 768,60
23.8.04.06-0115	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 800,75	10 023,76
23.8.04.06-0116	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11 714,58	11 984,72
23.8.04.06-0117	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18 654,26	19 093,94
23.8.04.06-0118	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	22 023,79	22 545,14
23.8.04.06-0119	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12 126,02	12 411,83
23.8.04.06-0120	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 108,71	13 421,69
23.8.04.06-0121	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13 979,52	14 311,87
23.8.04.06-0131	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32х2,0-100х100-357 мм	шт.	545,97	557,33
23.8.04.06-0132	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57х3,0-150х150-771 мм	шт.	1 929,11	1 968,87
23.8.04.06-0141	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	1 474 965,86	1 504 916,52
23.8.04.06-0142	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	1 931 880,89	1 971 109,66
23.8.04.06-0143	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	1 977 573,56	2 017 730,17
23.8.04.06-0144	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	2 434 488,59	2 483 923,32
23.8.04.06-0145	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	2 662 947,63	2 717 021,44
23.8.04.06-0201	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	18 582,21	18 976,60
23.8.04.06-0202	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	24 156,92	24 664,70
23.8.04.06-0203	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	51 198,97	52 254,28
23.8.04.06-0204	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	66 558,74	67 923,86
23.8.04.06-0205	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	197 745,45	202 002,91
23.8.04.06-0211	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	262 469,03	268 012,90
23.8.04.06-0212	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	180 032,23	183 926,69
23.8.04.06-0213	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	152 450,92	155 795,39

23.8.04.06-0214	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	137 566,71	140 612,71
23.8.04.06-0215	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	130 008,83	132 914,01
23.8.04.06-0221	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	163,70	167,16
23.8.04.06-0222	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	194,03	198,35
23.8.04.06-0223	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	318,81	326,00
23.8.04.06-0224	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	616,37	629,95
23.8.04.06-0231	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	81,97	83,66
23.8.04.06-0232	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	103,79	106,15
23.8.04.06-0233	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	181,88	186,02
23.8.04.06-0234	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	357,07	365,19
23.8.04.06-0235	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1 031,95	1 054,27
23.8.04.06-0241	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	114,28	116,65
23.8.04.06-0242	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	242,78	247,83
23.8.04.06-0243	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	376,98	384,75
23.8.04.06-0244	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	104,29	106,48
23.8.04.06-0245	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171,63	175,26
23.8.04.06-0246	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	283,52	289,51
23.8.04.06-0247	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	117,51	119,96
23.8.04.06-0248	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	317,15	323,98
23.8.04.06-0249	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	845,03	863,57
23.8.04.06-0250	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	129,57	132,36
23.8.04.06-0251	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	215,68	220,41
23.8.04.06-0252	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	335,58	343,11
23.8.04.06-0261	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	965,84	985,45
23.8.04.06-0262	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 158,87	1 182,40

23.8.04.06-0263	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 328,85	1 355,83
23.8.04.06-0264	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 147,85	2 191,25
23.8.04.06-0265	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 919,08	2 978,35
23.8.04.06-0266	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4 017,88	4 099,47
23.8.04.06-0267	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 731,15	5 847,53
23.8.04.06-0268	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9 343,29	9 533,01
23.8.04.06-0269	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20 154,67	20 563,93
23.8.04.06-0270	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	35 981,24	36 711,88
23.8.04.06-0281	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	514,98	525,65
23.8.04.06-0282	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	593,57	605,80
23.8.04.06-0283	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	934,68	953,85
23.8.04.06-0284	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 210,02	1 235,21
23.8.04.06-0285	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 326,21	1 353,82
23.8.04.06-0286	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 012,62	3 074,72
23.8.04.06-0287	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 050,81	5 154,40
23.8.04.06-0288	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 022,85	6 146,38
23.8.04.06-0289	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 448,17	6 580,42

23.8.04.06-0290	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	7 770,50	7 929,87
23.8.04.06-0291	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	9 666,14	9 864,39
23.8.04.06-0292	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10 690,40	10 909,66
23.8.04.06-0293	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11 750,53	11 992,73
23.8.04.06-0294	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15 035,10	15 345,00
23.8.04.06-0295	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	17 287,32	17 643,65
23.8.04.06-0296	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22 138,98	22 595,31
23.8.04.06-0297	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	25 428,26	25 952,39
23.8.04.06-0298	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	30 067,55	30 687,30
23.8.04.06-0299	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	33 542,77	34 237,57
23.8.04.06-0301	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	74,04	75,64
23.8.04.06-0302	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	217,66	222,30
23.8.04.06-0303	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	394,91	403,17
23.8.04.06-0304	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	60,57	61,84
23.8.04.06-0305	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	142,05	145,09
23.8.04.06-0306	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	218,98	223,72
23.8.04.06-0307	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	396,65	405,11
23.8.04.06-0308	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	155,02	158,41
23.8.04.06-0309	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	54,95	56,13

23.8.04.06-0310	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	37,19	38,04
23.8.04.06-0311	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	71,40	73,00
23.8.04.06-0312	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	235,84	240,99
23.8.04.06-0313	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	291,78	298,36
23.8.04.06-0314	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	516,06	527,49
23.8.04.06-0315	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	785,45	802,68
Группа 23.8.04.07: Отступы				
23.8.04.07-0001	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	331,53	338,43
23.8.04.07-0002	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	392,19	400,47
23.8.04.07-0003	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	644,30	657,78
23.8.04.07-0004	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 246,63	1 272,96
Группа 23.8.04.08: Переходы				
23.8.04.08-0001	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	50,11	51,14
23.8.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	762,68	778,09
23.8.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	1 382,90	1 410,98
23.8.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	2 738,10	2 793,70
23.8.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	4 481,84	4 573,76
23.8.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	9 419,50	9 611,73
23.8.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	12 426,70	12 684,11
23.8.04.08-0017	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	15 053,46	15 366,81
23.8.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	19 786,59	20 200,49
23.8.04.08-0019	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	24 641,79	25 157,25
23.8.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	26 283,07	26 835,54
23.8.04.08-0021	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	42 956,91	43 851,10
23.8.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	48 372,10	49 383,95
23.8.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	796,18	812,35
23.8.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1 529,29	1 560,81
23.8.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2 198,51	2 244,05
23.8.04.08-0031	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	34,86	35,60
23.8.04.08-0032	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	57,17	58,42
23.8.04.08-0033	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	104,15	106,42
23.8.04.08-0034	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	183,94	187,83
23.8.04.08-0035	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	472,97	484,07

23.8.04.08-0041	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт.	184,34	188,06
23.8.04.08-0042	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	363,14	370,48
23.8.04.08-0043	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	347,09	354,14
23.8.04.08-0044	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм	шт.	758,01	773,48
23.8.04.08-0051	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм	шт.	136,74	139,52
23.8.04.08-0052	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	160,06	163,29
23.8.04.08-0053	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм	шт.	173,69	177,20
23.8.04.08-0054	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	186,46	190,27
23.8.04.08-0055	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	180,38	184,02
23.8.04.08-0056	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм	шт.	191,32	195,22
23.8.04.08-0057	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	178,26	181,86
23.8.04.08-0058	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	178,22	181,86
23.8.04.08-0059	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм	шт.	209,09	213,36
23.8.04.08-0060	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	222,83	227,40
23.8.04.08-0061	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	174,23	177,79
23.8.04.08-0062	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	179,55	183,25
23.8.04.08-0063	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	187,00	190,89
23.8.04.08-0064	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 76х3,5 мм	шт.	199,20	203,27
23.8.04.08-0065	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	198,01	202,09
23.8.04.08-0066	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	220,24	224,80
23.8.04.08-0067	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм	шт.	226,18	230,82
23.8.04.08-0068	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 57х4 мм	шт.	79,94	81,58

23.8.04.08-0069	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	184,41	188,21
23.8.04.08-0070	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм	шт.	220,35	224,91
23.8.04.08-0071	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт.	195,46	199,49
23.8.04.08-0072	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	242,98	248,04
23.8.04.08-0073	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 57х3 мм	шт.	272,41	277,97
23.8.04.08-0074	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм	шт.	332,70	339,63
23.8.04.08-0075	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм	шт.	272,80	278,48
23.8.04.08-0076	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм	шт.	273,41	279,13
23.8.04.08-0077	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	265,68	271,18
23.8.04.08-0078	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	232,83	237,70
23.8.04.08-0079	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	353,60	360,96
23.8.04.08-0080	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт.	306,98	313,34
23.8.04.08-0081	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	341,16	348,33
23.8.04.08-0082	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 57х3 мм	шт.	329,61	336,40
23.8.04.08-0083	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм	шт.	434,87	443,92
23.8.04.08-0084	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм	шт.	328,85	335,63
23.8.04.08-0085	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм	шт.	433,40	442,42
23.8.04.08-0086	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт.	385,19	393,13
23.8.04.08-0087	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм	шт.	445,52	454,75
23.8.04.08-0088	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	305,65	312,07
23.8.04.08-0089	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт.	395,30	403,69
23.8.04.08-0090	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	313,42	320,04

23.8.04.08-0091	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт.	404,22	412,84
23.8.04.08-0092	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт.	651,19	664,61
23.8.04.08-0093	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт.	661,77	675,61
23.8.04.08-0094	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3,5 мм	шт.	665,59	679,31
23.8.04.08-0095	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт.	661,77	675,61
23.8.04.08-0096	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3,5 мм	шт.	573,31	585,13
23.8.04.08-0097	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт.	661,77	675,61
23.8.04.08-0098	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	573,31	585,13
23.8.04.08-0099	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	682,10	696,37
23.8.04.08-0100	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	776,39	792,79
23.8.04.08-0101	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	957,38	977,70
23.8.04.08-0102	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	602,16	614,76
23.8.04.08-0103	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	710,73	725,81
23.8.04.08-0104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт.	785,92	802,52
23.8.04.08-0105	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт.	970,59	991,09
23.8.04.08-0106	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	566,58	578,61
23.8.04.08-0107	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	665,66	679,92
23.8.04.08-0108	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4,5 мм	шт.	951,59	971,69
23.8.04.08-0109	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	1 323,51	1 351,33
23.8.04.08-0110	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт.	1 497,59	1 529,22
23.8.04.08-0111	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт.	778,44	795,12
23.8.04.08-0112	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	1 166,22	1 190,97

23.8.04.08-0113	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	1 538,17	1 570,82
23.8.04.08-0114	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм	шт.	2 039,21	2 081,66
23.8.04.08-0115	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм	шт.	2 217,39	2 263,77
23.8.04.08-0116	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм	шт.	1 084,84	1 107,98
23.8.04.08-0117	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм	шт.	1 481,62	1 513,22
23.8.04.08-0118	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4,5 мм	шт.	1 084,84	1 108,09
23.8.04.08-0119	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм	шт.	1 481,62	1 513,22
23.8.04.08-0120	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	1 433,77	1 464,35
23.8.04.08-0121	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт.	1 495,65	1 527,70
23.8.04.08-0122	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм	шт.	1 052,07	1 074,72
23.8.04.08-0123	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	1 253,25	1 280,23
23.8.04.08-0124	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм	шт.	1 490,58	1 522,67
23.8.04.08-0125	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм	шт.	1 748,09	1 785,73
23.8.04.08-0126	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм	шт.	2 126,70	2 172,70
23.8.04.08-0127	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт.	1 817,27	1 856,40
23.8.04.08-0128	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт.	2 197,43	2 245,19
23.8.04.08-0129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт.	1 713,52	1 750,41
23.8.04.08-0130	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	2 058,31	2 102,42
23.8.04.08-0131	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт.	2 161,09	2 207,84
23.8.04.08-0132	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт.	2 232,04	2 280,78
23.8.04.08-0133	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт.	1 781,80	1 820,16
23.8.04.08-0134	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	2 090,72	2 135,73

23.8.04.08-0135	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	2 230,27	2 278,74
23.8.04.08-0136	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	2 299,49	2 349,70
23.8.04.08-0137	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	2 190,63	2 237,79
23.8.04.08-0138	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	2 379,64	2 431,36
23.8.04.08-0139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	2 698,03	2 756,67
23.8.04.08-0140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	2 140,59	2 187,11
23.8.04.08-0141	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	2 615,64	2 672,22
23.8.04.08-0142	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	3 039,00	3 104,74
23.8.04.08-0143	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	3 816,58	3 899,92
23.8.04.08-0144	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	7 635,39	7 794,33
23.8.04.08-0145	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	9 987,44	10 194,32
23.8.04.08-0146	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	10 908,21	11 135,28
23.8.04.08-0147	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	7 336,15	7 489,61
23.8.04.08-0148	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	8 087,68	8 257,68
23.8.04.08-0149	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	10 061,91	10 272,39
23.8.04.08-0151	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х15 мм	шт.	322,34	328,82
23.8.04.08-0152	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х25 мм	шт.	366,41	373,78
23.8.04.08-0161	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	54,54	55,67
23.8.04.08-0162	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	55,01	56,15
23.8.04.08-0163	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	72,60	74,13
23.8.04.08-0164	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	104,22	106,42
23.8.04.08-0165	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	164,59	168,07

23.8.04.08-0166	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм	шт.	164,59	168,07
23.8.04.08-0167	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм	шт.	305,76	312,19
23.8.04.08-0171	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	20,72	21,17
23.8.04.08-0172	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	31,08	31,74
23.8.04.08-0173	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	40,29	41,13
23.8.04.08-0174	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	43,75	44,70
23.8.04.08-0175	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	86,34	88,18
23.8.04.08-0176	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	161,17	164,57
23.8.04.08-0177	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	229,09	233,98
23.8.04.08-0178	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	243,34	248,63
23.8.04.08-0179	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	470,85	481,04
23.8.04.08-0180	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	694,33	709,70
Группа 23.8.04.09: Предохранители концевые				
23.8.04.09-0001	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	39 599,50	40 391,49
23.8.04.09-0002	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	45 422,78	46 331,24
23.8.04.09-0003	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	45 422,78	46 331,24
23.8.04.09-0004	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	66 387,27	67 715,02
23.8.04.09-0005	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	81 029,36	82 649,95
23.8.04.09-0006	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	116 535,95	118 866,67
23.8.04.09-0007	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	122 759,18	125 214,36
Группа 23.8.04.10: Пресс-муфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали				
23.8.04.10-0001	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	3 715,93	3 790,25
23.8.04.10-0002	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	4 911,74	5 009,97
23.8.04.10-0003	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	6 113,91	6 236,19
23.8.04.10-0004	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	7 776,20	7 931,72
23.8.04.10-0005	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	12 634,72	12 887,41
23.8.04.10-0006	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	16 535,42	16 866,13
23.8.04.10-0007	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	18 582,70	18 954,35
23.8.04.10-0008	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	26 631,18	27 163,80
23.8.04.10-0009	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	46 268,88	47 194,26
23.8.04.10-0010	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	68 097,90	69 459,86
Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку				
23.8.04.11-0001	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	1 226,05	1 250,70
23.8.04.11-0002	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	1 833,83	1 870,51
23.8.04.11-0003	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	2 511,52	2 561,75
23.8.04.11-0004	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	3 873,76	3 951,24

23.8.04.11-0005	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	5 952,11	6 071,15
23.8.04.11-0006	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	11 460,72	11 689,93
23.8.04.11-0007	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	15 491,66	15 801,49
23.8.04.11-0008	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	17 755,19	18 110,29
23.8.04.11-0009	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	26 421,45	26 949,88
23.8.04.11-0010	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	36 792,39	37 528,24
23.8.04.11-0011	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	40 861,83	41 679,07
23.8.04.11-0021	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	4 093,82	4 175,70
23.8.04.11-0022	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	5 096,35	5 198,28
23.8.04.11-0023	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	6 200,18	6 324,18
23.8.04.11-0024	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	9 944,79	10 143,69
23.8.04.11-0025	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	13 567,01	13 838,35
23.8.04.11-0026	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	18 932,41	19 311,06
23.8.04.11-0027	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	26 355,18	26 882,28
23.8.04.11-0028	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	38 678,70	39 452,27
23.8.04.11-0029	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	62 497,89	63 747,85
23.8.04.11-0030	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	71 971,00	73 410,42
Группа 23.8.04.12: Тройники				
23.8.04.12-0001	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.	491,02	500,94
23.8.04.12-0002	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	837,34	854,17
23.8.04.12-0003	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	837,34	854,17
23.8.04.12-0004	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.	522,17	532,72
23.8.04.12-0011	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	100,48	102,57
23.8.04.12-0012	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	128,00	130,63
23.8.04.12-0013	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	269,72	275,28
23.8.04.12-0014	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	483,91	493,93
23.8.04.12-0015	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	727,19	742,25
23.8.04.12-0016	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	1 097,39	1 120,23
23.8.04.12-0017	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	1 594,52	1 627,55
23.8.04.12-0018	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	2 535,16	2 587,41
23.8.04.12-0019	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	5 500,18	5 613,55
23.8.04.12-0020	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	6 452,14	6 585,79
23.8.04.12-0031	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	247,49	252,79
23.8.04.12-0032	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	401,52	410,25
23.8.04.12-0033	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	728,34	743,95
23.8.04.12-0034	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1 283,98	1 310,84
23.8.04.12-0035	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	3 282,26	3 351,59

23.8.04.12-0041	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	2 286,10	2 332,99
23.8.04.12-0042	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	2 512,68	2 564,98
23.8.04.12-0043	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	3 026,84	3 090,16
23.8.04.12-0044	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	899,89	918,07
23.8.04.12-0045	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	967,99	987,65
23.8.04.12-0046	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	1 113,18	1 135,90
23.8.04.12-0047	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	1 244,32	1 269,84
23.8.04.12-0048	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	1 234,07	1 259,25
23.8.04.12-0049	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	1 244,81	1 270,34
23.8.04.12-0050	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	1 283,40	1 309,72
23.8.04.12-0051	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	1 472,97	1 503,33
23.8.04.12-0052	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1 956,71	1 996,84
23.8.04.12-0053	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	2 167,10	2 211,77
23.8.04.12-0054	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	2 006,46	2 048,43
23.8.04.12-0055	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1 690,96	1 725,64
23.8.04.12-0056	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1 984,48	2 025,59
23.8.04.12-0057	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	2 253,29	2 300,19
23.8.04.12-0058	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	2 193,71	2 238,70
23.8.04.12-0059	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	2 435,09	2 486,03
23.8.04.12-0060	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2 933,21	2 994,57
23.8.04.12-0061	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	2 714,23	2 770,45
23.8.04.12-0062	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	3 340,93	3 410,47

23.8.04.12-0063	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	7 066,03	7 214,56
23.8.04.12-0064	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	2 824,38	2 882,60
23.8.04.12-0065	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	3 479,18	3 551,60
23.8.04.12-0066	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	4 152,49	4 239,35
23.8.04.12-0067	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	5 229,80	5 338,66
23.8.04.12-0068	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	6 816,39	6 958,98
23.8.04.12-0069	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	7 444,17	7 599,89
23.8.04.12-0070	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	5 698,26	5 816,29
23.8.04.12-0071	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	6 997,28	7 142,94
23.8.04.12-0072	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	7 928,66	8 093,70
23.8.04.12-0073	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5	шт.	9 357,58	9 551,41
23.8.04.12-0074	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6	шт.	11 257,77	11 490,96
23.8.04.12-0075	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8	шт.	13 268,53	13 547,43
23.8.04.12-0076	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	9 516,41	9 715,47
23.8.04.12-0077	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	11 245,05	11 480,27
23.8.04.12-0078	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	13 228,78	13 506,85
23.8.04.12-0079	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	14 414,59	14 714,64
23.8.04.12-0080	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	16 034,24	16 368,01
23.8.04.12-0081	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	18 539,98	18 927,80
23.8.04.12-0082	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	14 351,71	14 648,99
23.8.04.12-0083	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	16 001,02	16 334,10
23.8.04.12-0084	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	18 076,56	18 454,69

23.8.04.12-0085	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	19 150,49	19 551,08
23.8.04.12-0086	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	24 737,68	25 257,67
23.8.04.12-0087	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	19 099,17	19 496,74
23.8.04.12-0088	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	24 660,58	25 176,43
23.8.04.12-0089	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 32х58 мм	шт.	19 321,95	19 730,07
23.8.04.12-0090	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	38 618,04	39 425,85
23.8.04.12-0091	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	24 577,45	25 089,05
23.8.04.12-0092	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	32 838,97	33 529,25
23.8.04.12-0101	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	242,78	247,81
23.8.04.12-0102	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	401,52	410,00
23.8.04.12-0103	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	728,34	743,65
23.8.04.12-0104	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1 288,61	1 315,57
23.8.04.12-0105	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	3 282,26	3 351,59
23.8.04.12-0111	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	782,06	797,86
23.8.04.12-0112	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	838,41	855,35
23.8.04.12-0113	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	923,69	942,45
23.8.04.12-0114	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1 009,39	1 029,89
23.8.04.12-0115	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	909,56	928,22
23.8.04.12-0116	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 170,77	1 194,66
23.8.04.12-0117	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 009,06	1 029,96
23.8.04.12-0118	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1 825,74	1 863,56
23.8.04.12-0119	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1 749,80	1 785,51
23.8.04.12-0120	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2 348,57	2 397,70
23.8.04.12-0121	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2 486,49	2 538,00

23.8.04.12-0122	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	2 261,22	2 307,60
23.8.04.12-0123	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3 094,10	3 159,45
23.8.04.12-0124	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 711,45	1 747,77
23.8.04.12-0125	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1 535,44	1 567,40
23.8.04.12-0126	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 829,46	1 868,10
23.8.04.12-0127	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2 758,93	2 816,08
23.8.04.12-0128	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 112,48	2 157,53
23.8.04.12-0129	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2 304,28	2 352,25
23.8.04.12-0130	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5 121,88	5 229,02
23.8.04.12-0131	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 226,81	3 294,97
23.8.04.12-0132	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	10 694,95	10 924,12
23.8.04.12-0133	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12 129,32	12 384,28
23.8.04.12-0134	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 537,70	5 654,67
23.8.04.12-0135	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7 200,64	7 354,20
23.8.04.12-0136	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 284,07	8 460,74
23.8.04.12-0137	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 841,91	10 050,79
23.8.04.12-0138	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	11 847,29	12 096,32
23.8.04.12-0139	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	25 862,43	26 408,70
23.8.04.12-0140	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29 711,48	30 339,05
23.8.04.12-0141	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	32 864,91	33 559,08
23.8.04.12-0142	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17 555,05	17 925,85
23.8.04.12-0143	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	13 523,71	13 810,74

23.8.04.12-0144	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16 265,45	16 612,33
23.8.04.12-0145	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	24 137,09	24 646,91
23.8.04.12-0146	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	53 929,56	55 046,66
23.8.04.12-0147	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	40 836,96	41 687,02
23.8.04.12-0148	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	35 027,88	35 767,74
23.8.04.12-0151	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	1 845,16	1 882,63
23.8.04.12-0152	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	1 412,56	1 441,53
23.8.04.12-0153	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	1 617,41	1 650,75
23.8.04.12-0154	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	1 957,04	1 997,18
23.8.04.12-0155	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	2 051,08	2 093,98
23.8.04.12-0156	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	3 216,24	3 283,19
23.8.04.12-0157	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	3 991,35	4 074,84
23.8.04.12-0158	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	4 480,22	4 575,31
23.8.04.12-0159	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	3 595,45	3 672,13
23.8.04.12-0160	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	4 485,67	4 581,79
23.8.04.12-0161	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	6 462,05	6 602,50
23.8.04.12-0162	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	5 249,72	5 364,35
23.8.04.12-0163	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	6 812,10	6 960,85

23.8.04.12-0164	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	8 091,04	8 269,37
23.8.04.12-0165	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	12 836,02	13 117,62
23.8.04.12-0166	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	9 474,59	9 687,28
23.8.04.12-0167	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	21 371,96	21 845,18
23.8.04.12-0168	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	10 545,96	10 785,92
23.8.04.12-0169	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	16 159,18	16 525,22
23.8.04.12-0170	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	25 112,93	25 674,10
23.8.04.12-0171	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	33 689,36	34 442,18
23.8.04.12-0172	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	37 644,44	38 454,92
23.8.04.12-0173	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	60 901,38	62 225,01
23.8.04.12-0174	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	101 630,42	103 828,89
23.8.04.12-0175	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	135 516,78	138 462,10
23.8.04.12-0176	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	204 976,67	209 410,73
23.8.04.12-0181	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	1 599,56	1 632,69
23.8.04.12-0182	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	1 770,70	1 807,56
23.8.04.12-0183	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	1 859,20	1 897,90
23.8.04.12-0184	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	3 462,24	3 534,31
23.8.04.12-0185	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	3 689,24	3 766,04

23.8.04.12-0186	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	1 038,97	1 060,49
23.8.04.12-0187	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	790,82	807,36
23.8.04.12-0188	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	854,03	871,46
23.8.04.12-0191	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1 647,82	1 682,63
23.8.04.12-0192	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	3 164,84	3 232,01
23.8.04.12-0193	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	903,78	922,96
23.8.04.12-0194	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	2 016,05	2 056,78
23.8.04.12-0201	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	391,85	399,77
23.8.04.12-0202	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	1 007,90	1 028,47
23.8.04.12-0203	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	1 204,82	1 229,65
23.8.04.12-0204	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	1 204,82	1 229,65
23.8.04.12-0205	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1 888,95	1 927,50
23.8.04.12-0206	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	2 537,55	2 589,60
23.8.04.12-0211	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	465,15	474,55
23.8.04.12-0212	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1 797,56	1 834,43
23.8.04.12-0213	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2 831,49	2 889,56
Группа 23.8.04.13: Угольники				
23.8.04.13-0001	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	162,46	165,78
23.8.04.13-0002	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	211,55	215,87
23.8.04.13-0003	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	341,12	348,01
23.8.04.13-0004	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	290,38	296,34
23.8.04.13-0005	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	740,41	755,60
23.8.04.13-0006	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	1 308,94	1 335,79
Группа 23.8.04.14: Фитинги компрессионные				
23.8.04.14-0001	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	10 шт.	16 592,27	16 924,12
23.8.04.14-0002	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	10 шт.	20 747,98	21 162,94
23.8.04.14-0003	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х2,3-1"	10 шт.	21 238,01	21 662,77

23.8.04.14-0004	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	10 шт.	18 863,08	19 240,34
23.8.04.14-0005	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	10 шт.	21 238,01	21 662,77
23.8.04.14-0006	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	10 шт.	34 441,42	35 130,25
23.8.04.14-0007	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	10 шт.	34 441,42	35 130,25
23.8.04.14-0008	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 1/4"	10 шт.	35 349,58	36 056,57
23.8.04.14-0009	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4"	10 шт.	46 563,14	47 494,40
23.8.04.14-0010	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4"	10 шт.	47 436,60	48 385,33
23.8.04.14-0011	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 1/2"	10 шт.	57 565,16	58 716,46
Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку				
23.8.04.15-0001	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	5 342,60	5 449,45
23.8.04.15-0002	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	6 346,23	6 473,15
23.8.04.15-0003	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	15 283,42	15 589,09
23.8.04.15-0004	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	21 626,35	22 058,88
23.8.04.15-0005	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	31 954,14	32 593,22
23.8.04.15-0011	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	6 408,53	6 536,70
23.8.04.15-0012	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	7 030,05	7 170,65
23.8.04.15-0013	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	9 102,80	9 284,86
23.8.04.15-0014	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	11 298,60	11 524,57
23.8.04.15-0015	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	13 635,34	13 908,05
23.8.04.15-0016	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	16 329,65	16 656,24
23.8.04.15-0017	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	18 730,36	19 104,97
23.8.04.15-0018	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	20 512,89	20 923,15
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные				
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные				
23.8.05.01-0001	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 100 мм	шт.	1 153,50	1 178,92
23.8.05.01-0002	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 150 мм	шт.	1 639,89	1 676,70
23.8.05.01-0003	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 200 мм	шт.	2 098,18	2 146,35
23.8.05.01-0004	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 250 мм	шт.	3 162,61	3 234,89
23.8.05.01-0005	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 300 мм	шт.	4 021,93	4 114,68
23.8.05.01-0006	Закрутка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) 3Ф диаметром 400 мм	шт.	7 155,20	7 319,47
23.8.05.01-0011	Закрутки чугунные диаметром 50 мм	шт.	235,01	239,78
23.8.05.01-0012	Закрутки чугунные диаметром 100 мм	шт.	543,90	554,94
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные				
23.8.05.02-0001	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	3 872,80	3 955,00
23.8.05.02-0002	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	5 821,84	5 946,59
23.8.05.02-0003	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	7 365,31	7 526,14

23.8.05.02-0004	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	9 115,46	9 316,36
23.8.05.02-0005	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	11 572,82	11 827,88
23.8.05.02-0006	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	44 627,38	45 560,90
23.8.05.02-0101	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	321,71	329,92
23.8.05.02-0111	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	4 355,44	4 447,44
23.8.05.02-0112	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	6 995,15	7 144,33
23.8.05.02-0113	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	8 685,40	8 873,28
23.8.05.02-0114	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	11 206,79	11 450,36
23.8.05.02-0115	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	13 757,91	14 058,33
23.8.05.02-0121	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	5 703,93	5 822,08
23.8.05.02-0122	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	8 075,89	8 244,82
23.8.05.02-0123	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	10 915,49	11 146,05
23.8.05.02-0124	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	13 243,47	13 524,55
23.8.05.02-0125	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	16 266,42	16 611,66
23.8.05.02-0126	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	54 455,91	55 583,91
Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна				
23.8.05.03-0001	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	111,31	113,71
23.8.05.03-0002	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	138,58	141,52
23.8.05.03-0003	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	138,91	141,96
23.8.05.03-0004	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	248,07	253,46
23.8.05.03-0005	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	321,12	328,07
23.8.05.03-0006	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	543,66	555,42
23.8.05.03-0007	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	647,36	662,02
23.8.05.03-0008	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	790,32	808,22
23.8.05.03-0009	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	1 423,72	1 455,97
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные				

23.8.05.04-0001	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100х100 мм	шт.	6 833,43	6 977,77
23.8.05.04-0002	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х100 мм	шт.	9 018,76	9 208,33
23.8.05.04-0003	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150х150 мм	шт.	11 026,43	11 260,45
23.8.05.04-0004	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х100 мм	шт.	9 124,95	9 319,55
23.8.05.04-0005	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х150 мм	шт.	11 319,35	11 560,75
23.8.05.04-0006	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200х200 мм	шт.	15 040,69	15 359,91
23.8.05.04-0007	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 729,52	12 998,39
23.8.05.04-0008	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х150 мм	шт.	14 627,26	14 937,71
23.8.05.04-0009	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х200 мм	шт.	16 895,91	17 254,51
23.8.05.04-0010	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250х250 мм	шт.	19 260,79	19 671,55
23.8.05.04-0011	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х100 мм	шт.	12 928,44	13 205,47
23.8.05.04-0012	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х150 мм	шт.	14 864,03	15 181,02
23.8.05.04-0013	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х200 мм	шт.	18 056,26	18 441,33
23.8.05.04-0014	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х250 мм	шт.	20 526,15	20 963,89
23.8.05.04-0015	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300х300 мм	шт.	22 464,45	22 945,82
23.8.05.04-0021	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100х100 мм	шт.	5 895,86	6 022,20
23.8.05.04-0022	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х100 мм	шт.	8 253,38	8 429,39
23.8.05.04-0023	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150х150 мм	шт.	9 888,95	10 101,86
23.8.05.04-0024	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х100 мм	шт.	8 401,86	8 586,18
23.8.05.04-0025	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х150 мм	шт.	10 177,45	10 399,68
23.8.05.04-0026	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200х200 мм	шт.	13 126,31	13 412,94
23.8.05.04-0027	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х100 мм	шт.	10 953,88	11 193,07

23.8.05.04-0028	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х150 мм	шт.	12 619,87	12 895,44
23.8.05.04-0029	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х200 мм	шт.	14 497,53	14 815,58
23.8.05.04-0030	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250х250 мм	шт.	16 207,45	16 563,01
23.8.05.04-0031	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х100 мм	шт.	11 433,56	11 687,89
23.8.05.04-0032	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х150 мм	шт.	13 288,54	13 582,77
23.8.05.04-0033	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х200 мм	шт.	16 346,20	16 709,80
23.8.05.04-0034	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х250 мм	шт.	18 320,23	18 716,53
23.8.05.04-0035	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300х300 мм	шт.	19 469,34	19 902,42
23.8.05.04-0041	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100х100 мм	шт.	12 694,27	12 962,40
23.8.05.04-0042	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х100 мм	шт.	15 244,02	15 564,45
23.8.05.04-0043	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150х150 мм	шт.	17 147,78	17 509,98
23.8.05.04-0044	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х100 мм	шт.	13 799,91	14 092,80
23.8.05.04-0045	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х150 мм	шт.	16 125,93	16 469,83
23.8.05.04-0046	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200х200 мм	шт.	20 039,26	20 468,66
23.8.05.04-0047	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х100 мм	шт.	17 696,40	18 068,38
23.8.05.04-0048	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х150 мм	шт.	19 508,62	19 922,67
23.8.05.04-0049	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х200 мм	шт.	22 002,38	22 473,85
23.8.05.04-0050	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250х250 мм	шт.	23 942,87	24 455,92
23.8.05.04-0051	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х100 мм	шт.	17 992,58	18 374,45

23.8.05.04-0052	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х150 мм	шт.	20 017,20	20 440,00
23.8.05.04-0053	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х200 мм	шт.	23 143,71	23 639,63
23.8.05.04-0054	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х250 мм	шт.	25 274,66	25 818,82
23.8.05.04-0055	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300х300 мм	шт.	27 847,42	28 446,97
23.8.05.04-0061	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100х100 мм	шт.	7 953,45	8 120,63
23.8.05.04-0062	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х100 мм	шт.	9 318,03	9 515,80
23.8.05.04-0063	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150х150 мм	шт.	11 824,50	12 076,67
23.8.05.04-0064	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х100 мм	шт.	10 905,34	11 137,91
23.8.05.04-0065	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х150 мм	шт.	13 220,30	13 502,24
23.8.05.04-0066	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200х200 мм	шт.	15 322,50	15 649,27
23.8.05.04-0067	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 264,94	12 525,25
23.8.05.04-0068	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х150 мм	шт.	14 535,11	14 848,05
23.8.05.04-0069	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х200 мм	шт.	16 613,39	16 969,38
23.8.05.04-0070	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250х250 мм	шт.	19 286,37	19 701,61
23.8.05.04-0071	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х100 мм	шт.	13 854,00	14 153,69
23.8.05.04-0072	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х150 мм	шт.	16 081,28	16 427,51
23.8.05.04-0073	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х200 мм	шт.	18 152,35	18 541,32
23.8.05.04-0074	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х250 мм	шт.	20 218,25	20 653,55
23.8.05.04-0075	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300х300 мм	шт.	22 416,48	22 896,82
23.8.05.04-0081	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100х100 мм	шт.	12 947,04	13 220,51

23.8.05.04-0082	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	14 932,32	15 249,24
23.8.05.04-0083	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	16 928,46	17 287,75
23.8.05.04-0084	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	14 291,92	14 598,17
23.8.05.04-0085	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	16 025,76	16 369,16
23.8.05.04-0086	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	18 284,36	18 676,16
23.8.05.04-0087	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	16 048,78	16 394,31
23.8.05.04-0088	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	17 654,31	18 034,41
23.8.05.04-0089	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	19 954,71	20 384,33
23.8.05.04-0090	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	22 797,13	23 283,30
23.8.05.04-0091	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	17 646,95	18 026,89
23.8.05.04-0092	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	19 400,25	19 817,94
23.8.05.04-0093	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x200 мм	шт.	21 710,85	22 178,28
23.8.05.04-0094	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x250 мм	шт.	24 233,74	24 753,02
23.8.05.04-0095	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x300 мм	шт.	25 349,96	25 893,16
23.8.05.04-0101	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	413,96	422,58
23.8.05.04-0102	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	479,01	489,23
23.8.05.04-0103	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	549,52	561,41
23.8.05.04-0104	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	752,33	768,68
23.8.05.04-0105	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	919,92	940,10
23.8.05.04-0106	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 514,76	1 547,84

23.8.05.04-0107	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 375,75	2 427,38
23.8.05.04-0108	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2 993,69	3 058,75
23.8.05.04-0109	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 684,43	3 768,64
Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные				
23.8.05.05-0001	Муфты диаметром 50 мм	шт.	163,44	167,41
23.8.05.05-0002	Муфты диаметром 100 мм	шт.	216,14	221,54
23.8.05.05-0003	Муфты диаметром 150 мм	шт.	458,66	469,99
23.8.05.05-0011	Муфты надвижные диаметром 50 мм	шт.	119,58	122,85
23.8.05.05-0012	Муфты надвижные диаметром 100 мм	шт.	288,75	297,29
23.8.05.05-0013	Муфты надвижные диаметром 150 мм	шт.	510,97	525,57
23.8.05.05-0021	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм	10 шт.	236,47	241,44
23.8.05.05-0022	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм, оцинкованные	10 шт.	405,41	414,14
23.8.05.05-0023	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм	10 шт.	374,56	382,40
23.8.05.05-0024	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	298,56	304,93
23.8.05.05-0025	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм	10 шт.	400,36	408,73
23.8.05.05-0026	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	314,21	320,88
23.8.05.05-0027	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм	10 шт.	532,51	543,65
23.8.05.05-0028	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	1 171,89	1 196,52
23.8.05.05-0029	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм	10 шт.	552,70	564,60
23.8.05.05-0030	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	357,96	365,59
23.8.05.05-0031	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм	10 шт.	577,04	589,52
23.8.05.05-0032	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	513,91	524,87
23.8.05.05-0033	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм	10 шт.	612,83	626,02
23.8.05.05-0034	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм, оцинкованные	10 шт.	1 315,58	1 343,64
23.8.05.05-0035	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм	10 шт.	784,46	801,19
23.8.05.05-0036	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм, оцинкованные	10 шт.	1 316,65	1 344,46
23.8.05.05-0037	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм	10 шт.	821,25	838,93
23.8.05.05-0038	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	1 042,91	1 065,15
23.8.05.05-0041	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	491,79	501,98
23.8.05.05-0042	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	559,77	571,42
23.8.05.05-0043	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	624,38	637,70
23.8.05.05-0044	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	782,44	799,29
23.8.05.05-0045	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	989,85	1 011,26
23.8.05.05-0046	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 502,28	1 534,93

23.8.05.05-0047	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 023,12	2 067,30
23.8.05.05-0048	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2 517,94	2 572,92
23.8.05.05-0049	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	4 544,20	4 644,35
23.8.05.05-0051	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	472,60	482,39
23.8.05.05-0052	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	521,51	532,42
23.8.05.05-0053	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	348,09	355,44
23.8.05.05-0054	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	764,71	781,02
23.8.05.05-0055	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	912,12	931,76
23.8.05.05-0056	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	998,04	1 019,73
23.8.05.05-0057	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	1 716,77	1 754,08
23.8.05.05-0058	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2 123,52	2 170,11
23.8.05.05-0059	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 636,01	3 717,63
Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные				
23.8.05.06-0001	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2 646,81	2 704,07
23.8.05.06-0002	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	3 492,61	3 566,74
23.8.05.06-0003	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3 594,77	3 674,37
23.8.05.06-0004	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	5 124,68	5 235,01
23.8.05.06-0005	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 768,03	4 876,04
23.8.05.06-0006	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	6 510,95	6 653,79
23.8.05.06-0007	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6 042,46	6 180,57
23.8.05.06-0008	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	8 273,82	8 457,02

23.8.05.06-0009	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7 968,83	8 150,97
23.8.05.06-0010	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	10 502,59	10 735,14
23.8.05.06-0011	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	26 422,38	26 991,25
23.8.05.06-0012	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	31 904,58	32 584,98
23.8.05.06-0021	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2 947,12	3 011,77
23.8.05.06-0022	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	4 022,41	4 108,60
23.8.05.06-0023	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 737,11	4 842,00
23.8.05.06-0024	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	6 351,04	6 488,43
23.8.05.06-0025	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5 950,80	6 085,60
23.8.05.06-0026	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	8 103,93	8 281,71
23.8.05.06-0027	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	7 973,73	8 155,16
23.8.05.06-0028	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	10 197,48	10 423,27
23.8.05.06-0029	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	10 335,62	10 570,80
23.8.05.06-0030	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	13 310,63	13 605,35
Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные				
23.8.05.07-0001	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	2 921,61	2 984,21
23.8.05.07-0002	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4 058,17	4 150,51
23.8.05.07-0003	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	3 610,86	3 690,08
23.8.05.07-0004	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	6 034,67	6 173,83

23.8.05.07-0005	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	4 583,82	4 686,25
23.8.05.07-0006	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	7 990,72	8 178,25
23.8.05.07-0007	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	5 815,63	5 946,18
23.8.05.07-0008	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8 649,94	8 860,00
23.8.05.07-0009	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	7 299,10	7 464,44
23.8.05.07-0010	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10 483,43	10 740,15
23.8.05.07-0021	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	3 153,35	3 219,31
23.8.05.07-0022	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	4 868,89	4 971,73
23.8.05.07-0023	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	6 498,97	6 637,57
23.8.05.07-0024	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	8 502,44	8 682,90
23.8.05.07-0025	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	9 710,48	9 919,55
23.8.05.07-0026	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	28 280,69	28 863,61
Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные				
23.8.05.08-0001	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	шт.	3 903,58	3 988,02
23.8.05.08-0002	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	шт.	6 822,57	6 968,07
23.8.05.08-0003	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	шт.	6 028,61	6 158,41
23.8.05.08-0004	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	шт.	10 492,21	10 714,90
23.8.05.08-0005	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	шт.	9 667,59	9 873,76
23.8.05.08-0006	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	шт.	7 665,10	7 831,69

23.8.05.08-0007	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х150 мм	шт.	14 531,85	14 840,27
23.8.05.08-0008	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х200 мм	шт.	12 508,98	12 777,02
23.8.05.08-0009	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300х250 мм	шт.	10 090,28	10 309,58
23.8.05.08-0011	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100х50 мм	шт.	4 694,57	4 791,81
23.8.05.08-0012	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150х100 мм	шт.	4 678,52	4 778,29
23.8.05.08-0013	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х100 мм	шт.	8 408,12	8 585,72
23.8.05.08-0014	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200х150 мм	шт.	7 266,09	7 421,05
23.8.05.08-0015	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 859,08	13 129,38
23.8.05.08-0016	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х150 мм	шт.	11 689,85	11 936,76
23.8.05.08-0017	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250х200 мм	шт.	9 927,73	10 139,45
23.8.05.08-0018	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х150 мм	шт.	16 683,26	17 033,94
23.8.05.08-0019	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х200 мм	шт.	14 902,18	15 218,46
23.8.05.08-0020	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300х250 мм	шт.	12 156,46	12 416,95
23.8.05.08-0031	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150х100 мм	шт.	5 374,45	5 485,23
23.8.05.08-0032	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х100 мм	шт.	8 735,75	8 920,27
23.8.05.08-0033	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200х150 мм	шт.	7 927,56	8 096,62
23.8.05.08-0034	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х100 мм	шт.	13 226,94	13 504,97
23.8.05.08-0035	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х150 мм	шт.	12 345,99	12 606,76
23.8.05.08-0036	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250х200 мм	шт.	10 342,57	10 563,14
23.8.05.08-0037	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х150 мм	шт.	17 329,23	17 693,49
23.8.05.08-0038	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х200 мм	шт.	15 395,71	15 722,47

23.8.05.08-0039	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300х250 мм	шт.	12 969,05	13 246,95
23.8.05.08-0041	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100х50 мм	шт.	4 864,81	4 965,58
23.8.05.08-0042	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150х100 мм	шт.	4 830,41	4 932,44
23.8.05.08-0043	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х100 мм	шт.	7 923,71	8 090,27
23.8.05.08-0044	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200х150 мм	шт.	6 861,25	7 006,87
23.8.05.08-0045	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 070,46	12 322,95
23.8.05.08-0046	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х150 мм	шт.	10 900,56	11 129,69
23.8.05.08-0047	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250х200 мм	шт.	9 133,17	9 327,01
23.8.05.08-0048	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х100 мм	шт.	17 267,51	17 632,23
23.8.05.08-0049	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х150 мм	шт.	16 091,30	16 427,90
23.8.05.08-0050	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х200 мм	шт.	14 305,66	14 606,36
23.8.05.08-0051	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300х250 мм	шт.	11 572,36	11 817,97
23.8.05.08-0052	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400х300 мм	шт.	23 979,84	24 483,90
Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные				
23.8.05.09-0001	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	9 528,42	9 731,62
23.8.05.09-0002	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	11 347,43	11 590,58
23.8.05.09-0003	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	12 662,44	12 933,77
23.8.05.09-0004	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	14 383,35	14 691,56
23.8.05.09-0005	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	17 578,47	17 955,14
Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные				
23.8.05.10-0001	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	4 143,56	4 232,35
23.8.05.10-0002	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	6 656,49	6 799,13
23.8.05.10-0003	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	8 476,61	8 659,11

23.8.05.10-0004	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	11 471,38	11 718,36
23.8.05.10-0005	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	12 653,73	12 928,75
23.8.05.10-0006	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	47 717,64	48 701,20
Группа 23.8.05.11: Ревизии				
23.8.05.11-0001	Ревизии диаметром 50 мм	шт.	289,37	296,22
23.8.05.11-0002	Ревизии диаметром 100 мм	шт.	578,06	592,33
23.8.05.11-0003	Ревизии диаметром 150 мм	шт.	1 121,93	1 149,17
Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные				
23.8.05.12-0001	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 100х100 мм	шт.	5 924,86	6 050,00
23.8.05.12-0002	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х100 мм	шт.	8 623,34	8 804,60
23.8.05.12-0003	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150х150 мм	шт.	10 354,59	10 573,30
23.8.05.12-0004	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х100 мм	шт.	8 980,06	9 172,48
23.8.05.12-0005	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х150 мм	шт.	10 709,37	10 937,76
23.8.05.12-0006	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200х200 мм	шт.	13 193,45	13 474,81
23.8.05.12-0007	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250х100 мм	шт.	12 719,45	12 989,41
23.8.05.12-0008	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250х150 мм	шт.	14 245,65	14 548,00
23.8.05.12-0009	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250х200 мм	шт.	15 826,36	16 162,26
23.8.05.12-0010	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250х250 мм	шт.	17 198,73	17 565,51
23.8.05.12-0011	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300х100 мм	шт.	13 032,94	13 309,55
23.8.05.12-0012	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300х150 мм	шт.	14 407,47	14 716,19
23.8.05.12-0013	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300х200 мм	шт.	17 849,78	18 230,44
23.8.05.12-0014	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300х250 мм	шт.	19 229,45	19 639,54
23.8.05.12-0015	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300х300 мм	шт.	20 664,53	21 109,44
23.8.05.12-0021	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100х100 мм	шт.	12 430,18	12 690,19
23.8.05.12-0022	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150х100 мм	шт.	14 241,49	14 540,85

23.8.05.12-0023	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150х150 мм	шт.	15 899,29	16 233,49
23.8.05.12-0024	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200х100 мм	шт.	16 022,68	16 361,11
23.8.05.12-0025	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200х150 мм	шт.	17 293,67	17 658,95
23.8.05.12-0026	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200х200 мм	шт.	19 064,71	19 469,34
23.8.05.12-0027	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250х100 мм	шт.	18 014,29	18 396,63
23.8.05.12-0028	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250х150 мм	шт.	18 746,20	19 144,07
23.8.05.12-0029	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250х200 мм	шт.	21 527,70	21 984,60
23.8.05.12-0030	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250х250 мм	шт.	22 905,88	23 392,03
23.8.05.12-0031	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х100 мм	шт.	18 694,88	19 093,57
23.8.05.12-0032	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х150 мм	шт.	19 545,62	19 962,45
23.8.05.12-0033	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х200 мм	шт.	22 915,35	23 401,71
23.8.05.12-0034	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х250 мм	шт.	24 196,53	24 712,55
23.8.05.12-0035	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300х300 мм	шт.	25 767,67	26 317,19
23.8.05.12-0041	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100х100 мм	шт.	5 083,92	5 193,38
23.8.05.12-0042	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х100 мм	шт.	7 330,98	7 489,56
23.8.05.12-0043	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150х150 мм	шт.	8 736,64	8 925,63
23.8.05.12-0044	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х100 мм	шт.	8 180,69	8 360,16
23.8.05.12-0045	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х150 мм	шт.	9 369,56	9 574,15

23.8.05.12-0046	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200х200 мм	шт.	12 026,08	12 286,23
23.8.05.12-0047	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х100 мм	шт.	11 530,86	11 782,65
23.8.05.12-0048	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х150 мм	шт.	12 612,76	12 888,17
23.8.05.12-0049	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х200 мм	шт.	13 746,89	14 047,07
23.8.05.12-0050	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250х250 мм	шт.	14 819,84	15 143,45
23.8.05.12-0051	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х100 мм	шт.	12 077,45	12 343,64
23.8.05.12-0052	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х150 мм	шт.	13 174,47	13 464,84
23.8.05.12-0053	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х200 мм	шт.	16 554,91	16 913,03
23.8.05.12-0054	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х250 мм	шт.	17 901,33	18 288,57
23.8.05.12-0055	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300х300 мм	шт.	18 846,90	19 256,52
23.8.05.12-0061	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100х100 мм	шт.	5 858,70	5 981,25
23.8.05.12-0062	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х100 мм	шт.	7 655,99	7 821,60
23.8.05.12-0063	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150х150 мм	шт.	10 352,54	10 572,26
23.8.05.12-0064	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х100 мм	шт.	10 723,62	10 952,31
23.8.05.12-0065	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х150 мм	шт.	12 184,88	12 443,49
23.8.05.12-0066	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200х200 мм	шт.	13 536,60	13 823,90
23.8.05.12-0067	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм	шт.	12 333,87	12 599,42
23.8.05.12-0068	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х150 мм	шт.	13 749,80	14 045,83
23.8.05.12-0069	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х200 мм	шт.	15 135,56	15 459,88
23.8.05.12-0070	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х250 мм	шт.	16 784,30	17 143,95
23.8.05.12-0071	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х100 мм	шт.	14 853,43	15 174,74
23.8.05.12-0072	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х150 мм	шт.	15 613,96	15 951,72

23.8.05.12-0073	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х200 мм	шт.	17 002,18	17 369,97
23.8.05.12-0074	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х250 мм	шт.	19 121,22	19 532,90
23.8.05.12-0075	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300х300 мм	шт.	19 641,47	20 066,35
23.8.05.12-0076	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х100 мм	шт.	32 959,29	33 662,18
23.8.05.12-0077	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х150 мм	шт.	34 635,46	35 377,63
23.8.05.12-0078	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х200 мм	шт.	35 915,73	36 674,34
23.8.05.12-0079	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х300 мм	шт.	40 470,11	41 337,30
23.8.05.12-0080	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400х400 мм	шт.	55 912,78	57 088,07
23.8.05.12-0091	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100х100 мм	шт.	13 557,99	13 842,98
23.8.05.12-0092	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150х100 мм	шт.	16 101,83	16 440,29
23.8.05.12-0093	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150х150 мм	шт.	16 657,89	17 009,74
23.8.05.12-0094	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х100 мм	шт.	14 795,95	15 111,49
23.8.05.12-0095	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х150 мм	шт.	16 235,26	16 579,84
23.8.05.12-0096	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200х200 мм	шт.	17 654,38	18 029,08
23.8.05.12-0097	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х100 мм	шт.	17 405,43	17 778,39
23.8.05.12-0098	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х150 мм	шт.	18 831,16	19 236,59
23.8.05.12-0099	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х200 мм	шт.	20 003,95	20 434,64
23.8.05.12-0100	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250х250 мм	шт.	21 342,84	21 802,35
23.8.05.12-0101	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х100 мм	шт.	18 439,37	18 838,25

23.8.05.12-0102	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х150 мм	шт.	20 384,68	20 823,56
23.8.05.12-0103	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х200 мм	шт.	22 018,59	22 492,65
23.8.05.12-0104	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х250 мм	шт.	23 241,16	23 741,54
23.8.05.12-0105	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 300х300 мм	шт.	24 611,24	25 141,12
23.8.05.12-0106	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400х100 мм	шт.	38 308,64	39 125,61
23.8.05.12-0107	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400х150 мм	шт.	39 900,02	40 750,93
23.8.05.12-0108	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400х200 мм	шт.	41 187,42	42 065,78
23.8.05.12-0109	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400х300 мм	шт.	46 165,86	47 159,81
23.8.05.12-0110	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 400х400 мм	шт.	61 178,66	62 477,12
23.8.05.12-0121	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	186,46	191,16
23.8.05.12-0122	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х50 мм	шт.	297,19	304,38
23.8.05.12-0123	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	550,76	566,49
23.8.05.12-0124	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х50 мм	шт.	414,02	423,86
23.8.05.12-0125	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х100 мм	шт.	454,96	466,10
23.8.05.12-0126	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х150 мм	шт.	650,09	666,27
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	159,20	162,51
23.8.05.12-0132	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	497,67	508,18
23.8.05.12-0133	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	571,46	583,71
23.8.05.12-0134	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	679,05	693,95
23.8.05.12-0135	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	886,27	905,80
23.8.05.12-0136	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 438,39	1 469,95
23.8.05.12-0137	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 492,53	2 546,45
23.8.05.12-0138	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	3 166,96	3 235,47
23.8.05.12-0139	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 566,50	3 648,38
Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные				
23.8.05.13-0001	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	484,65	494,69
23.8.05.13-0002	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	10 шт.	567,70	579,58
23.8.05.13-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	557,62	569,63

23.8.05.13-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	1 025,25	1 047,11
23.8.05.13-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	10 шт.	1 179,86	1 205,38
23.8.05.13-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	1 595,60	1 630,60
23.8.05.13-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	10 шт.	2 175,61	2 223,56
23.8.05.13-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	10 шт.	2 825,87	2 888,15
23.8.05.13-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	10 шт.	3 529,75	3 612,23
Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные				
23.8.05.14-0001	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80/98 мм	шт.	10 629,09	10 842,76
23.8.05.14-0002	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100/118 мм	шт.	11 956,04	12 196,38
23.8.05.14-0003	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200/222 мм	шт.	35 339,83	36 050,23
23.8.05.14-0004	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300/326 мм	шт.	53 274,84	54 345,77
Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы				
23.8.05.15-0001	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	44 908,21	46 021,66
23.8.05.15-0002	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	39 336,84	40 292,70
23.8.05.15-0003	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	37 216,33	38 188,42
23.8.05.15-0004	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	32 856,77	33 751,85

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
24.1.01.01-0001	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	3 168,47	3 233,13
24.1.01.01-0002	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	3 606,02	3 679,61
24.1.01.01-0003	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	3 990,52	4 071,96
24.1.01.01-0004	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	5 035,86	5 139,15
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
24.1.01.03-0001	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	4 205,87	4 290,85
24.1.01.03-0011	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	795,77	811,77
24.1.01.03-0012	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	3 467,20	3 536,90
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
24.1.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	249,23	254,29
24.1.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	298,56	304,62
24.1.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	1 450,57	1 479,73
24.1.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	1 450,57	1 479,73
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
24.1.02.01-0001	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	759,42	774,76
24.1.02.01-0002	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	784,21	800,05
24.1.02.01-0003	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	800,73	816,91
24.1.02.01-0004	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	856,92	874,32
24.1.02.01-0005	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	943,69	962,85
24.1.02.01-0006	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	1 047,81	1 068,98
24.1.02.01-0007	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1 120,53	1 143,28
24.1.02.01-0008	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1 252,75	1 278,19
24.1.02.01-0009	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	1 319,68	1 346,48
24.1.02.01-0011	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	10 шт.	996,58	1 016,71
24.1.02.01-0012	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	10 шт.	1 046,16	1 067,30
24.1.02.01-0013	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	10 шт.	1 084,17	1 106,07
24.1.02.01-0014	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	10 шт.	1 139,54	1 162,45

24.1.02.01-0015	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	10 шт.	1 145,32	1 168,46
24.1.02.01-0016	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	10 шт.	1 230,43	1 255,29
24.1.02.01-0017	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	10 шт.	1 382,48	1 410,41
24.1.02.01-0018	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	10 шт.	1 540,40	1 571,52
24.1.02.01-0019	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	10 шт.	2 068,35	2 110,14
24.1.02.01-0020	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	10 шт.	2 396,41	2 444,83
24.1.02.01-0021	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	10 шт.	2 550,11	2 601,89
24.1.02.01-0022	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	10 шт.	2 593,99	2 646,66
24.1.02.01-0023	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	10 шт.	2 873,22	2 931,56
24.1.02.01-0024	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	10 шт.	3 033,53	3 095,13
24.1.02.01-0025	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	10 шт.	4 480,47	4 570,99
24.1.02.01-0026	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	10 шт.	4 891,16	4 989,98
24.1.02.01-0027	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	10 шт.	5 417,63	5 527,09
24.1.02.01-0028	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	10 шт.	6 153,00	6 277,32
24.1.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	7 888,33	8 049,32
24.1.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	7 749,26	7 906,62
24.1.02.01-0111	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	220 878,03	225 633,53
24.1.02.01-0112	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	310 121,96	316 640,72
24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт.	73,46	75,31
24.1.02.01-0114	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	384,25	392,09
24.1.02.01-0115	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	395,74	403,82
24.1.02.01-0116	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	420,94	429,53
24.1.02.01-0117	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	431,11	439,86
24.1.02.01-0118	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	451,35	460,61
24.1.02.01-0119	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	646,29	659,41
24.1.02.01-0120	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	763,96	779,47
24.1.02.01-0121	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	1 001,45	1 021,79
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
24.1.02.02-0001	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	10 шт.	2 663,32	2 716,86
24.1.02.02-0002	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	10 шт.	2 663,32	2 716,59
24.1.02.02-0003	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	10 шт.	1 996,46	2 036,39
24.1.02.02-0004	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	10 шт.	6 657,90	6 791,06
24.1.02.02-0005	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	10 шт.	1 665,09	1 698,56
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
24.1.02.03-0001	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм	шт.	177,50	181,21
24.1.02.03-0002	Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм	шт.	168,66	172,21
24.1.02.03-0003	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм	шт.	189,81	194,28
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
24.1.02.04-0001	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	10 шт.	237,16	242,00

24.1.02.04-0002	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	10 шт.	237,16	242,00
24.1.02.04-0003	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	10 шт.	270,22	275,71
24.1.02.04-0004	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм	10 шт.	270,22	275,71
24.1.02.04-0005	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм	10 шт.	504,07	514,25
24.1.02.04-0006	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм	10 шт.	567,70	579,11
24.1.02.04-0007	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм	10 шт.	237,16	242,00
24.1.02.04-0008	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм	10 шт.	270,22	275,71
24.1.02.04-0009	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм	10 шт.	270,22	275,71
24.1.02.04-0010	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм	10 шт.	304,10	310,37
24.1.02.04-0011	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм	10 шт.	709,01	723,33
24.1.02.04-0012	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм	10 шт.	796,60	812,78
24.1.02.04-0101	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	578,78	590,53
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
24.2.01.01-0001	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	77 393,67	82 280,77
24.2.01.01-0002	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	134 735,22	142 817,18
24.2.01.01-0003	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	1 415,45	1 452,57
24.2.01.01-0004	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	204 438,88	216 284,89
24.2.01.01-0005	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	2 068,60	2 122,42
24.2.01.01-0006	Трубы дренажные керамические диаметром 250 мм	м	3 003,04	3 079,34
24.2.01.01-0007	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	251 909,03	266 813,98
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)				
24.2.01.02-0001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	179,15	193,44
24.2.01.02-0002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	281,87	303,58
24.2.01.02-0003	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	362,93	391,47
24.2.01.02-0004	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	570,26	610,81
24.2.01.02-0005	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	733,22	785,73
24.2.01.02-0006	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	873,86	936,97
24.2.01.02-0007	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	982,94	1 059,45
24.2.01.02-0008	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	1 437,35	1 539,55
24.2.01.02-0009	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	1 599,81	1 711,76
24.2.01.02-0010	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	2 063,23	2 197,09
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)				
24.2.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	214,60	219,35
24.2.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	551,84	563,33
24.2.01.03-0011	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	193 153,01	197 390,40
24.2.01.03-0012	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	29,75	30,69
24.2.01.03-0013	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	242 130,91	247 343,99
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)				
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения				

24.2.02.01-0001	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	35,84	36,58
24.2.02.01-0002	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	61,70	63,23
24.2.02.01-0003	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	61,20	62,45
24.2.02.01-0004	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	148,18	151,22
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения				
24.2.02.02-0001	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	89,41	91,27
24.2.02.02-0002	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	142,96	145,89
24.2.02.02-0003	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	189,32	193,18
24.2.02.02-0004	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	355,33	362,51
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения				
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы				
24.2.03.01-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	3 749,07	3 825,20
24.2.03.01-0101	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	19 489,70	19 887,45
24.2.03.01-0201	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	14 156,19	14 452,31
24.2.03.01-0301	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	241,79	246,70
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные				
24.2.03.02-0001	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	м	2 922,88	2 987,90
24.2.03.02-0002	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	м	3 559,75	3 639,66
24.2.03.02-0003	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	м	4 378,50	4 477,24
24.2.03.02-0004	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	м	5 020,82	5 134,55
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные				
24.2.03.03-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	5 812,71	5 936,08
24.2.03.03-0011	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1 304,72	1 339,86
24.2.03.03-0012	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2 350,14	2 409,61
24.2.03.03-0013	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3 664,78	3 756,77
24.2.03.03-0014	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4 671,77	4 786,17
24.2.03.03-0015	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5 831,22	5 972,83
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы				
24.2.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	2 001,75	2 048,11
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые				
24.2.04.01-0001	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	475,73	485,34
24.2.04.01-0002	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	519,28	529,77
24.2.04.01-0003	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	829,82	846,67
24.2.04.01-0004	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	975,09	994,99

24.2.04.01-0005	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 302,41	1 328,86
24.2.04.01-0006	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 555,85	1 587,60
24.2.04.01-0007	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 071,99	2 114,28
24.2.04.01-0008	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2 458,22	2 508,39
24.2.04.01-0009	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	3 550,91	3 623,74
24.2.04.01-0010	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	4 412,95	4 503,46
24.2.04.01-0011	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	6 217,78	6 345,31
24.2.04.01-0012	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	9 768,61	9 968,96
24.2.04.01-0013	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	13 617,50	13 896,79
24.2.04.01-0014	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	16 579,55	16 919,60
24.2.04.01-0015	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	24 276,17	24 771,60
24.2.04.01-0016	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	32 562,97	33 227,52
24.2.04.01-0017	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	39 965,65	40 781,27
24.2.04.01-0018	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	51 806,33	52 863,59
24.2.04.01-0019	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	71 049,78	72 492,52
24.2.04.01-0020	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	506,80	517,04
24.2.04.01-0021	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	554,65	565,86
24.2.04.01-0022	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	886,84	905,48
24.2.04.01-0023	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1 045,91	1 067,25
24.2.04.01-0024	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 393,72	1 422,16
24.2.04.01-0025	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 662,70	1 696,63
24.2.04.01-0026	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 217,34	2 262,59
24.2.04.01-0027	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2 629,77	2 683,44
24.2.04.01-0028	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	3 801,13	3 879,09
24.2.04.01-0029	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	4 829,35	4 928,40
24.2.04.01-0030	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	6 652,03	6 788,46
24.2.04.01-0031	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	10 453,07	10 667,46
24.2.04.01-0032	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	14 570,94	14 869,79
24.2.04.01-0033	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	17 738,58	18 102,40
24.2.04.01-0034	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	25 974,32	26 504,40
24.2.04.01-0035	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	34 843,61	35 554,70
24.2.04.01-0036	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	42 762,60	43 635,30
24.2.04.01-0037	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	55 432,85	56 558,47
24.2.04.01-0038	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	76 022,42	77 566,13

24.2.04.01-0039	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	570,18	581,64
24.2.04.01-0040	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	618,03	630,45
24.2.04.01-0041	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	982,53	1 002,48
24.2.04.01-0042	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1 140,45	1 163,72
24.2.04.01-0043	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1 552,79	1 584,48
24.2.04.01-0044	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1 837,31	1 874,99
24.2.04.01-0045	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2 439,71	2 489,50
24.2.04.01-0046	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	2 914,29	2 974,06
24.2.04.01-0047	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	4 181,16	4 267,34
24.2.04.01-0048	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	5 227,16	5 334,90
24.2.04.01-0049	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	7 444,50	7 597,95
24.2.04.01-0050	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	11 562,45	11 799,60
24.2.04.01-0051	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	16 154,72	16 486,05
24.2.04.01-0052	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	20 272,50	20 688,29
24.2.04.01-0053	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	28 477,33	29 061,40
24.2.04.01-0054	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	38 327,91	39 110,11
24.2.04.01-0055	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	47 039,37	47 999,35
24.2.04.01-0056	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	60 976,83	62 221,25
24.2.04.01-0057	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	83 624,59	85 322,67
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)				
24.2.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см ²), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	П.М	10 024,12	10 227,67
24.2.04.02-0011	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7 253,94	7 406,42
24.2.04.02-0012	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9 067,45	9 258,97
24.2.04.02-0013	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	11 442,63	11 685,49
24.2.04.02-0014	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	12 760,32	13 033,75
24.2.04.02-0015	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	14 840,82	15 160,34
24.2.04.02-0016	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	18 169,61	18 560,80
24.2.04.02-0017	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 0,6 МПа (6 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	25 035,25	25 574,26
24.2.04.02-0018	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	7 392,11	7 546,74
24.2.04.02-0019	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	9 206,94	9 403,29
24.2.04.02-0020	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	11 717,88	11 968,97
24.2.04.02-0021	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	13 112,85	13 396,51
24.2.04.02-0022	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м ² , давлением 1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	15 344,90	15 678,41

24.2.04.02-0023	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	18 762,51	19 168,38
24.2.04.02-0024	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	25 807,31	26 355,04
24.2.04.02-0025	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	7 672,49	7 834,55
24.2.04.02-0026	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	9 695,06	9 900,83
24.2.04.02-0027	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	12 274,84	12 536,61
24.2.04.02-0028	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	13 869,86	14 169,89
24.2.04.02-0029	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	16 297,18	16 644,73
24.2.04.02-0030	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	18 515,27	18 912,02
24.2.04.02-0031	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	27 530,83	28 126,38
24.2.04.02-0032	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	7 811,90	7 976,90
24.2.04.02-0033	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	9 834,72	10 044,46
24.2.04.02-0034	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	12 554,81	12 822,55
24.2.04.02-0035	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	14 159,17	14 465,46
24.2.04.02-0036	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	16 530,54	16 889,81
24.2.04.02-0037	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	20 576,02	21 021,12
24.2.04.02-0038	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	27 969,54	28 554,61
24.2.04.02-0039	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	7 881,64	8 048,92
24.2.04.02-0040	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	9 904,30	10 116,53
24.2.04.02-0041	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	12 554,81	12 823,83
24.2.04.02-0042	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	15 065,84	15 391,74
24.2.04.02-0043	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	16 739,86	17 103,68
24.2.04.02-0044	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	20 506,28	20 951,96
24.2.04.02-0045	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	28 248,43	28 859,50
24.2.04.02-0046	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	34 177,16	34 923,45
24.2.04.02-0047	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	54 055,66	55 213,96
24.2.04.02-0048	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	61 937,38	63 277,21
24.2.04.02-0049	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	70 865,51	72 405,70
24.2.04.02-0050	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	81 676,72	83 460,21
24.2.04.02-0051	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	94 021,39	96 074,44
24.2.04.02-0052	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	8 160,62	8 335,49
24.2.04.02-0053	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	10 253,18	10 473,93
24.2.04.02-0054	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	13 037,73	13 318,43
24.2.04.02-0055	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	14 840,82	15 163,37
24.2.04.02-0056	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	17 406,72	17 786,81

24.2.04.02-0057	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	21 290,40	21 755,30
24.2.04.02-0058	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	29 643,47	30 284,72
24.2.04.02-0059	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	8 264,40	8 440,65
24.2.04.02-0060	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	9 907,10	10 119,39
24.2.04.02-0061	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	12 810,73	13 085,24
24.2.04.02-0062	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	15 631,72	15 968,27
24.2.04.02-0063	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	18 346,53	18 743,40
24.2.04.02-0064	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	22 000,23	22 485,12
24.2.04.02-0065	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	31 300,30	31 977,39
24.2.04.02-0066	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	38 444,26	39 283,73
24.2.04.02-0067	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	59 788,79	61 076,04
24.2.04.02-0068	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	69 605,16	71 174,76
24.2.04.02-0069	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	80 040,55	81 788,32
24.2.04.02-0070	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	92 328,78	94 382,54
24.2.04.02-0071	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	110 472,28	112 929,63
24.2.04.02-0072	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	8 579,16	8 760,37
24.2.04.02-0073	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	10 880,88	11 111,82
24.2.04.02-0074	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	13 949,77	14 247,26
24.2.04.02-0075	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	15 902,77	16 245,16
24.2.04.02-0076	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	18 623,11	19 025,97
24.2.04.02-0077	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	22 877,82	23 372,71
24.2.04.02-0078	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	31 596,38	32 279,87
24.2.04.02-0079	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	38 727,53	39 573,18
24.2.04.02-0080	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	60 103,46	61 397,49
24.2.04.02-0081	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	69 764,40	71 337,59
24.2.04.02-0082	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	80 464,88	82 221,91
24.2.04.02-0083	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	92 859,30	94 896,45
24.2.04.02-0084	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	110 908,84	113 341,96
24.2.04.02-0085	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	8 579,16	8 759,49
24.2.04.02-0086	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	10 880,88	11 110,71
24.2.04.02-0087	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	13 949,77	14 245,84
24.2.04.02-0088	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	15 972,59	16 313,22
24.2.04.02-0089	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	18 762,51	19 164,55
24.2.04.02-0090	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	22 947,56	23 439,28

24.2.04.02-0091	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	31 735,87	32 402,96
24.2.04.02-0092	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	38 850,41	39 686,86
24.2.04.02-0093	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	60 193,62	61 477,31
24.2.04.02-0094	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	69 819,35	71 315,44
24.2.04.02-0095	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	81 117,70	82 864,16
24.2.04.02-0096	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	94 650,49	96 688,32
24.2.04.02-0097	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	111 109,89	113 502,09
24.2.04.02-0098	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	8 718,65	8 901,92
24.2.04.02-0099	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	11 020,36	11 253,13
24.2.04.02-0100	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	14 077,94	14 376,73
24.2.04.02-0101	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	16 158,44	16 503,03
24.2.04.02-0102	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	19 001,83	19 409,00
24.2.04.02-0103	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	23 301,40	23 798,33
24.2.04.02-0104	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	32 363,65	33 057,14
Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 8894-86)				
24.2.04.03-0001	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	9 227,85	9 485,82
24.2.04.03-0002	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	16 370,48	16 809,77
24.2.04.03-0003	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	32 481,40	33 326,50
24.2.04.03-0004	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	44 863,26	46 094,58
24.2.04.03-0005	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	77 013,13	79 016,86
24.2.04.03-0006	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	257 133,62	262 879,53
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)				
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	129,98	135,92
24.2.05.01-0002	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	251,13	260,53
24.2.05.01-0003	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	350,87	363,79
24.2.05.01-0004	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	460,28	475,40
24.2.05.01-0005	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	566,13	586,11
24.2.05.01-0006	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	918,82	952,00
24.2.05.01-0007	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	1 651,96	1 711,96
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.02-0001	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	131,22	135,36
24.2.05.02-0002	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	253,44	261,30
24.2.05.02-0003	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	354,26	366,04
24.2.05.02-0011	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	462,43	477,34
24.2.05.02-0012	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	778,42	803,12

Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
24.2.05.03-0001	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	275,63	290,17
24.2.05.03-0002	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	383,51	401,35
24.2.05.03-0003	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	544,74	570,70
24.2.05.03-0004	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	790,50	820,26
24.2.05.03-0005	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 035,90	1 082,29
24.2.05.03-0006	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 039,10	1 085,00
24.2.05.03-0007	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 726,69	1 809,66
24.2.05.03-0008	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 218,79	2 313,41
24.2.05.03-0009	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	295,07	309,34
24.2.05.03-0010	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	423,94	444,31
24.2.05.03-0011	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	646,10	678,07
24.2.05.03-0012	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	960,97	999,99
24.2.05.03-0013	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 254,38	1 305,95
24.2.05.03-0014	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	1 471,21	1 535,00
24.2.05.03-0015	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 143,39	2 232,17
24.2.05.03-0016	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 269,86	3 406,30
24.2.05.03-0017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	218,73	230,76
24.2.05.03-0018	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	476,22	498,81
24.2.05.03-0019	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	729,56	767,07
24.2.05.03-0020	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	1 087,94	1 129,90
24.2.05.03-0021	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 474,30	1 532,06
24.2.05.03-0022	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	2 002,56	2 078,77
24.2.05.03-0023	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 176,94	2 269,33
24.2.05.03-0024	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	2 950,84	3 083,90
24.2.05.03-0025	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	885,10	928,17
24.2.05.03-0026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	1 358,00	1 408,15
24.2.05.03-0027	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	1 826,03	1 894,96
24.2.05.03-0028	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	2 715,28	2 825,53
24.2.05.03-0029	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	3 651,83	3 809,42
24.2.05.03-0031	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	442,19	467,14
24.2.05.03-0032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	858,07	894,92
24.2.05.03-0033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	1 458,29	1 521,22
24.2.05.03-0034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	464,84	492,06

24.2.05.03-0035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	873,01	913,80
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1 630,39	1 663,16
24.2.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	2 464,17	2 513,45
24.2.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.	4 416,01	4 504,78
24.2.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 392,07	1 420,05
24.2.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 616,75	1 649,41
24.2.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 994,73	2 035,03
24.2.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2 751,91	2 807,51
24.2.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1 630,39	1 663,16
24.2.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2 558,38	2 609,81
24.2.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3 164,92	3 228,54
24.2.06.01-0021	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	10 шт.	9 935,20	10 133,90
24.2.06.01-0022	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	10 шт.	3 921,85	4 000,29
24.2.06.01-0023	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	10 шт.	6 275,30	6 400,81
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
24.2.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	253,03	258,53
Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые				
24.2.06.03-0001	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	10 625,62	10 847,89
24.2.06.03-0002	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	11 179,02	11 416,28
24.2.06.03-0003	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	12 175,19	12 436,08
24.2.06.03-0004	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	13 990,43	14 293,07
24.2.06.03-0005	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	15 274,33	15 609,42
24.2.06.03-0006	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	21 583,26	22 050,15
24.2.06.03-0007	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	22 269,54	22 764,90
24.2.06.03-0008	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	10 838,15	11 063,76
24.2.06.03-0009	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	11 402,63	11 642,31
24.2.06.03-0010	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	12 418,71	12 683,55
24.2.06.03-0011	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	14 270,23	14 576,01
24.2.06.03-0012	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	15 579,91	15 918,52
24.2.06.03-0013	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	22 015,03	22 486,77
24.2.06.03-0014	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	22 714,94	23 215,58
Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные				
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	109,05	112,44
24.2.06.04-0002	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	145,51	150,04
24.2.06.04-0003	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	185,62	191,77

24.2.06.04-0004	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	270,96	280,11
24.2.06.04-0005	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	317,22	328,03
24.2.06.04-0006	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	525,97	548,13
24.2.06.04-0007	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	785,76	815,42
24.2.06.04-0011	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	97,88	102,89
24.2.06.04-0012	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	153,71	161,97
24.2.06.04-0013	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	203,05	212,70
24.2.06.04-0014	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	234,38	246,53
24.2.06.04-0015	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	339,56	358,82
24.2.06.04-0016	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	269,14	287,29
24.2.06.04-0017	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	548,30	589,58
24.2.06.04-0018	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	824,96	865,02
24.2.06.04-0019	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	112,35	118,39
24.2.06.04-0020	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	149,15	157,11
24.2.06.04-0021	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	195,99	207,55
24.2.06.04-0022	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	281,44	297,98
24.2.06.04-0023	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	336,48	356,77
24.2.06.04-0024	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	420,00	447,59
24.2.06.04-0025	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	546,37	577,58
24.2.06.04-0026	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	805,48	855,60
24.2.06.04-0027	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	149,50	155,75
24.2.06.04-0028	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	197,01	205,31
24.2.06.04-0029	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	281,90	294,47
24.2.06.04-0030	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	392,88	409,71
24.2.06.04-0031	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	520,84	542,89
24.2.06.04-0032	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	604,59	631,98
24.2.06.04-0033	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	752,04	785,57
24.2.06.04-0034	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1 029,38	1 077,79
24.2.06.04-0035	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	311,64	324,77
24.2.06.04-0036	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	436,41	454,09
24.2.06.04-0037	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	576,33	599,73
24.2.06.04-0038	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	852,76	890,08
24.2.06.04-0039	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1 122,36	1 172,63
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные				
24.2.06.05-0001	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	99 176,49	101 170,14

24.2.06.05-0002	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	44 251,84	45 145,90
24.2.06.05-0003	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	76 588,06	78 127,63
24.2.06.05-0011	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	6 572,70	6 704,82
24.2.06.05-0012	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	13 047,15	13 309,42
24.2.06.05-0013	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	23 610,54	24 087,57
24.2.06.05-0014	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	48 173,62	49 146,92
24.2.06.05-0015	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	138 409,25	141 205,67
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб				
24.2.06.06-0001	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	368,63	376,08
24.2.06.06-0002	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	562,33	573,63
24.2.06.06-0003	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	554,98	566,19
24.2.06.06-0004	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	627,70	640,32
24.2.06.06-0005	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	614,72	627,08
24.2.06.06-0006	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	569,93	581,39
24.2.06.06-0007	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	896,42	914,44
24.2.06.06-0008	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	886,51	904,33
24.2.06.06-0009	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	896,42	914,44
24.2.06.06-0010	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	938,98	957,86
24.2.06.06-0011	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	555,97	567,20
24.2.06.06-0012	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	896,42	914,44
24.2.06.06-0013	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	1 015,01	1 035,41
24.2.06.06-0014	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	896,42	914,44
24.2.06.06-0015	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	1 089,05	1 110,94
24.2.06.06-0016	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	1 801,69	1 837,91
24.2.06.06-0017	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	1 343,56	1 370,57
24.2.06.06-0018	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	1 524,28	1 554,92
24.2.06.06-0019	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	955,26	974,56
24.2.06.06-0020	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	1 479,58	1 509,32
24.2.06.06-0021	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	1 069,54	1 091,15
24.2.06.06-0031	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	10 шт.	3 051,71	3 113,06
24.2.06.06-0032	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	10 шт.	3 816,16	3 892,87
24.2.06.06-0033	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	10 шт.	5 443,16	5 552,58
24.2.06.06-0034	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	10 шт.	8 826,24	9 003,67
24.2.06.06-0041	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	571,26	582,74
24.2.06.06-0042	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	692,89	706,82

24.2.06.06-0051	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	шт.	315,67	322,08
24.2.06.06-0052	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	шт.	501,59	511,72
24.2.06.06-0053	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4"	шт.	518,78	529,26
24.2.06.06-0054	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1"	шт.	799,58	815,65
24.2.06.06-0055	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4"	шт.	711,57	725,87
24.2.06.06-0056	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1"	шт.	1 527,34	1 558,04
24.2.06.06-0061	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2"	шт.	326,33	332,96
24.2.06.06-0062	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2"	шт.	446,15	455,16
24.2.06.06-0063	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4"	шт.	465,57	474,98
24.2.06.06-0064	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1"	шт.	762,80	778,13
24.2.06.06-0065	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4"	шт.	707,27	721,49
24.2.06.06-0066	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1"	шт.	1 491,56	1 521,54
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб				
24.2.06.07-0001	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	10 шт.	2 874,04	2 931,81
24.2.06.07-0002	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	10 шт.	3 263,25	3 328,85
24.2.06.07-0003	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	10 шт.	5 120,89	5 223,83
24.2.06.07-0004	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	10 шт.	8 264,32	8 430,45
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб				
24.2.06.08-0001	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	100 шт.	3 247,55	3 312,83
24.2.06.08-0002	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	100 шт.	2 437,73	2 486,73
24.2.06.08-0003	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 3/4"	100 шт.	2 974,86	3 034,66
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКП/Д2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые)				
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида				
Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	323,93	330,74
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	323,85	330,69
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	323,93	330,87
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	303,77	310,19
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроmontажная	кг	241,71	246,82
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	323,93	330,74
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м	108,00	110,23
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	153,60	156,86
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	7,00	7,21
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	23,36	24,18
24.3.01.02-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	52,63	53,76
24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	70,76	72,25

24.3.01.02-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	128,05	130,73
24.3.01.02-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	198,05	202,21
24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	264,41	269,94
24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	347,29	354,55
24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	54,66	55,83
24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	73,39	74,93
24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	126,61	129,25
24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	193,39	197,40
24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	256,78	262,10
24.3.01.02-0026	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	284,66	290,59
24.3.01.02-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	96,36	98,36
24.3.01.02-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	126,78	129,41
24.3.01.02-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	216,02	220,47
24.3.01.02-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	330,25	337,02
24.3.01.02-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	474,83	484,52
24.3.01.02-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	621,36	634,10
24.3.01.02-0041	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	104,07	106,22
24.3.01.02-0042	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	139,83	142,71
24.3.01.02-0043	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	233,39	238,15
24.3.01.02-0044	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	356,61	363,89
24.3.01.02-0045	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	512,97	523,44
24.3.01.02-0046	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	671,02	684,71
Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ				
24.3.01.03-0001	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	10 м	107,38	114,14
24.3.01.03-0002	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	10 м	150,96	158,74
24.3.01.03-0003	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	10 м	249,96	258,35
24.3.01.03-0004	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	10 м	489,31	502,49
24.3.01.03-0005	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	10 м	703,62	718,19
24.3.01.03-0011	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	120,16	122,65
24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	161,83	165,20
24.3.01.03-0013	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	213,10	217,49
24.3.01.03-0014	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	342,58	349,64
24.3.01.03-0015	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	446,53	455,69
24.3.01.03-0016	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	653,75	667,16

24.3.01.03-0017	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	1 068,40	1 090,20
24.3.01.03-0021	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	180,29	183,97
24.3.01.03-0022	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	242,65	247,63
24.3.01.03-0023	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	290,57	296,50
24.3.01.03-0024	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	467,03	476,56
24.3.01.03-0025	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	669,69	683,29
24.3.01.03-0026	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	817,17	833,76
24.3.01.03-0027	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	1 602,64	1 635,02
24.3.01.03-0028	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	3 430,61	3 499,92
24.3.01.03-0029	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	4 738,28	4 834,01
Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)				
24.3.01.04-0001	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	15,70	16,46
24.3.01.04-0002	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	20,00	20,93
24.3.01.04-0003	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	26,53	27,77
24.3.01.04-0004	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	37,85	39,40
24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	49,09	50,95
24.3.01.04-0006	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	71,48	73,86
24.3.01.04-0007	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	93,63	96,63
24.3.01.04-0008	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	42,31	43,68
24.3.01.04-0009	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	50,24	51,85
24.3.01.04-0010	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	72,39	74,62
24.3.01.04-0011	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	101,97	104,87
24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	131,64	135,23
24.3.01.04-0013	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	190,80	195,74
24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	250,05	256,35
24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	368,55	377,31

24.3.01.04-0021	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.	171,63	176,45
24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.	318,72	327,70
24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.	465,23	478,43
24.3.01.04-0024	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х6000 мм	шт.	950,22	974,85
24.3.01.04-0025	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	182,62	187,84
24.3.01.04-0026	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	350,62	360,42
24.3.01.04-0027	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	512,17	526,49
24.3.01.04-0028	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	1 007,82	1 034,25
24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	353,35	362,22
24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	636,62	652,53
24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	936,01	959,12
24.3.01.04-0032	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	1 756,90	1 798,67
24.3.01.04-0033	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	531,09	543,93
24.3.01.04-0034	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	989,22	1 012,54
24.3.01.04-0035	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	1 447,43	1 481,25
24.3.01.04-0036	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	2 821,16	2 885,35
24.3.01.04-0041	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	13,06	13,50
24.3.01.04-0042	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	19,83	20,49
24.3.01.04-0043	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	24,13	24,87
24.3.01.04-0044	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	33,80	34,91
24.3.01.04-0045	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	52,56	54,13
24.3.01.04-0046	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	60,74	62,56
24.3.01.04-0047	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	119,99	123,34
24.3.01.04-0048	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	169,73	174,34
24.3.01.04-0049	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	242,53	249,01

24.3.01.04-0051	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	1 121,11	1 151,88
24.3.01.04-0052	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	2 005,55	2 054,46
24.3.01.04-0053	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	2 908,42	2 975,78
24.3.01.04-0054	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	5 042,05	5 152,66
24.3.01.04-0055	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	1 531,39	1 570,61
24.3.01.04-0056	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	3 810,55	3 896,09
24.3.01.04-0057	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	6 598,07	6 740,13
24.3.01.04-0058	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	2 764,88	2 828,92
24.3.01.04-0059	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	12 337,40	12 594,22
24.3.01.04-0060	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500х12,3х1000 мм	шт.	3 983,25	4 071,85
24.3.01.04-0061	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	18 618,23	19 001,99
24.3.01.04-0071	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	1 191,84	1 218,59
24.3.01.04-0072	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	2 556,15	2 613,01
24.3.01.04-0073	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	4 902,07	5 011,11
24.3.01.04-0074	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	9 587,14	9 800,40
24.3.01.04-0075	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	15 441,09	15 784,56
24.3.01.04-0076	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	24 499,53	25 044,50
24.3.01.04-0077	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	19 155,86	19 581,96
24.3.01.04-0078	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	30 041,77	30 710,02

24.3.01.04-0079	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	1 790,20	1 830,02
24.3.01.04-0080	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	3 813,85	3 898,69
24.3.01.04-0081	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	7 415,74	7 580,70
24.3.01.04-0082	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	14 659,28	14 985,36
Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)				
24.3.01.05-0001	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	76,52	78,31
24.3.01.05-0002	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	114,86	117,50
24.3.01.05-0003	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	137,84	141,20
24.3.01.05-0004	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	214,36	219,35
24.3.01.05-0005	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	267,08	273,29
24.3.01.05-0006	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	263,52	269,57
24.3.01.05-0007	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	398,14	407,24
24.3.01.05-0008	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	444,16	454,27
24.3.01.05-0009	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	559,03	571,58
24.3.01.05-0010	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	765,78	782,74
24.3.01.05-0011	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	949,48	970,41
24.3.01.05-0012	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1 135,82	1 160,27
24.3.01.05-0013	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1 699,88	1 736,31
24.3.01.05-0014	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1 202,17	1 228,67
24.3.01.05-0015	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1 937,38	1 978,89
24.3.01.05-0016	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2 473,35	2 525,84
24.3.01.05-0017	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1 715,25	1 752,70

24.3.01.05-0018	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2 618,78	2 674,63
24.3.01.05-0019	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3 376,88	3 448,21
24.3.01.05-0020	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	2 029,27	2 074,00
24.3.01.05-0021	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2 497,23	2 551,00
24.3.01.05-0022	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4 357,09	4 449,12
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные				
24.3.01.06-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	238,36	243,64
24.3.01.06-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	316,48	323,29
24.3.01.06-0011	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	338,55	345,46
24.3.01.06-0012	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	742,21	757,58
24.3.01.06-0013	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	1 290,07	1 316,79
24.3.01.06-0021	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	195,82	199,80
24.3.01.06-0022	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	243,86	248,84
24.3.01.06-0031	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	м	1 806,34	1 845,41
24.3.01.06-0032	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	м	2 547,86	2 605,31
24.3.01.06-0033	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	м	4 049,85	4 137,87
24.3.01.06-0034	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	3 866,91	3 945,04
24.3.01.06-0035	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	м	6 209,80	6 337,80
24.3.01.06-0036	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	м	7 479,86	7 637,09
24.3.01.06-0041	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	18,71	19,18
24.3.01.06-0042	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	23,67	24,24
24.3.01.06-0043	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	41,78	42,75
24.3.01.06-0044	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	32,46	33,20
24.3.01.06-0045	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	42,65	43,69
24.3.01.06-0046	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	62,84	64,37
24.3.01.06-0047	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	95,04	97,48
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена				
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения				
24.3.02.01-0001	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	28,84	29,52
24.3.02.01-0002	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	38,01	38,86
24.3.02.01-0003	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	51,07	52,17
24.3.02.01-0004	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	81,89	83,58

24.3.02.01-0005	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	121,72	124,34
24.3.02.01-0006	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	186,92	190,89
24.3.02.01-0007	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	318,81	325,64
24.3.02.01-0008	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	430,03	439,24
24.3.02.01-0009	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	998,06	1 018,94
24.3.02.01-0010	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 542,55	1 574,66
24.3.02.01-0011	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	54,46	55,64
24.3.02.01-0012	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	80,90	82,58
24.3.02.01-0013	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	115,61	117,97
24.3.02.01-0014	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	184,94	188,83
24.3.02.01-0015	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	276,41	282,22
24.3.02.01-0016	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	361,03	368,69
24.3.02.01-0017	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	568,03	580,09
24.3.02.01-0018	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	806,35	823,38
24.3.02.01-0019	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	1 590,14	1 623,40
24.3.02.01-0020	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	2 632,58	2 686,84
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные				
24.3.02.02-0001	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	35,63	36,40

24.3.02.02-0002	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	46,91	47,91
24.3.02.02-0003	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	59,75	61,01
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	250,51	255,75
24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	47,20	48,20
24.3.02.02-0012	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	95,26	97,22
24.3.02.02-0013	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	99,52	101,63
24.3.02.02-0014	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	114,49	116,90
24.3.02.02-0015	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	120,19	122,72
24.3.02.02-0016	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	133,02	135,86
24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	163,36	166,86
24.3.02.02-0018	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	203,82	208,25
24.3.02.02-0019	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	271,80	277,71
24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	525,70	536,86
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные				
24.3.02.03-0001	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 110 мм	м	689,84	703,99
24.3.02.03-0002	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 160 мм	м	928,90	948,14
24.3.02.03-0003	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 200 мм	м	1 502,47	1 533,29
24.3.02.03-0004	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 250 мм	м	2 444,59	2 494,98
24.3.02.03-0005	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 315 мм	м	3 437,37	3 507,87
24.3.02.03-0006	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 400 мм	м	5 388,29	5 498,80
24.3.02.03-0007	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 500 мм	м	8 142,52	8 309,52
24.3.02.03-0008	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 16, диаметром 630 мм	м	11 107,71	11 336,66
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой				
24.3.02.04-0001	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	м	1 272,66	1 303,18
24.3.02.04-0002	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	м	1 967,29	2 014,06
24.3.02.04-0003	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	м	3 026,59	3 097,62
24.3.02.04-0004	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	м	4 776,38	4 889,93
24.3.02.04-0005	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	м	7 528,04	7 706,24

24.3.02.04-0006	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	м	10 814,35	11 076,97
24.3.02.04-0007	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	м	20 058,15	20 528,87
24.3.02.04-0008	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	м	29 301,53	29 998,14
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы				
24.3.02.05-0001	Труба из полипропилена PN 10/16	м	25,12	25,71
24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена PN 10/20	м	30,57	31,25
24.3.02.05-0003	Труба из полипропилена PN 10/25	м	45,78	46,79
24.3.02.05-0004	Труба из полипропилена PN 10/32	м	74,62	76,23
24.3.02.05-0005	Труба из полипропилена PN 10/40	м	115,11	117,55
24.3.02.05-0006	Труба из полипропилена PN 10/50	м	180,89	184,77
24.3.02.05-0007	Труба из полипропилена PN 10/63	м	284,10	290,10
24.3.02.05-0008	Труба из полипропилена PN 10/75	м	386,32	394,60
24.3.02.05-0009	Труба из полипропилена PN 10/90	м	585,80	598,23
24.3.02.05-0010	Труба из полипропилена PN 10/110	м	1 143,34	1 167,26
24.3.02.05-0011	Труба из полипропилена PN 10/125	м	1 172,76	1 197,53
24.3.02.05-0012	Труба из полипропилена PN 10/140	м	1 407,77	1 437,65
24.3.02.05-0013	Труба из полипропилена PN 10/160	м	1 818,71	1 857,31
24.3.02.05-0014	Труба из полипропилена PN 16/20	м	41,07	42,00
24.3.02.05-0015	Труба из полипропилена PN 16/25	м	63,46	64,81
24.3.02.05-0016	Труба из полипропилена PN 16/32	м	104,37	106,56
24.3.02.05-0017	Труба из полипропилена PN 16/40	м	133,46	136,33
24.3.02.05-0018	Труба из полипропилена PN 16/50	м	204,69	209,16
24.3.02.05-0019	Труба из полипропилена PN 16/63	м	324,51	331,53
24.3.02.05-0020	Труба из полипропилена PN 20/16	м	16,44	16,86
24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м	38,92	39,77
24.3.02.05-0022	Труба из полипропилена PN 20/25	м	60,82	62,09
24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м	98,42	100,53
24.3.02.05-0024	Труба из полипропилена PN 20/40	м	152,05	155,34
24.3.02.05-0025	Труба из полипропилена PN 20/50	м	238,65	243,79
24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м	372,60	380,62
24.3.02.05-0027	Труба из полипропилена PN 20/75	м	523,24	534,45
24.3.02.05-0028	Труба из полипропилена PN 20/90	м	780,49	797,29
24.3.02.05-0029	Труба из полипропилена PN 20/110	м	1 161,19	1 186,19
24.3.02.05-0030	Труба из полипропилена PN 20/125	м	1 351,91	1 381,15
24.3.02.05-0031	Труба из полипропилена PN 20/140	м	1 728,14	1 765,70
24.3.02.05-0032	Труба из полипропилена PN 20/160	м	2 376,75	2 427,92
24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м	95,69	97,71
24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м	144,12	147,08
24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м	213,86	218,33
24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м	310,79	317,29
24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м	457,55	467,17
24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м	697,52	712,18
24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м	921,05	940,41
24.3.02.05-0040	Труба из полипропилена PN 25/90	м	1 299,43	1 326,74
24.3.02.05-0041	Труба из полипропилена PN 25/110	м	1 914,24	1 954,48
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена				
Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые				
24.3.03.01-0001	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	742,61	757,77
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	242,67	247,87
24.3.03.01-0111	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	586,33	598,12
24.3.03.01-0112	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	104,69	106,98
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	241,01	245,90
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	308,79	315,03

24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	384,11	391,95
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	715,49	729,95
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	753,15	768,37
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	768,21	783,73
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	873,66	891,31
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	1 030,93	1 051,97
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	1 400,86	1 429,45
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	2 093,76	2 136,49
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	2 615,26	2 668,90
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	3 289,83	3 356,97
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	3 949,15	4 030,15
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	5 257,00	5 364,28
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	6 555,65	6 690,11
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	8 475,85	8 648,83
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	7 832,78	7 995,03
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	м	77,12	78,73
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	156,43	159,62
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности				
24.3.03.02-0001	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	65,60	66,95
24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	134,78	137,78
24.3.03.02-0003	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	м	176,54	180,23
24.3.03.02-0004	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	м	211,83	216,33
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные				
24.3.03.03-0001	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	3 367,39	3 438,52
24.3.03.03-0002	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	5 152,21	5 263,66
24.3.03.03-0003	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	8 596,28	8 777,85

24.3.03.03-0004	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	13 539,67	13 825,65
24.3.03.03-0005	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	17 872,58	18 257,38
24.3.03.03-0006	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	3 553,09	3 630,31
24.3.03.03-0007	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	5 414,40	5 531,52
24.3.03.03-0008	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	9 058,06	9 253,08
24.3.03.03-0009	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	14 163,85	14 468,80
24.3.03.03-0010	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	18 664,01	19 065,85
24.3.03.03-0021	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	218,14	222,90
24.3.03.03-0022	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	241,36	246,58
24.3.03.03-0023	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	413,08	421,93
24.3.03.03-0024	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	532,66	544,13
24.3.03.03-0025	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	828,53	846,37
24.3.03.03-0026	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	1 473,79	1 510,03
24.3.03.03-0027	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	1 891,47	1 932,19
24.3.03.03-0028	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	3 286,24	3 355,65
24.3.03.03-0029	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	5 016,46	5 123,95
24.3.03.03-0030	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	8 308,50	8 486,53
24.3.03.03-0031	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	13 125,36	13 405,27
24.3.03.03-0032	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	17 261,06	17 630,93
24.3.03.03-0033	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	238,98	244,15
24.3.03.03-0034	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	266,85	272,68
24.3.03.03-0035	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	454,93	464,91

24.3.03.03-0036	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	589,55	602,30
24.3.03.03-0037	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	893,51	912,84
24.3.03.03-0038	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	1 625,68	1 661,01
24.3.03.03-0039	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	2 030,75	2 074,89
24.3.03.03-0040	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	3 471,94	3 546,69
24.3.03.03-0041	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	5 279,88	5 393,56
24.3.03.03-0042	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	8 770,38	8 959,21
24.3.03.03-0043	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	13 749,73	14 045,76
24.3.03.03-0044	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	18 053,53	18 442,22
Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные				
24.3.03.04-0001	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	313,52	320,05
24.3.03.04-0002	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	346,90	354,19
24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	593,81	606,23
24.3.03.04-0004	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	765,61	781,63
24.3.03.04-0005	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	1 190,93	1 215,84
24.3.03.04-0006	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	1 781,36	1 818,62
24.3.03.04-0007	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	2 718,77	2 775,64
24.3.03.04-0008	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	4 723,74	4 822,07
24.3.03.04-0009	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	7 208,99	7 359,05
24.3.03.04-0010	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	11 942,65	12 191,25
24.3.03.04-0011	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	18 866,47	19 259,19
24.3.03.04-0012	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	24 810,98	25 327,45
24.3.03.04-0013	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	343,60	350,82
24.3.03.04-0014	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	383,59	391,69
24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	653,81	667,55
24.3.03.04-0016	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	847,26	865,07
24.3.03.04-0017	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	1 284,40	1 311,40
24.3.03.04-0018	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	1 904,74	1 944,78
24.3.03.04-0019	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	2 919,00	2 980,36
24.3.03.04-0020	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	4 987,27	5 091,59

24.3.03.04-0021	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	7 589,28	7 748,03
24.3.03.04-0022	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	12 606,46	12 870,16
24.3.03.04-0023	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	19 391,37	19 797,00
24.3.03.04-0024	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	25 950,27	26 493,10
24.3.03.04-0031	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	4 840,59	4 941,35
24.3.03.04-0032	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	7 405,74	7 559,90
24.3.03.04-0033	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	12 356,24	12 613,45
24.3.03.04-0034	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	19 461,94	19 865,07
24.3.03.04-0035	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	25 690,05	26 224,81
24.3.03.04-0036	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	5 107,42	5 214,26
24.3.03.04-0037	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	7 782,73	7 945,53
24.3.03.04-0038	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	13 020,21	13 292,57
24.3.03.04-0039	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	20 359,27	20 785,15
24.3.03.04-0040	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	26 827,60	27 386,04
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД				
24.3.03.05-0001	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	99,75	101,79
24.3.03.05-0002	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	140,17	143,07
24.3.03.05-0003	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	185,42	189,24
24.3.03.05-0004	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	284,41	290,27
24.3.03.05-0005	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	390,85	398,87
24.3.03.05-0006	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	542,46	553,64
24.3.03.05-0011	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	101,78	103,86
24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	142,46	145,40
24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	189,24	193,14
24.3.03.05-0014	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	290,17	296,12
24.3.03.05-0015	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	398,81	406,99
24.3.03.05-0016	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	553,47	564,88
24.3.03.05-0021	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	139,92	142,80
24.3.03.05-0022	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	192,80	196,77
24.3.03.05-0023	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	235,00	239,82
24.3.03.05-0024	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	369,15	376,68
24.3.03.05-0025	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	502,37	512,62
24.3.03.05-0026	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	725,93	740,74
24.3.03.05-0031	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	142,80	145,73

24.3.03.05-0032	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	196,69	200,72
24.3.03.05-0033	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	239,83	244,75
24.3.03.05-0034	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	376,69	384,38
24.3.03.05-0035	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	512,63	523,04
24.3.03.05-0036	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	740,76	755,88
Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)				
24.3.03.06-0001	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	П.М	42,09	42,99
24.3.03.06-0002	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	П.М	58,84	60,08
24.3.03.06-0003	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	П.М	50,08	51,14
24.3.03.06-0004	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	П.М	74,70	76,31
24.3.03.06-0005	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	П.М	90,73	92,66
24.3.03.06-0006	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	П.М	141,53	144,53
24.3.03.06-0007	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	П.М	179,97	183,81
24.3.03.06-0008	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	П.М	204,65	208,97
24.3.03.06-0009	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	П.М	254,01	259,38
24.3.03.06-0011	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	м	124,67	133,08
24.3.03.06-0012	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	м	247,57	262,85
24.3.03.06-0021	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 4, диаметром 110 мм	м	265,15	270,62
24.3.03.06-0022	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 4, диаметром 160 мм	м	329,71	336,61
24.3.03.06-0023	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 110 мм	м	272,31	277,98
24.3.03.06-0024	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 160 мм	м	522,73	533,66
24.3.03.06-0025	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 200 мм	м	823,97	840,95
24.3.03.06-0026	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 250 мм	м	1 193,06	1 217,77
24.3.03.06-0027	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 315 мм	м	1 928,28	1 968,03
24.3.03.06-0028	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 400 мм	м	3 240,30	3 307,09
24.3.03.06-0029	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 500 мм	м	4 691,36	4 788,06
24.3.03.06-0030	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011) SN 8, диаметром 630 мм	м	5 532,41	5 646,44
24.3.03.06-0041	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	59 052,85	60 282,09
24.3.03.06-0042	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	87 503,15	89 297,84
24.3.03.06-0043	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	1000 м	81 759,66	83 453,23
24.3.03.06-0044	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	1000 м	104 478,18	106 621,03
24.3.03.06-0045	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	177 471,22	181 111,15
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена				
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	148,74	152,49
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена				

24.3.03.08-0011	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1 150,28	1 173,64
24.3.03.08-0012	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1 444,46	1 473,94
24.3.03.08-0013	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	10 м	2 113,80	2 156,94
24.3.03.08-0014	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3 852,44	3 931,06
24.3.03.08-0015	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	5 485,31	5 596,14
24.3.03.08-0016	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	10 м	11 193,73	11 419,89
24.3.03.08-0017	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	10 м	13 243,90	13 511,48
24.3.03.08-0021	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	10 м	1 043,68	1 064,87
24.3.03.08-0022	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	10 м	1 310,59	1 337,34
24.3.03.08-0023	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	10 м	1 927,05	1 966,38
24.3.03.08-0024	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	10 м	3 504,55	3 576,07
24.3.03.08-0025	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	10 м	4 977,10	5 078,67
24.3.03.08-0026	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	10 м	10 193,85	10 400,85
24.3.03.08-0027	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	10 м	12 040,74	12 281,55
24.3.03.08-0031	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 003,52	1 023,90
24.3.03.08-0032	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 259,11	1 284,81
24.3.03.08-0033	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 982,00	2 022,45
24.3.03.08-0034	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2 938,09	2 998,05
24.3.03.08-0035	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	4 388,16	4 478,16
24.3.03.08-0036	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	6 984,14	7 126,67
24.3.03.08-0037	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	10 443,32	10 657,51
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	297,40	303,44
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008)				

24.3.03.09-0001	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1200 мм	м	22 262,37	22 721,24
24.3.03.09-0002	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1400 мм	м	34 358,39	35 066,59
24.3.03.09-0003	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 1600 мм	м	48 409,28	49 407,09
24.3.03.09-0004	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2000 мм	м	65 989,18	67 349,35
24.3.03.09-0005	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2200 мм	м	85 663,26	87 428,95
24.3.03.09-0006	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром 2600 мм	м	137 449,46	140 282,57
24.3.03.09-0007	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1200 мм	м	27 268,82	27 830,88
24.3.03.09-0008	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1400 мм	м	43 428,80	44 323,95
24.3.03.09-0009	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 1600 мм	м	52 392,21	53 472,12
24.3.03.09-0010	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2000 мм	м	79 073,32	80 703,18
24.3.03.09-0011	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2200 мм	м	109 827,40	112 091,16
24.3.03.09-0012	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром 2600 мм	м	167 221,72	170 668,49
24.3.03.09-0013	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1200 мм	м	31 901,18	32 558,73

24.3.03.09-0014	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1400 мм	м	52 665,40	53 750,94
24.3.03.09-0015	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 1600 мм	м	58 520,00	59 726,21
24.3.03.09-0016	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2000 мм	м	87 487,58	89 290,87
24.3.03.09-0017	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2200 мм	м	130 196,67	132 880,28
24.3.03.09-0018	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром 2600 мм	м	195 655,31	199 688,16
24.3.03.09-0021	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1200 мм	м	22 452,16	22 914,94
24.3.03.09-0022	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1400 мм	м	34 741,29	35 457,38
24.3.03.09-0023	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 1600 мм	м	46 687,53	47 649,85
24.3.03.09-0024	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2000 мм	м	63 800,01	65 115,06
24.3.03.09-0025	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром 2200 мм	м	86 756,01	88 544,22
24.3.03.09-0026	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1200 мм	м	25 955,18	26 490,17
24.3.03.09-0027	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1400 мм	м	41 874,94	42 738,07
24.3.03.09-0028	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 1600 мм	м	50 670,46	51 714,88

24.3.03.09-0029	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2000 мм	м	76 884,15	78 468,89
24.3.03.09-0030	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром 2200 мм	м	107 636,66	109 855,27
24.3.03.09-0031	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1200 мм	м	30 588,27	31 218,76
24.3.03.09-0032	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1400 мм	м	51 111,54	52 165,05
24.3.03.09-0033	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 1600 мм	м	56 798,30	57 969,03
24.3.03.09-0034	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2000 мм	м	85 298,41	87 056,58
24.3.03.09-0035	Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром 2200 мм	м	128 005,93	130 644,39
24.3.03.09-0041	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	9 903,08	10 113,26
24.3.03.09-0042	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	11 982,76	12 237,08
24.3.03.09-0043	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	19 137,21	19 543,38
24.3.03.09-0044	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	26 469,48	27 031,27
24.3.03.09-0045	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	31 299,41	31 963,71
24.3.03.09-0046	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	36 664,44	37 442,61
24.3.03.09-0047	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	46 500,61	47 487,54
24.3.03.09-0048	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	58 305,55	59 543,03

24.3.03.09-0049	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	72 434,94	73 972,30
24.3.03.09-0050	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	16 737,97	17 084,68
24.3.03.09-0051	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	25 973,00	26 511,00
24.3.03.09-0052	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	37 516,35	38 293,46
24.3.03.09-0053	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	46 174,28	47 130,73
24.3.03.09-0054	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	60 603,10	61 858,43
24.3.03.09-0055	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	73 589,26	75 113,59
24.3.03.09-0056	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	95 233,35	97 206,01
24.3.03.09-0057	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	113 991,86	116 353,09
24.3.03.09-0058	Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	134 192,35	136 972,01
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2248-012-73011750-2010)				
24.3.03.10-0001	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 100 мм	м	843,54	860,75
24.3.03.10-0002	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 150 мм	м	1 593,86	1 626,22
24.3.03.10-0003	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 200 мм	м	3 294,66	3 361,56
24.3.03.10-0004	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 250 мм	м	4 574,51	4 667,40
24.3.03.10-0005	Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром 300 мм	м	6 551,30	6 684,33
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)				
24.3.03.11-0001	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,37	14,68
24.3.03.11-0002	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,52	21,97
24.3.03.11-0003	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,35	36,08
24.3.03.11-0004	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,14	56,28
24.3.03.11-0005	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	85,46	87,22

24.3.03.11-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	135,94	138,76
24.3.03.11-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	191,39	195,35
24.3.03.11-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	276,21	281,93
24.3.03.11-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	411,06	419,57
24.3.03.11-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	529,60	540,57
24.3.03.11-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	665,53	679,32
24.3.03.11-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	866,72	884,67
24.3.03.11-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 098,33	1 121,08
24.3.03.11-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 359,31	1 387,47
24.3.03.11-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 718,16	1 753,75
24.3.03.11-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 109,65	2 153,35
24.3.03.11-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 218,39	2 264,57
24.3.03.11-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3 349,35	3 418,73
24.3.03.11-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,61	12,88
24.3.03.11-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,38	18,77
24.3.03.11-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,11	30,73
24.3.03.11-0022	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,44	47,41
24.3.03.11-0023	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,10	73,60
24.3.03.11-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	114,00	116,35
24.3.03.11-0025	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	158,89	162,18
24.3.03.11-0026	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	230,72	235,50
24.3.03.11-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	341,45	348,52
24.3.03.11-0028	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	443,66	452,85
24.3.03.11-0029	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	552,43	563,87
24.3.03.11-0030	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	725,33	740,35
24.3.03.11-0031	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	916,71	935,70
24.3.03.11-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 130,93	1 154,36
24.3.03.11-0033	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,43	1 465,16
24.3.03.11-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 761,67	1 798,16
24.3.03.11-0035	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 207,52	2 253,25
24.3.03.11-0036	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 794,75	2 852,64
24.3.03.11-0037	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,91	25,43
24.3.03.11-0038	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	38,38	39,17
24.3.03.11-0039	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	59,26	60,48

24.3.03.11-0040	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,49	96,44
24.3.03.11-0041	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	133,77	136,54
24.3.03.11-0042	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	191,39	195,35
24.3.03.11-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	283,82	289,67
24.3.03.11-0044	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	366,49	374,08
24.3.03.11-0045	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	458,91	468,42
24.3.03.11-0046	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	598,09	610,48
24.3.03.11-0047	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	759,05	774,77
24.3.03.11-0048	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	930,88	950,16
24.3.03.11-0049	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 185,32	1 209,87
24.3.03.11-0050	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 457,19	1 487,37
24.3.03.11-0051	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 826,90	1 864,74
24.3.03.11-0052	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 316,27	2 364,25
24.3.03.11-0053	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,54	31,17
24.3.03.11-0054	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,17	75,71
24.3.03.11-0055	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	124,48	127,05
24.3.03.11-0056	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	152,24	155,39
24.3.03.11-0057	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	225,11	229,77
24.3.03.11-0058	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	289,27	295,26
24.3.03.11-0059	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	364,30	371,85
24.3.03.11-0060	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	473,04	482,84
24.3.03.11-0061	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	594,83	607,15
24.3.03.11-0062	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	737,28	752,55
24.3.03.11-0063	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	929,75	949,01
24.3.03.11-0064	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 152,69	1 176,57
24.3.03.11-0065	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,43	1 465,16
24.3.03.11-0066	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 816,04	1 853,66
24.3.03.11-0071	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 63х5,8 мм	м	114,56	116,94
24.3.03.11-0072	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 110х10,0 мм	м	325,05	331,82
24.3.03.11-0073	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 125х11,4 мм	м	420,02	428,76

24.3.03.11-0074	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 140х12,7 мм	м	522,85	533,73
24.3.03.11-0075	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 160х14,6 мм	м	674,12	688,15
24.3.03.11-0076	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 180х16,4 мм	м	842,52	860,06
24.3.03.11-0077	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 200х18,2 мм	м	1 036,39	1 057,96
24.3.03.11-0078	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 225х20,5 мм	м	1 309,08	1 336,33
24.3.03.11-0079	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 250х22,7 мм	м	1 602,81	1 636,17
24.3.03.11-0080	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 280х25,4 мм	м	1 999,36	2 040,98
24.3.03.11-0081	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 315х28,6 мм	м	2 519,27	2 571,71
24.3.03.11-0082	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 355х32,2 мм	м	3 181,14	3 247,36
24.3.03.11-0083	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 400х36,3 мм	м	4 033,46	4 117,42
24.3.03.11-0084	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 450х40,9 мм	м	5 093,35	5 199,37
24.3.03.11-0085	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 500х45,4 мм	м	6 267,31	6 397,77
24.3.03.11-0086	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 560х50,8 мм	м	7 829,48	7 992,46
24.3.03.11-0087	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером 630х57,2 мм	м	9 947,31	10 154,37
24.3.03.11-0091	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 63х5,8 мм	м	62,96	64,32
24.3.03.11-0092	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 110х10,0 мм	м	186,12	190,11
24.3.03.11-0093	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 125х11,4 мм	м	246,87	252,13
24.3.03.11-0094	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 140х12,7 мм	м	307,14	313,72

24.3.03.11-0095	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 160x14,6 мм	м	395,31	403,78
24.3.03.11-0096	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 180x16,4 мм	м	509,88	520,75
24.3.03.11-0097	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 200x18,2 мм	м	628,94	642,35
24.3.03.11-0098	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 225x20,5 мм	м	782,26	799,02
24.3.03.11-0099	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 250x22,7 мм	м	979,12	1 000,00
24.3.03.11-0100	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 280x25,4 мм	м	1 226,96	1 253,13
24.3.03.11-0101	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером 315x28,6 мм	м	1 522,84	1 555,32
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)				
24.3.03.12-0001	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	908,98	927,90
24.3.03.12-0002	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	1 178,54	1 203,07
24.3.03.12-0003	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	1 484,12	1 515,01
24.3.03.12-0004	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1 896,89	1 936,38
24.3.03.12-0005	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	2 449,38	2 500,37
24.3.03.12-0006	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	3 020,06	3 082,93
24.3.03.12-0007	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	3 759,89	3 838,16
24.3.03.12-0008	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	4 718,46	4 816,68
24.3.03.12-0009	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	5 920,55	6 043,79
24.3.03.12-0010	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	7 319,14	7 471,50
24.3.03.12-0011	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	9 430,14	9 626,44

24.3.03.12-0012	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 400х23,7 мм	м	11 775,98	12 021,11
24.3.03.12-0013	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 450х26,7 мм	м	15 077,90	15 391,76
24.3.03.12-0014	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 500х29,7 мм	м	18 461,23	18 845,52
24.3.03.12-0015	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 560х33,2 мм	м	23 359,99	23 846,25
24.3.03.12-0016	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 630х37,4 мм	м	29 269,63	29 878,91
24.3.03.12-0017	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 710х42,1 мм	м	37 882,76	38 671,33
24.3.03.12-0018	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 800х47,4 мм	м	47 099,28	48 079,70
24.3.03.12-0019	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 900х53,3 мм	м	60 908,82	62 176,70
24.3.03.12-0020	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1000х59,3 мм	м	75 061,87	76 624,36
24.3.03.12-0021	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1200х71,1 мм	м	108 088,59	110 338,56
24.3.03.12-0022	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1400х83 мм	м	158 651,35	161 937,65
24.3.03.12-0023	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером 1600х94,8 мм	м	207 215,50	211 507,76
24.3.03.12-0024	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 900х42,9 мм	м	49 755,50	50 791,21
24.3.03.12-0025	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1000х47,7 мм	м	61 337,28	62 614,08
24.3.03.12-0026	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1200х57,2 мм	м	88 357,76	90 197,02
24.3.03.12-0027	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1400х66,7 мм	м	129 510,30	132 192,98
24.3.03.12-0028	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером 1600х76,2 мм	м	168 825,11	172 322,15

24.3.03.12-0029	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 900х34,4 мм	м	40 232,98	41 070,47
24.3.03.12-0030	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1000х38,2 мм	м	49 755,50	50 791,21
24.3.03.12-0031	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1200х45,9 мм	м	71 631,20	73 122,28
24.3.03.12-0032	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1400х53,5 мм	м	104 997,05	107 171,96
24.3.03.12-0033	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером 1600х21,2 мм	м	136 912,24	139 748,24
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)				
24.3.03.13-0001	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,69	62,97
24.3.03.13-0002	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,75	96,72
24.3.03.13-0003	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	145,42	148,45
24.3.03.13-0004	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	231,36	236,15
24.3.03.13-0005	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	321,69	328,35
24.3.03.13-0006	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	467,12	476,84
24.3.03.13-0007	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	691,86	706,19
24.3.03.13-0008	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	898,98	917,60
24.3.03.13-0009	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 119,32	1 142,51
24.3.03.13-0010	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 469,66	1 500,10
24.3.03.13-0011	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 857,46	1 895,94
24.3.03.13-0012	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 291,53	2 339,00
24.3.03.13-0013	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 908,47	2 968,72
24.3.03.13-0014	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 569,49	3 643,43
24.3.03.13-0015	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 472,88	4 566,44

24.3.03.13-0016	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 662,71	5 780,01
24.3.03.13-0017	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 183,05	7 331,84
24.3.03.13-0018	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9 122,03	9 310,98
24.3.03.13-0019	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14 255,93	14 551,23
24.3.03.13-0020	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17 847,46	18 217,15
24.3.03.13-0021	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22 694,92	23 165,02
24.3.03.13-0022	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,12	78,70
24.3.03.13-0023	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	121,19	123,69
24.3.03.13-0024	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,69	195,64
24.3.03.13-0025	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	271,02	276,63
24.3.03.13-0026	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	387,80	395,83
24.3.03.13-0027	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	575,08	586,99
24.3.03.13-0028	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	742,54	757,92
24.3.03.13-0029	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	929,83	949,09
24.3.03.13-0030	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 211,86	1 236,96
24.3.03.13-0031	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 537,97	1 569,83
24.3.03.13-0032	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 886,10	1 925,17
24.3.03.13-0033	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 401,69	2 451,44
24.3.03.13-0034	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 952,54	3 013,70
24.3.03.13-0035	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 701,69	3 778,37
24.3.03.13-0036	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 693,22	4 790,44
24.3.03.13-0037	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 949,15	6 072,38

24.3.03.13-0038	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 535,59	7 691,68
24.3.03.13-0039	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11 788,14	12 032,32
24.3.03.13-0040	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14 784,75	15 091,00
24.3.03.13-0041	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	18 684,75	19 071,79
24.3.03.13-0042	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,15	101,21
24.3.03.13-0043	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,64	161,93
24.3.03.13-0044	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	222,54	227,15
24.3.03.13-0045	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,49	326,11
24.3.03.13-0046	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	475,93	485,79
24.3.03.13-0047	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	605,93	618,48
24.3.03.13-0048	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	762,37	778,16
24.3.03.13-0049	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	993,73	1 014,31
24.3.03.13-0050	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 258,14	1 284,20
24.3.03.13-0051	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 551,19	1 583,32
24.3.03.13-0052	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 969,83	2 010,63
24.3.03.13-0053	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 423,73	2 473,94
24.3.03.13-0054	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 040,68	3 103,66
24.3.03.13-0055	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 833,90	3 913,32
24.3.03.13-0056	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 891,53	4 992,85
24.3.03.13-0057	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 169,49	6 297,28
24.3.03.13-0058	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7 822,03	7 984,06
24.3.03.13-0059	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9 672,88	9 873,24

24.3.03.13-0060	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12 118,64	12 369,67
24.3.03.13-0061	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15 335,59	15 653,25
24.3.03.13-0071	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167,13	170,63
24.3.03.13-0072	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,76	252,92
24.3.03.13-0073	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342,83	349,97
24.3.03.13-0074	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	481,42	491,49
24.3.03.13-0075	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	608,87	621,73
24.3.03.13-0076	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	943,02	962,94
24.3.03.13-0077	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 734,31	1 770,77
24.3.03.13-0078	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 961,79	2 003,43
24.3.03.13-0079	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 513,19	2 566,79
24.3.03.13-0080	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 155,57	5 263,94
24.3.03.13-0081	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 941,41	6 066,30
24.3.03.13-0082	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 123,54	17 483,48
24.3.03.13-0083	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 619,65	22 054,25
24.3.03.13-0084	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42 333,30	43 201,56
24.3.03.13-0085	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76 782,78	78 388,92
24.3.03.13-0086	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	82 176,46	83 928,96
24.3.03.13-0087	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195 935,12	200 013,71
24.3.03.13-0088	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	188,53	192,67
24.3.03.13-0089	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	266,20	271,96
24.3.03.13-0090	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	624,51	637,70
24.3.03.13-0091	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 139,57	1 163,52
24.3.03.13-0092	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 672,39	1 707,37
24.3.03.13-0093	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 393,06	3 464,38
24.3.03.13-0094	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 101,15	7 250,42
24.3.03.13-0095	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 204,95	11 440,48
24.3.03.13-0096	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 983,96	14 277,90
24.3.03.13-0097	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 678,56	28 260,36
24.3.03.13-0098	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 318,72	45 250,30
24.3.03.13-0099	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68 901,86	70 350,18
24.3.03.13-0100	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109 497,48	111 799,12
24.3.03.13-0101	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	765,55	781,17

24.3.03.13-0102	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	959,15	978,92
24.3.03.13-0103	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 500,38	1 531,15
24.3.03.13-0104	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 191,55	1 215,99
24.3.03.13-0105	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1 830,34	1 868,07
24.3.03.13-0106	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2 277,84	2 325,02
24.3.03.13-0107	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,74	116,21
24.3.03.13-0108	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	265,12	270,94
24.3.03.13-0109	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	643,21	657,39
24.3.03.13-0110	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2 097,31	2 141,40
24.3.03.13-0111	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 087,89	2 133,69
24.3.03.13-0112	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 140,16	3 209,05
24.3.03.13-0113	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6 215,09	6 345,73
24.3.03.13-0114	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 626,56	6 771,93
24.3.03.13-0115	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	13 196,81	13 474,21
24.3.03.13-0116	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 104,70	13 392,19
24.3.03.13-0117	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	26 120,29	26 669,34
24.3.03.13-0118	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 074,13	20 514,52
24.3.03.13-0119	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 394,72	25 951,83
24.3.03.13-0120	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 247,26	32 954,70
24.3.03.13-0121	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 873,68	41 770,37
24.3.03.13-0122	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63 849,55	65 250,28
24.3.03.13-0123	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	100,68	102,89
24.3.03.13-0124	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	311,79	318,22
24.3.03.13-0125	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	145,54	148,73
24.3.03.13-0126	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	374,83	382,59
24.3.03.13-0127	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	225,59	230,54
24.3.03.13-0128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	481,42	491,49
24.3.03.13-0129	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,91	376,97
24.3.03.13-0130	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	608,83	621,69
24.3.03.13-0131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	539,23	551,11
24.3.03.13-0132	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	943,02	962,94
24.3.03.13-0133	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	854,71	873,46
24.3.03.13-0134	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 734,31	1 770,77
24.3.03.13-0135	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 410,34	1 440,85

24.3.03.13-0136	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 733,31	1 771,34
24.3.03.13-0137	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 697,17	3 774,51
24.3.03.13-0138	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 594,94	2 651,87
24.3.03.13-0139	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 155,57	5 263,94
24.3.03.13-0140	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 147,59	4 237,31
24.3.03.13-0141	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 993,59	7 139,88
24.3.03.13-0142	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 473,78	5 591,63
24.3.03.13-0143	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10 981,39	11 212,22
24.3.03.13-0144	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 449,72	8 635,09
24.3.03.13-0145	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 802,66	11 039,65
24.3.03.13-0146	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21 619,65	22 074,10
24.3.03.13-0147	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 687,87	17 053,97
24.3.03.13-0148	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 121,90	21 585,27
24.3.03.13-0149	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	42 333,42	43 223,27
24.3.03.13-0150	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 845,93	27 434,88
24.3.03.13-0151	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 101,53	34 849,65
24.3.03.13-0152	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	65 556,55	66 934,55
24.3.03.13-0153	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53 288,77	54 457,82
24.3.03.13-0154	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86 017,30	87 904,35
24.3.03.13-0155	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,27	60,53
24.3.03.13-0156	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104,56	106,81
24.3.03.13-0157	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116,31	118,84
24.3.03.13-0158	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,54	152,77
24.3.03.13-0159	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230,86	235,83
24.3.03.13-0160	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	213,69	218,33
24.3.03.13-0161	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	354,77	362,41
24.3.03.13-0162	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	430,95	440,45
24.3.03.13-0163	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	692,57	707,83
24.3.03.13-0164	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	970,48	991,87
24.3.03.13-0165	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 381,76	1 412,21
24.3.03.13-0166	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 050,63	2 095,83
24.3.03.13-0167	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 679,94	2 739,01
24.3.03.13-0168	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 225,09	3 296,50
24.3.03.13-0169	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 081,18	4 171,55

24.3.03.13-0170	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 306,87	5 424,37
24.3.03.13-0171	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 363,52	6 504,42
24.3.03.13-0172	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 407,85	8 593,16
24.3.03.13-0173	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 598,48	11 851,74
24.3.03.13-0174	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 312,52	15 645,32
24.3.03.13-0175	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 189,76	12 460,91
24.3.03.13-0176	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 305,41	20 746,73
24.3.03.13-0177	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	17 599,47	17 985,57
24.3.03.13-0178	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 196,06	27 784,37
24.3.03.13-0179	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 260,39	18 668,44
24.3.03.13-0180	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 860,52	35 611,07
24.3.03.13-0181	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 784,27	28 393,80
24.3.03.13-0182	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47 664,42	48 685,77
24.3.03.13-0183	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56 754,20	57 976,12
24.3.03.13-0184	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	43 058,68	44 007,69
24.3.03.13-0185	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72 905,68	74 475,34
24.3.03.13-0186	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88 511,44	90 417,09
24.3.03.13-0187	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	75 215,75	76 858,16
24.3.03.13-0188	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118 932,97	121 481,47
24.3.03.13-0189	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	95 630,29	97 718,47
24.3.03.13-0190	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151 952,70	155 208,74
24.3.03.13-0191	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	121 335,38	123 984,86
24.3.03.13-0192	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	556,98	569,20
24.3.03.13-0193	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 144,80	1 169,91
24.3.03.13-0194	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 672,72	2 728,36
24.3.03.13-0195	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 684,80	1 721,76
24.3.03.13-0196	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 393,06	3 464,38
24.3.03.13-0197	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 693,32	4 791,49
24.3.03.13-0198	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 555,39	3 633,39
24.3.03.13-0199	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 101,15	7 250,42
24.3.03.13-0200	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 595,66	5 718,42
24.3.03.13-0201	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 031,43	7 185,69
24.3.03.13-0202	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13 983,96	14 277,90
24.3.03.13-0203	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 883,44	11 122,20

24.3.03.13-0204	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 785,83	14 088,26
24.3.03.13-0205	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	27 672,18	28 253,85
24.3.03.13-0206	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 413,32	17 795,33
24.3.03.13-0207	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 803,43	23 303,69
24.3.03.13-0208	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50 111,77	51 160,01
24.3.03.13-0209	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 585,37	35 344,10
24.3.03.13-0210	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56 424,78	57 662,63
24.3.03.13-0211	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70 904,14	72 459,64
24.3.03.13-0212	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90 025,76	92 000,75
24.3.03.13-0213	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153 207,44	156 537,25
24.3.03.13-0214	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	469,40	479,70
24.3.03.13-0215	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	959,38	979,84
24.3.03.13-0216	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 402,62	1 433,53
24.3.03.13-0217	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 890,25	2 954,25
24.3.03.13-0218	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 006,17	6 137,93
24.3.03.13-0219	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 271,09	9 474,48
24.3.03.13-0220	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 689,64	11 946,09
24.3.03.13-0221	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 833,60	15 159,02
24.3.03.13-0222	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 864,53	19 278,38
24.3.03.13-0223	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29 425,66	30 071,20
24.3.03.13-0224	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46 597,37	47 619,62
24.3.03.13-0225	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60 411,50	61 736,81
24.3.03.13-0226	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75 216,83	76 866,94
24.3.03.13-0227	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96 913,84	99 039,94
24.3.03.13-0228	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119 750,23	122 377,31
24.3.03.13-0229	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171 996,26	175 769,51
24.3.03.13-0230	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,15	400,75
24.3.03.13-0231	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 140,92	1 166,07
24.3.03.13-0232	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 429,49	2 483,04
24.3.03.13-0233	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 070,68	5 181,40
24.3.03.13-0234	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 725,78	6 874,70
24.3.03.13-0235	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 733,19	9 946,72
24.3.03.13-0236	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 893,98	10 115,07
24.3.03.13-0237	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15 365,99	15 703,09

24.3.03.13-0238	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	23 984,11	24 510,27
24.3.03.13-0239	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	41 208,67	42 108,50
24.3.03.13-0240	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	51 854,19	52 986,48
24.3.03.13-0241	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	65 661,41	67 095,19
24.3.03.13-0242	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	102 574,49	104 814,31
24.3.03.13-0243	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	147 566,38	150 788,64
24.3.03.13-0244	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	351,28	358,95
24.3.03.13-0245	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	686,31	701,30
24.3.03.13-0246	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 016,27	1 038,46
24.3.03.13-0247	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 088,59	2 134,20
24.3.03.13-0248	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 003,74	4 091,57
24.3.03.13-0249	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 459,09	8 642,94
24.3.03.13-0250	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 931,06	14 233,84
24.3.03.13-0251	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 763,36	21 216,75
24.3.03.13-0252	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 591,72	32 284,78
24.3.03.13-0253	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40 077,32	40 956,54
24.3.03.13-0254	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50 812,64	51 927,37
24.3.03.13-0255	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63 502,92	64 896,05
24.3.03.13-0256	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	78 613,19	80 337,81
24.3.03.13-0257	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112 865,42	115 341,46
24.3.03.13-0258	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	516,07	527,39
24.3.03.13-0259	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	765,63	782,43
24.3.03.13-0260	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 620,34	1 655,89
24.3.03.13-0261	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 152,30	3 221,46
24.3.03.13-0262	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 151,02	6 285,96
24.3.03.13-0263	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 916,11	10 133,65
24.3.03.13-0264	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 559,36	15 900,70
24.3.03.13-0265	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 588,53	25 127,95
24.3.03.13-0266	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 279,93	31 966,15
24.3.03.13-0267	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 744,82	40 616,74
24.3.03.13-0268	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50 064,03	51 162,33
24.3.03.13-0269	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61 995,54	63 355,60
24.3.03.13-0270	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89 325,36	91 284,98
24.3.03.13-0271	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 255,93	1 281,95

24.3.03.13-0272	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 010,22	7 155,43
24.3.03.13-0273	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 788,69	15 095,02
24.3.03.13-0274	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	19 462,30	19 865,44
24.3.03.13-0275	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	29 241,28	29 846,98
24.3.03.13-0276	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	60 483,06	61 735,91
24.3.03.13-0277	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	97 662,99	99 685,98
24.3.03.13-0278	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	376,17	384,42
24.3.03.13-0279	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	601,53	614,73
24.3.03.13-0280	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	850,29	868,94
24.3.03.13-0281	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 209,33	1 235,86
24.3.03.13-0282	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 778,98	1 818,01
24.3.03.13-0283	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 914,56	2 978,50
24.3.03.13-0284	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 739,00	3 821,03
24.3.03.13-0285	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 405,14	7 567,59
24.3.03.13-0286	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	296,23	302,76
24.3.03.13-0287	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	456,80	466,87
24.3.03.13-0288	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	662,61	677,21
24.3.03.13-0289	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	946,78	967,65
24.3.03.13-0290	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1 416,49	1 447,71
24.3.03.13-0291	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2 260,71	2 310,54
24.3.03.13-0292	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	2 843,19	2 906,14
24.3.03.13-0293	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	5 713,01	5 839,51
24.3.03.13-0301	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	185,80	189,63
24.3.03.13-0302	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	233,35	238,18
24.3.03.13-0303	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	328,42	335,19
24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	381,89	389,80
24.3.03.13-0305	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	575,57	587,49
24.3.03.13-0306	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	845,76	863,28
24.3.03.13-0411	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	184,34	188,21
24.3.03.13-0412	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	249,79	255,04
24.3.03.13-0413	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	348,48	355,84
24.3.03.13-0414	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	543,88	555,37
24.3.03.13-0415	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	804,85	821,93
24.3.03.13-0416	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	931,69	951,65
24.3.03.13-0417	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	1 325,11	1 353,50
24.3.03.13-0418	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	2 951,59	3 013,90
24.3.03.13-0421	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	4 145,25	4 234,07
24.3.03.13-0422	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	5 718,96	5 840,92

24.3.03.13-0423	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	7 289,63	7 444,35
24.3.03.13-0424	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	8 863,34	9 052,36
24.3.03.13-0425	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	11 195,62	11 434,38
24.3.03.13-0426	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	13 990,60	14 288,96
24.3.03.13-0427	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	21 090,44	21 535,44
24.3.03.13-0428	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	21 824,73	22 290,16
24.3.03.13-0429	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	26 964,59	27 539,64
24.3.03.13-0430	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	33 558,58	34 277,67
24.3.03.13-0431	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	40 146,27	41 006,52
24.3.03.13-0432	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	51 042,88	52 136,63
24.3.03.13-0433	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	63 761,93	65 128,22
24.3.03.13-0434	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	78 297,10	79 982,84
24.3.03.13-0435	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	85 316,01	87 170,27
24.3.03.13-0436	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	93 112,37	95 164,57
24.3.03.13-0437	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	100 911,82	103 156,50
24.3.03.13-0438	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	151 394,46	154 916,50
24.3.03.13-0501	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	99,26	101,51
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)				
24.3.03.14-0001	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм	м	385,74	393,81
24.3.03.14-0002	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 90x5,4 мм	м	730,74	745,95
24.3.03.14-0003	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	1 087,15	1 109,78
24.3.03.14-0004	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	1 375,79	1 404,43
24.3.03.14-0005	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	1 709,72	1 745,31
24.3.03.14-0006	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	2 196,85	2 242,58
24.3.03.14-0007	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	2 738,19	2 795,19
24.3.03.14-0008	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	3 360,68	3 430,64
24.3.03.14-0009	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	4 240,33	4 328,60
24.3.03.14-0010	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	5 198,98	5 307,20

24.3.03.14-0011	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	6 477,75	6 612,59
24.3.03.14-0012	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	8 117,56	8 286,54
24.3.03.14-0013	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	10 282,76	10 496,81
24.3.03.14-0014	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	12 948,90	13 218,44
24.3.03.14-0015	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	16 359,08	16 699,61
24.3.03.14-0016	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм	м	20 128,06	20 547,05
24.3.03.14-0017	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	25 139,70	25 663,01
24.3.03.14-0018	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	31 784,46	32 446,09
24.3.03.14-0019	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710x42,2 мм	м	40 916,95	41 768,68
24.3.03.14-0020	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	51 303,50	52 371,43
24.3.03.14-0021	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	64 423,86	65 764,91
24.3.03.14-0022	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	78 931,17	80 574,20
24.3.03.14-0023	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	112 278,68	114 615,87
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы				
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	592,49	604,40
24.3.03.15-0101	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	360,37	367,87
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	252,86	257,99
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров				
Группа 24.3.04.01: Трубы винипластовые				
24.3.04.01-0001	Труба винипластовая	кг	272,45	278,23
24.3.04.01-0011	Труба винипластовая диаметром 16 мм	м	40,16	41,05
24.3.04.01-0012	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	44,54	45,60
24.3.04.01-0013	Труба винипластовая диаметром 32 мм	м	49,66	50,91
24.3.04.01-0014	Труба винипластовая диаметром 40 мм	м	54,04	55,47
24.3.04.01-0015	Труба винипластовая диаметром 50 мм	м	145,19	148,61
24.3.04.01-0016	Труба винипластовая диаметром 63 мм	м	237,66	243,02
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана				
24.3.04.02-0001	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/100 мм	м	2 600,62	2 652,90
24.3.04.02-0002	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	3 629,33	3 702,29
24.3.04.02-0003	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	5 080,17	5 182,29
24.3.04.02-0004	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/145 мм	м	5 514,03	5 624,87

24.3.04.02-0005	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/160 мм	м	6 187,54	6 311,92
24.3.04.02-0006	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/180 мм	м	7 919,41	8 078,61
24.3.04.02-0007	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/200 мм	м	9 606,74	9 799,85
24.3.04.02-0008	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/225 мм	м	11 305,34	11 532,60
24.3.04.02-0011	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	1 555,04	1 586,30
24.3.04.02-0012	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	2 289,14	2 335,16
24.3.04.02-0013	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/100 мм	м	2 739,36	2 794,43
24.3.04.02-0014	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/110 мм	м	3 592,52	3 664,74
24.3.04.02-0015	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/125 мм	м	4 161,33	4 244,98
24.3.04.02-0016	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/145 мм	м	4 853,21	4 950,77
24.3.04.02-0017	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125/160 мм	м	6 211,55	6 336,41
24.3.04.02-0018	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 140/180 мм	м	7 040,74	7 182,27
24.3.04.02-0019	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 160/200 мм	м	10 321,80	10 529,29
24.3.04.02-0021	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50/110 мм	м	1 600,56	1 632,90
24.3.04.02-0022	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 63/125 мм	м	1 920,74	1 959,55
24.3.04.02-0023	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 75/140 мм	м	2 220,10	2 264,95
24.3.04.02-0024	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 90/160 мм	м	2 964,53	3 024,43
24.3.04.02-0025	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 110/180 мм	м	3 352,67	3 420,41
24.3.04.02-0031	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3 322,67	3 389,46
24.3.04.02-0032	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4 072,22	4 154,08
24.3.04.02-0033	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4 471,22	4 561,56
24.3.04.02-0041	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25x25/90 мм	м	2 138,01	2 180,99
24.3.04.02-0042	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32x32/110 мм	м	2 025,95	2 066,68
24.3.04.02-0043	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40x40/125 мм	м	2 512,94	2 563,46
24.3.04.02-0044	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50x50/160 мм	м	3 574,15	3 646,36
24.3.04.02-0051	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25/63 мм	м	1 112,73	1 135,21
24.3.04.02-0052	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32/63 мм	м	1 284,74	1 310,57
24.3.04.02-0053	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40/75 мм	м	1 555,04	1 586,46
24.3.04.02-0054	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50/90 мм	м	1 962,57	2 002,22
24.3.04.02-0055	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 63/110 мм	м	2 955,82	3 015,24
24.3.04.02-0056	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 75/125 мм	м	3 174,17	3 237,98
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)				

24.3.04.03-0001	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2000 мм	м	80 030,53	81 671,96
24.3.04.03-0002	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2200 мм	м	119 509,59	121 948,54
24.3.04.03-0003	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром 2400 мм	м	134 076,93	136 813,17
24.3.04.03-0004	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1200 мм	м	32 633,90	33 306,55
24.3.04.03-0005	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1400 мм	м	41 241,76	42 083,42
24.3.04.03-0006	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1500 мм	м	52 578,60	53 656,99
24.3.04.03-0007	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1600 мм	м	50 394,34	51 427,93
24.3.04.03-0008	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром 1800 мм	м	65 972,82	67 325,92
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)				
24.3.04.04-0001	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 50 мм	м	32,64	33,38
24.3.04.04-0002	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 63 мм	м	46,85	47,87
24.3.04.04-0003	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 75 мм	м	84,78	86,65
24.3.04.04-0004	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 90 мм	м	106,19	108,49
24.3.04.04-0005	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 110 мм	м	226,67	231,55
24.3.04.04-0006	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 160 мм	м	397,06	405,61
24.3.04.04-0007	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 200 мм	м	640,50	654,09
24.3.04.04-0008	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром 250 мм	м	845,03	863,14
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013)				
24.3.04.05-0001	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм	м	839,95	857,43
24.3.04.05-0002	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм	м	1 512,19	1 543,51

24.3.04.05-0003	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм	м	2 452,58	2 503,63
24.3.04.05-0004	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм	м	4 060,71	4 145,24
24.3.04.05-0005	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм	м	5 721,20	5 840,29
24.3.04.05-0006	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм	м	9 390,67	9 586,15
24.3.04.05-0007	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм	м	209,62	213,98
24.3.04.05-0008	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм	м	366,91	374,59
24.3.04.05-0009	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм	м	591,38	603,63
24.3.04.05-0010	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм	м	982,13	1 002,37
24.3.04.05-0011	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 315 мм	м	1 512,19	1 543,51
24.3.04.05-0012	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 400 мм	м	2 197,58	2 242,88
24.3.04.05-0013	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 500 мм	м	3 530,18	3 602,94
24.3.04.05-0014	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 630 мм	м	4 960,17	5 062,91
24.3.04.05-0015	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 800 мм	м	8 654,17	8 832,55
24.3.04.05-0016	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм	м	13 029,82	13 299,72
24.3.04.05-0017	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм	м	18 008,27	18 381,29
24.3.04.05-0021	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 200 мм	м	1 172,28	1 196,44
24.3.04.05-0022	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 300 мм	м	1 579,43	1 611,99
24.3.04.05-0023	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 400 мм	м	3 170,08	3 235,42
24.3.04.05-0024	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 500 мм	м	4 671,05	4 767,33

24.3.04.05-0025	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 600 мм	м	6 552,84	6 687,91
24.3.04.05-0026	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром 800 мм	м	11 668,17	11 908,67
24.3.04.05-0027	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 110 мм	м	368,99	376,60
24.3.04.05-0028	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 160 мм	м	503,16	513,63
24.3.04.05-0029	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 200 мм	м	745,60	760,97
24.3.04.05-0030	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 250 мм	м	1 274,11	1 300,50
24.3.04.05-0031	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 315 мм	м	1 830,96	1 868,70
24.3.04.05-0032	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 400 мм	м	3 109,58	3 173,67
24.3.04.05-0033	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 500 мм	м	4 470,40	4 562,54
24.3.04.05-0034	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 630 мм	м	6 133,64	6 260,07
24.3.04.05-0035	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 800 мм	м	11 537,17	11 774,97
24.3.04.05-0036	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1000 мм	м	15 891,97	16 219,54
24.3.04.05-0037	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром 1200 мм	м	22 953,84	23 426,96
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)				
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110x10,0 мм	м	2 239,16	2 285,09
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125x11,4 мм	м	2 909,33	2 969,00
24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160x14,6 мм	м	4 756,39	4 853,94
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180x16,4 мм	м	6 011,36	6 134,65

24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200x18,2 мм	м	7 416,24	7 568,35
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225x20,5 мм	м	9 412,87	9 605,93
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250x22,7 мм	м	11 552,12	11 789,05
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280x25,4 мм	м	14 475,91	14 772,81
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315x28,6 мм	м	18 326,53	18 702,41
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400x36,3 мм	м	29 522,08	30 127,58
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110x8,1 мм	м	1 861,19	1 899,36
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160x11,8 мм	м	3 922,02	4 002,46
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180x13,3 мм	м	4 977,43	5 079,52
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225x16,6 мм	м	7 772,73	7 932,15
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63x3,8 мм	м	509,86	520,32
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75x4,5 мм	м	720,25	735,02
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90x5,4 мм	м	1 034,01	1 055,22
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110x6,6 мм	м	1 540,23	1 571,82
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125x7,4 мм	м	1 961,01	2 001,23
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160x9,5 мм	м	3 216,07	3 282,03
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180x10,7 мм	м	4 071,75	4 155,26
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200x11,9 мм	м	5 020,16	5 123,12
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225x13,4 мм	м	6 375,12	6 505,87
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250x14,8 мм	м	7 844,04	8 004,92
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280x16,6 мм	м	9 840,67	10 042,50
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315x18,7 мм	м	12 407,80	12 662,28

24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400х23,7 мм	м	19 966,75	20 376,27
Группа 24.3.04.07: Трубы фаолитовые				
24.3.04.07-0001	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	19 939,65	20 346,58
24.3.04.07-0002	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	33 831,58	34 522,01
24.3.04.07-0003	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	47 116,55	48 078,10
24.3.04.07-0004	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	59 497,25	60 717,54
24.3.04.07-0005	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	91 973,86	93 860,24
24.3.04.07-0006	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	114 524,20	116 873,09
24.3.04.07-0007	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	153 940,66	157 097,98
24.3.04.07-0008	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	215 416,11	219 834,29
24.3.04.07-0009	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	295 894,37	301 963,16
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые				
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	2 768,19	2 823,84
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	3 279,53	3 345,46
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	2 177,84	2 221,84
Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок				
24.3.04.09-0001	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	9 540,78	9 732,57
24.3.04.09-0002	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	11 425,19	11 654,86
24.3.04.09-0003	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	12 567,79	12 820,43
24.3.04.09-0004	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	13 710,46	13 986,07
24.3.04.09-0005	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	16 451,55	16 782,26
24.3.04.09-0006	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	19 740,83	20 135,65
24.3.04.09-0007	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	27 242,10	27 786,94
24.3.04.09-0008	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	37 592,96	38 344,82
24.3.04.09-0009	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	51 877,15	52 914,69
24.3.04.09-0010	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	71 589,88	73 021,68
24.3.04.09-0011	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	98 793,15	100 769,01
24.3.04.09-0012	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	148 187,53	151 151,28
24.3.04.09-0013	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	222 285,63	226 731,34
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги				
24.3.04.10-0001	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	4 276,61	4 362,58
24.3.04.10-0002	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	5 753,29	5 868,94
24.3.04.10-0003	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	6 604,02	6 736,77
24.3.04.10-0004	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	9 140,17	9 323,91
24.3.04.10-0005	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	13 161,27	13 425,84
24.3.04.10-0006	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	15 792,61	16 110,07
24.3.04.10-0007	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	21 793,65	22 231,75
24.3.04.10-0008	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	30 074,33	30 678,88
24.3.04.10-0009	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	41 484,73	42 318,66
24.3.04.10-0010	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	57 244,79	58 395,52
24.3.04.10-0011	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	79 037,86	80 618,62
24.3.04.10-0012	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	102 749,30	104 804,29
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы				
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	1 451,90	1 482,42
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ТПВ	кг	297,82	304,11
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	349,55	356,86
Группа 24.3.04.12: Рукава для санации трубопроводов				
24.3.04.12-0001	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	м	2 806,86	2 863,28
24.3.04.12-0002	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	м	4 275,20	4 361,14

24.3.04.12-0003	Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	м	5 139,65	5 243,49
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)				
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные				
24.3.05.01-0001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	87,68	89,54
24.3.05.01-0002	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	174,36	177,99
24.3.05.01-0003	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	1 783,26	1 822,93
24.3.05.01-0011	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	892,37	910,49
24.3.05.01-0012	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	1 377,94	1 405,78
24.3.05.01-0013	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	3 335,39	3 403,12
24.3.05.01-0021	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	2 081,24	2 123,08
24.3.05.01-0022	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2 397,98	2 446,43
24.3.05.01-0023	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	5 423,66	5 532,69
24.3.05.01-0024	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	8 523,63	8 694,97
24.3.05.01-0025	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	13 559,98	13 832,56
24.3.05.01-0026	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	21 696,30	22 134,65
24.3.05.01-0027	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	43 540,94	44 416,20
24.3.05.01-0028	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1 268,12	1 293,61
24.3.05.01-0029	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1 902,01	1 940,24
24.3.05.01-0030	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1 943,82	1 983,09
24.3.05.01-0031	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	3 018,16	3 079,14
24.3.05.01-0032	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	5 122,05	5 225,54
24.3.05.01-0033	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	6 242,66	6 368,79
24.3.05.01-0034	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	8 309,44	8 478,17
24.3.05.01-0041	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	300,46	306,62
24.3.05.01-0042	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	511,76	522,20
24.3.05.01-0043	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 006,99	1 027,75
24.3.05.01-0044	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 562,13	1 594,65
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	776,77	792,62
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные				
24.3.05.02-0001	Заклушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1 200,85	1 224,99
24.3.05.02-0002	Заклушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	1 145,07	1 168,09
24.3.05.02-0011	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1 674,76	1 708,26
24.3.05.02-0012	Заклушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1 674,76	1 708,26

24.3.05.02-0013	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.	1 674,85	1 708,35
24.3.05.02-0014	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57х140 мм длиной 150 мм	шт.	1 650,30	1 683,47
24.3.05.02-0015	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76х160 мм длиной 150 мм	шт.	1 965,72	2 005,23
24.3.05.02-0016	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.	1 989,77	2 029,77
24.3.05.02-0017	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108х200 мм длиной 150 мм	шт.	2 055,13	2 096,44
24.3.05.02-0018	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133х225 мм длиной 150 мм	шт.	2 452,19	2 501,48
24.3.05.02-0019	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.	2 482,93	2 533,10
24.3.05.02-0020	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	2 998,66	3 059,55
24.3.05.02-0021	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	12 055,04	12 296,14
24.3.05.02-0022	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	14 197,76	14 481,72
24.3.05.02-0023	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	20 682,79	21 098,56
24.3.05.02-0101	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	238,82	243,86
24.3.05.02-0121	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 685,75	1 719,64
24.3.05.02-0122	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	3 032,70	3 093,66
24.3.05.02-0123	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	7 990,80	8 152,25
24.3.05.02-0124	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	13 907,46	14 189,86
24.3.05.02-0125	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	35 326,44	36 043,78
24.3.05.02-0131	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	10 шт.	8 883,26	9 060,93
24.3.05.02-0132	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	10 шт.	14 552,02	14 843,06
24.3.05.02-0133	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	10 шт.	17 617,77	17 970,13
24.3.05.02-0134	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	10 шт.	29 104,03	29 686,11
24.3.05.02-0135	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	10 шт.	38 445,91	39 214,83
24.3.05.02-0136	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	10 шт.	43 660,18	44 533,38
24.3.05.02-0137	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	10 шт.	55 303,44	56 415,15
24.3.05.02-0138	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	10 шт.	77 858,66	79 423,77
24.3.05.02-0139	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	10 шт.	79 104,79	80 694,95
24.3.05.02-0141	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	536,30	547,14
24.3.05.02-0142	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	839,57	856,45
24.3.05.02-0143	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 070,95	1 092,59
24.3.05.02-0144	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 179,08	2 223,11
24.3.05.02-0145	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	4 518,48	4 609,31
24.3.05.02-0146	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	6 786,81	6 923,24
24.3.05.02-0201	Заглушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	23,06	23,61
24.3.05.02-0211	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	129,82	132,65
24.3.05.02-0212	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	262,12	268,43

24.3.05.02-0213	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	381,44	391,56
24.3.05.02-0214	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	276,50	282,09
24.3.05.02-0215	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	580,59	592,56
24.3.05.02-0216	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 069,38	1 091,53
24.3.05.02-0301	Колпачки-заглушки 1"	шт.	21,98	22,51
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена				
24.3.05.03-0001	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	10 шт.	30 641,04	31 253,86
24.3.05.03-0002	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	10 шт.	30 963,32	31 582,59
24.3.05.03-0003	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	10 шт.	36 954,35	37 693,44
24.3.05.03-0004	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	10 шт.	33 023,41	33 683,88
24.3.05.03-0005	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	10 шт.	52 597,15	53 649,09
24.3.05.03-0006	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	10 шт.	53 795,36	54 871,27
Группа 24.3.05.04: Контрдетали полипропиленовые				
24.3.05.04-0001	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	10 шт.	5 839,15	5 956,53
24.3.05.04-0002	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	10 шт.	6 001,45	6 122,09
24.3.05.04-0003	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	10 шт.	7 160,81	7 304,76
24.3.05.04-0004	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	10 шт.	7 827,76	7 985,11
24.3.05.04-0005	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	10 шт.	16 277,35	16 604,56
24.3.05.04-0006	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	10 шт.	19 446,48	19 837,39
24.3.05.04-0007	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	10 шт.	27 564,38	28 118,48
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые				
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	111,14	113,45
24.3.05.05-0002	Крестовина K90-90х90	10 шт.	3 547,11	3 640,12
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные				
24.3.05.06-0001	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	506,72	517,01
24.3.05.06-0002	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	963,03	982,49
24.3.05.06-0003	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	1 691,37	1 725,54
24.3.05.06-0004	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	2 706,38	2 760,78
24.3.05.06-0005	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	3 045,26	3 106,48
24.3.05.06-0006	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	3 382,66	3 450,66
24.3.05.06-0007	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	4 060,35	4 141,97
24.3.05.06-0008	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	4 304,70	4 391,23
24.3.05.06-0009	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	7 104,21	7 247,02
24.3.05.06-0010	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	7 443,01	7 592,63
24.3.05.06-0011	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	8 458,18	8 628,21
24.3.05.06-0012	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	9 473,27	9 663,70
24.3.05.06-0013	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	9 812,07	10 009,31
24.3.05.06-0021	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	881,47	899,19
24.3.05.06-0022	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	905,10	923,29
24.3.05.06-0023	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	999,06	1 019,14
24.3.05.06-0024	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	1 084,67	1 106,47
24.3.05.06-0025	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	1 150,36	1 173,48
24.3.05.06-0026	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	1 229,28	1 253,99

24.3.05.06-0027	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	1 332,98	1 359,78
24.3.05.06-0028	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	1 431,32	1 460,09
24.3.05.06-0029	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	1 531,47	1 562,26
24.3.05.06-0030	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	1 815,90	1 852,40
24.3.05.06-0031	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	2 146,61	2 189,98
24.3.05.06-0032	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	2 373,19	2 420,90
24.3.05.06-0033	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	3 103,52	3 165,91
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	299,14	305,21
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	68 181,85	69 545,49
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	5 841,13	5 959,74
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	50 137,44	51 140,19
Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные				
24.3.05.07-0001	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	10 шт.	242,50	247,40
24.3.05.07-0002	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	10 шт.	291,39	297,28
24.3.05.07-0003	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	10 шт.	356,90	364,07
24.3.05.07-0004	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	10 шт.	559,31	570,61
24.3.05.07-0005	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	10 шт.	947,49	966,63
24.3.05.07-0006	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	10 шт.	1 501,91	1 532,41
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	461,77	471,10
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	533,88	544,72
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	602,23	614,46
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	656,25	669,58
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	838,42	855,53
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	997,75	1 018,11
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1 146,67	1 170,07
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	1 382,81	1 411,03
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	1 723,19	1 758,18
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	1 956,20	1 995,92
24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм	шт.	2 316,57	2 363,61
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм	шт.	2 804,15	2 860,81
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм	шт.	3 288,95	3 355,74
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм	шт.	5 402,28	5 511,43
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм	шт.	7 013,51	7 155,21
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм	шт.	9 957,15	10 159,34
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм	шт.	14 132,77	14 419,75
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм	шт.	17 780,52	18 141,57

24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм	шт.	26 535,21	27 074,03
24.3.05.07-0031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	10 шт.	547,57	558,80
24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	296,76	302,91
24.3.05.07-0033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	419,97	428,63
24.3.05.07-0034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	10 шт.	616,51	629,09
24.3.05.07-0035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	346,63	353,77
24.3.05.07-0036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	427,79	436,61
24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	833,09	850,18
24.3.05.07-0038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	349,08	356,45
24.3.05.07-0039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	570,06	581,93
24.3.05.07-0040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	10 шт.	2 454,78	2 504,63
24.3.05.07-0041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	10 шт.	3 336,27	3 404,02
24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	10 шт.	5 005,88	5 107,02
24.3.05.07-0051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	10 шт.	108,49	110,84
24.3.05.07-0052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	10 шт.	223,04	227,77
24.3.05.07-0053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	10 шт.	184,66	188,60
24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	358,37	365,98
24.3.05.07-0055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	774,37	790,65
24.3.05.07-0056	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	10 шт.	455,12	464,73
24.3.05.07-0057	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	977,56	997,91
24.3.05.07-0058	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	10 шт.	1 591,53	1 624,82
24.3.05.07-0059	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	10 шт.	2 652,01	2 706,67
24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	10 шт.	1 278,48	1 304,18
24.3.05.07-0062	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	917,18	935,71
24.3.05.07-0063	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	10 шт.	969,98	989,58
24.3.05.07-0064	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	10 шт.	1 352,31	1 379,63
24.3.05.07-0065	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	10 шт.	1 121,05	1 143,59
24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.	1 254,04	1 279,25
24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	10 шт.	1 751,74	1 787,13
24.3.05.07-0068	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 578,67	1 610,57
24.3.05.07-0069	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	10 шт.	1 908,19	1 946,94
24.3.05.07-0070	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	3 389,08	3 457,55
24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	10 шт.	1 803,07	1 839,68
24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	10 шт.	4 472,00	4 562,35

24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	10 шт.	7 986,23	8 146,77
24.3.05.07-0081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1"	10 шт.	809,13	825,64
24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	396,01	404,25
24.3.05.07-0083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	627,26	640,13
24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	10 шт.	850,20	867,55
24.3.05.07-0085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	435,61	444,63
24.3.05.07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	572,02	583,81
24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	1 032,07	1 053,13
24.3.05.07-0088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1/2"	10 шт.	440,50	449,71
24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	998,83	1 019,21
24.3.05.07-0090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4"	10 шт.	2 879,15	2 937,32
24.3.05.07-0091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х1 1/2"	10 шт.	4 234,39	4 319,94
24.3.05.07-0092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х6/4"	10 шт.	5 097,30	5 200,29
24.3.05.07-0093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	10 шт.	6 933,13	7 072,50
24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1"	10 шт.	1 136,70	1 159,90
24.3.05.07-0102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4"	10 шт.	2 401,00	2 450,00
24.3.05.07-0103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1"	10 шт.	1 175,32	1 199,67
24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50х1 1/2"	10 шт.	2 954,93	3 015,23
24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63х2"	10 шт.	4 450,00	4 540,36
24.3.05.07-0106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75х2 1/2"	10 шт.	6 659,35	6 794,57
24.3.05.07-0111	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1"	10 шт.	1 089,28	1 111,29
24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	10 шт.	958,74	978,11
24.3.05.07-0113	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	10 шт.	950,43	969,63
24.3.05.07-0114	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/4"	10 шт.	1 366,00	1 393,74
24.3.05.07-0115	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1"	10 шт.	1 278,48	1 304,44
24.3.05.07-0116	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1/2"	10 шт.	1 141,10	1 164,27
24.3.05.07-0117	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	10 шт.	1 337,15	1 364,30
24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"	10 шт.	1 815,79	1 852,48
24.3.05.07-0119	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.	1 977,12	2 017,07
24.3.05.07-0120	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	10 шт.	1 566,45	1 598,26
24.3.05.07-0121	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	10 шт.	1 958,06	1 997,62
24.3.05.07-0122	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	10 шт.	3 681,44	3 755,82
24.3.05.07-0123	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1"	10 шт.	1 873,97	1 912,02
24.3.05.07-0124	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	10 шт.	4 997,57	5 098,54

24.3.05.07-0126	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	10 шт.	15 644,90	15 959,39
24.3.05.07-0131	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	10 шт.	46,93	47,92
24.3.05.07-0132	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	10 шт.	58,18	59,40
24.3.05.07-0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	10 шт.	64,54	65,88
24.3.05.07-0134	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм	10 шт.	115,87	118,23
24.3.05.07-0135	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	10 шт.	115,87	118,29
24.3.05.07-0136	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	122,71	125,21
24.3.05.07-0137	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	10 шт.	198,98	203,06
24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	10 шт.	202,41	206,56
24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	10 шт.	204,36	208,55
24.3.05.07-0140	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	210,72	215,08
24.3.05.07-0141	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х20 мм	10 шт.	293,34	299,42
24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	10 шт.	274,76	280,45
24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	10 шт.	309,96	316,35
24.3.05.07-0144	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	327,08	333,82
24.3.05.07-0145	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	361,79	369,28
24.3.05.07-0146	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	999,32	1 019,61
24.3.05.07-0147	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	1 598,71	1 631,17
24.3.05.07-0148	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм	10 шт.	2 398,07	2 446,52
24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	10 шт.	32,76	33,47
24.3.05.07-0152	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	59,32	60,57
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	63,07	64,43
24.3.05.07-0154	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	116,36	118,79
24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	220,50	225,07
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.	389,66	397,69
24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	629,22	642,25
24.3.05.07-0158	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	1 438,84	1 468,50
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	2 341,36	2 389,62
24.3.05.07-0161	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	88,15	89,95
24.3.05.07-0162	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	88,15	89,95
24.3.05.07-0163	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	160,41	163,65
24.3.05.07-0164	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	282,24	287,97
24.3.05.07-0165	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	335,83	342,72
24.3.05.07-0166	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	599,35	611,64
24.3.05.07-0167	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	1 198,59	1 223,17
24.3.05.07-0168	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	2 163,49	2 207,86
24.3.05.07-0169	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	3 692,93	3 768,67
24.3.05.07-0170	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	6 179,78	6 305,90
24.3.05.07-0171	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	10 844,80	11 066,12
24.3.05.07-0172	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	18 617,48	18 995,53
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	1 127,27	1 149,82
24.3.05.07-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм	шт.	418,01	426,41
24.3.05.07-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм	шт.	805,22	821,41

24.3.05.07-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	шт.	1 264,79	1 290,09
24.3.05.07-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	шт.	1 264,79	1 290,09
24.3.05.07-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	шт.	1 635,87	1 668,75
24.3.05.07-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	шт.	3 013,60	3 074,18
24.3.05.07-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	шт.	3 732,77	3 807,43
24.3.05.07-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	шт.	4 079,41	4 161,41
24.3.05.07-0221	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	202,89	206,99
24.3.05.07-0222	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	676,15	689,74
24.3.05.07-0223	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 189,50	1 213,53
24.3.05.07-0224	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 239,47	3 304,92
24.3.05.07-0225	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 656,02	3 729,89
24.3.05.07-0231	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	484,85	494,60
24.3.05.07-0232	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	692,63	706,55
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	214,09	218,42
24.3.05.07-0311	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	2 542,78	2 593,64
24.3.05.07-0312	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	3 390,54	3 458,35
24.3.05.07-0313	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	3 867,22	3 944,56
24.3.05.07-0314	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	6 251,11	6 376,13
24.3.05.07-0315	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	8 263,44	8 428,71
24.3.05.07-0316	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	11 548,38	11 780,53
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	753,94	776,32
24.3.05.07-0411	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	127,11	129,70
24.3.05.07-0412	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	212,18	216,47
24.3.05.07-0413	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	286,01	291,82
24.3.05.07-0414	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	529,48	540,18
24.3.05.07-0415	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1 006,65	1 026,99
24.3.05.07-0416	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	1 673,52	1 707,33
24.3.05.07-0417	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	3 369,03	3 437,10
24.3.05.07-0418	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	6 780,60	6 916,90
24.3.05.07-0419	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	9 005,11	9 186,13
24.3.05.07-0420	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	11 336,20	11 564,08
24.3.05.07-0431	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	67,37	68,82

24.3.05.07-0432	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	69,91	71,46
24.3.05.07-0433	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	72,41	74,12
24.3.05.07-0434	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	103,60	106,14
24.3.05.07-0435	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	195,95	200,69
24.3.05.07-0436	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	640,40	653,93
24.3.05.07-0437	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	565,37	579,16
24.3.05.07-0438	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	1 054,61	1 078,93
24.3.05.07-0439	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	1 762,30	1 801,86
24.3.05.07-0440	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	7 469,75	7 624,48
24.3.05.07-0441	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	10 708,49	10 929,21
24.3.05.07-0442	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	15 788,15	16 110,35
24.3.05.07-0501	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	183,49	187,20
24.3.05.07-0511	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	220,84	225,41
24.3.05.07-0512	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	275,40	280,94
24.3.05.07-0513	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	536,57	547,36
24.3.05.07-0514	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	783,01	799,05
24.3.05.07-0515	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1 556,08	1 587,52
24.3.05.07-0516	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	2 354,65	2 402,46
24.3.05.07-0517	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 315 мм	шт.	7 336,28	7 484,50
24.3.05.07-0518	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 355 мм	шт.	13 362,21	13 632,18
24.3.05.07-0519	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 400 мм	шт.	17 466,16	17 819,05
24.3.05.07-0520	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 450 мм	шт.	27 772,04	28 333,15
24.3.05.07-0521	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 500 мм	шт.	24 979,67	25 486,91
24.3.05.07-0522	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 560 мм	шт.	46 549,54	47 490,03
24.3.05.07-0523	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 630 мм	шт.	121 995,83	124 448,19
24.3.05.07-0524	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	188,53	192,34
24.3.05.07-0525	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	213,95	218,29
24.3.05.07-0526	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	274,67	280,22
24.3.05.07-0527	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	284,59	290,34
24.3.05.07-0528	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	273,88	279,41
24.3.05.07-0529	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	306,35	312,54
24.3.05.07-0530	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	291,58	297,47
24.3.05.07-0531	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	489,15	499,03
24.3.05.07-0532	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	627,60	640,34
24.3.05.07-0533	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	1 056,42	1 077,76
24.3.05.07-0541	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1200 мм	шт.	9 689,01	9 885,76
24.3.05.07-0542	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1400 мм	шт.	9 769,41	9 967,79
24.3.05.07-0543	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1500 мм	шт.	10 459,35	10 671,74

24.3.05.07-0544	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1600 мм	шт.	10 992,50	11 215,71
24.3.05.07-0545	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 1800 мм	шт.	12 366,95	12 618,07
24.3.05.07-0546	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2000 мм	шт.	13 715,78	13 994,29
24.3.05.07-0547	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2200 мм	шт.	17 466,01	17 820,67
24.3.05.07-0548	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром 2400 мм	шт.	16 168,17	16 498,13
24.3.05.07-0551	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	323,75	330,32
24.3.05.07-0552	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	412,59	420,93
24.3.05.07-0553	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	449,20	458,32
24.3.05.07-0554	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	496,43	506,51
24.3.05.07-0555	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	564,05	575,56
24.3.05.07-0556	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	658,11	671,54
24.3.05.07-0557	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	752,18	767,53
24.3.05.07-0558	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	1 138,66	1 161,90
24.3.05.07-0559	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	1 697,52	1 732,16
24.3.05.07-0560	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 984,80	2 025,51
24.3.05.07-0561	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	2 611,57	2 665,13
24.3.05.07-0562	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	3 042,49	3 104,89
24.3.05.07-0563	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	3 468,13	3 539,62
24.3.05.07-0564	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	3 969,60	4 051,42
24.3.05.07-0565	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	4 961,97	5 064,25
24.3.05.07-0566	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	6 372,26	6 503,61
24.3.05.07-0567	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	7 416,85	7 570,48
24.3.05.07-0568	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10 020,51	10 227,05
24.3.05.07-0569	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11 543,15	11 782,25
Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные				
24.3.05.08-0001	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	322,77	329,42
24.3.05.08-0002	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	638,93	652,16
24.3.05.08-0003	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 310,61	1 337,89
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	40,98	41,85
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	114,45	116,81
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	371,85	379,32
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	861,31	878,80
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	2 071,40	2 113,46
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	4 436,39	4 526,48

24.3.05.08-0116	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	9 113,48	9 297,61
24.3.05.08-0117	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	10 861,17	11 080,61
24.3.05.08-0118	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	19 280,85	19 670,40
24.3.05.08-0119	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	50 676,56	51 700,43
24.3.05.08-0120	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	57 927,46	59 097,83
24.3.05.08-0121	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	100 516,06	102 546,89
24.3.05.08-0122	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	144 057,26	146 967,79
24.3.05.08-0123	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	263 101,97	268 390,85
24.3.05.08-0124	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	276 051,55	281 628,90
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	129,83	132,52
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	321,18	327,93
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	142,95	145,90
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	353,30	360,80
24.3.05.08-0211	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	876,24	893,85
24.3.05.08-0212	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1 249,90	1 274,90
24.3.05.08-0213	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2 212,09	2 256,33
24.3.05.08-0214	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2 408,06	2 456,71
24.3.05.08-0215	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	4 431,86	4 520,95
24.3.05.08-0216	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	6 134,58	6 257,90
24.3.05.08-0217	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	23 862,90	24 342,59
24.3.05.08-0221	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	721,98	736,49
24.3.05.08-0222	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	876,24	893,85
24.3.05.08-0223	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	1 246,28	1 271,21
24.3.05.08-0224	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	1 749,31	1 784,47
24.3.05.08-0225	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2 212,54	2 257,02
24.3.05.08-0226	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2 657,22	2 710,64
24.3.05.08-0227	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	4 649,00	4 742,45
24.3.05.08-0228	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	5 950,47	6 070,09
24.3.05.08-0229	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм	шт.	23 862,90	24 342,59
24.3.05.08-0231	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	515,79	526,37
24.3.05.08-0232	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2 604,25	2 656,60
24.3.05.08-0233	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 443,40	4 532,72
24.3.05.08-0234	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	10 704,78	10 921,06
24.3.05.08-0235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	14 340,66	14 630,40

24.3.05.08-0236	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	28 277,53	28 848,85
24.3.05.08-0241	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	648,47	661,51
24.3.05.08-0242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2 064,61	2 106,11
24.3.05.08-0243	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,57	1 904,09
24.3.05.08-0244	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,89	2 646,30
24.3.05.08-0245	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	6 551,35	6 683,71
24.3.05.08-0246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	18 625,23	18 999,63
24.3.05.08-0247	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	43 929,70	44 812,77
24.3.05.08-0251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	529,18	540,03
24.3.05.08-0252	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	2 878,65	2 936,52
24.3.05.08-0253	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 746,31	4 842,20
24.3.05.08-0254	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	11 917,04	12 157,81
24.3.05.08-0255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	16 663,35	17 000,02
24.3.05.08-0256	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	29 791,79	30 393,70
24.3.05.08-0261	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	701,04	715,13
24.3.05.08-0262	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	2 064,61	2 106,32
24.3.05.08-0263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,57	1 904,09
24.3.05.08-0264	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,89	2 646,30
24.3.05.08-0265	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	7 292,69	7 440,03
24.3.05.08-0266	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	18 372,85	18 742,18
24.3.05.08-0267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	44 841,09	45 742,49
24.3.05.08-0271	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	536,06	547,00
24.3.05.08-0272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3 049,06	3 110,35
24.3.05.08-0273	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	4 989,27	5 090,58
24.3.05.08-0274	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	12 926,55	13 187,72
24.3.05.08-0275	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	19 796,01	20 195,97
24.3.05.08-0276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	41 367,34	42 198,91
24.3.05.08-0281	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	708,05	722,28
24.3.05.08-0282	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1 897,78	1 935,93
24.3.05.08-0283	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 866,57	1 904,09
24.3.05.08-0284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 593,89	2 646,30
24.3.05.08-0285	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	8 906,88	9 087,74
24.3.05.08-0286	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	21 553,83	21 989,30
24.3.05.08-0287	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	64 642,34	65 941,78

24.3.05.08-0291	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	567,81	579,86
24.3.05.08-0292	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3 751,00	3 827,55
24.3.05.08-0293	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	5 788,93	5 907,07
24.3.05.08-0294	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	15 148,27	15 454,33
24.3.05.08-0295	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	24 237,87	24 727,57
24.3.05.08-0296	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	55 658,28	56 777,12
24.3.05.08-0301	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	3 487,77	3 557,88
24.3.05.08-0302	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	4 442,90	4 532,66
24.3.05.08-0303	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	8 773,66	8 950,92
24.3.05.08-0304	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	10 827,74	11 047,61
24.3.05.08-0305	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	37 124,25	37 870,52
24.3.05.08-0306	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	80 803,38	82 427,69
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,90	2,99
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,10	7,43
24.3.05.08-0411	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 080,11	5 184,82
24.3.05.08-0412	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 273,58	9 464,73
24.3.05.08-0413	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15 678,22	16 001,38
24.3.05.08-0414	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	28 216,55	28 798,15
24.3.05.08-0421	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 476,12	6 610,27
24.3.05.08-0422	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 368,69	12 624,90
24.3.05.08-0423	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	21 148,28	21 586,35
24.3.05.08-0424	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	39 826,62	40 651,59
24.3.05.08-0431	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 103,98	3 169,54
24.3.05.08-0432	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 262,74	6 394,38
24.3.05.08-0433	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 827,63	9 015,89
24.3.05.08-0434	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14 145,10	14 448,20
24.3.05.08-0435	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 934,62	4 018,53
24.3.05.08-0436	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 903,48	7 051,41
24.3.05.08-0437	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11 876,33	12 132,03
24.3.05.08-0438	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	19 705,49	20 131,76
24.3.05.08-0441	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	102,60	104,73
24.3.05.08-0442	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	278,66	284,38
24.3.05.08-0443	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	330,95	337,74
24.3.05.08-0444	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	375,01	382,78

24.3.05.08-0445	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	462,46	472,18
24.3.05.08-0446	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	532,35	543,59
24.3.05.08-0447	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	680,95	695,26
24.3.05.08-0448	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	804,18	821,25
24.3.05.08-0449	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 223,98	1 249,58
24.3.05.08-0450	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 477,89	1 509,11
24.3.05.08-0451	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 064,89	2 108,29
24.3.05.08-0452	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 392,04	2 443,05
24.3.05.08-0453	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 046,80	3 111,78
24.3.05.08-0454	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	4 227,66	4 317,39
24.3.05.08-0455	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	5 311,00	5 423,72
24.3.05.08-0456	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 894,47	7 044,31
24.3.05.08-0457	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 926,11	9 119,20
24.3.05.08-0458	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	148,24	151,34
24.3.05.08-0459	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	306,66	312,95
24.3.05.08-0460	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	389,21	397,23
24.3.05.08-0461	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	488,82	498,90
24.3.05.08-0462	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	722,29	737,40
24.3.05.08-0463	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	814,81	831,94
24.3.05.08-0464	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	915,17	934,41
24.3.05.08-0465	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 141,70	1 165,70
24.3.05.08-0466	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 445,87	1 475,97
24.3.05.08-0467	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 983,43	2 025,12
24.3.05.08-0468	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2 563,02	2 616,63
24.3.05.08-0469	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 712,45	3 790,86
24.3.05.08-0470	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5 276,19	5 387,63
24.3.05.08-0471	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	6 776,49	6 918,93
24.3.05.08-0472	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	8 322,44	8 497,38
24.3.05.08-0473	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	11 893,60	12 148,46
24.3.05.08-0474	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	13 473,74	13 762,46
24.3.05.08-0475	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	392,29	400,34
24.3.05.08-0476	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	407,51	415,91
24.3.05.08-0477	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	532,43	543,35
24.3.05.08-0478	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	706,87	721,44

24.3.05.08-0479	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	989,23	1 010,02
24.3.05.08-0480	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 138,54	1 162,47
24.3.05.08-0481	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 282,96	1 309,93
24.3.05.08-0482	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 602,29	1 636,13
24.3.05.08-0483	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 035,27	2 077,84
24.3.05.08-0484	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 813,09	2 872,22
24.3.05.08-0485	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 651,58	3 727,96
24.3.05.08-0486	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	5 302,28	5 414,27
24.3.05.08-0487	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	7 140,17	7 290,98
24.3.05.08-0488	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	9 785,81	9 991,51
24.3.05.08-0489	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	12 018,20	12 270,82
24.3.05.08-0490	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	17 221,15	17 590,16
24.3.05.08-0491	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	21 902,47	22 369,56
24.3.05.08-0501	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	130,51	133,24
24.3.05.08-0502	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	272,77	278,31
24.3.05.08-0503	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	323,10	329,79
24.3.05.08-0504	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	383,31	391,09
24.3.05.08-0505	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	554,07	565,49
24.3.05.08-0506	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	660,57	674,25
24.3.05.08-0507	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	783,39	799,54
24.3.05.08-0508	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	965,85	985,86
24.3.05.08-0509	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 218,33	1 243,44
24.3.05.08-0510	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 879,66	1 918,79
24.3.05.08-0511	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 419,49	2 469,61
24.3.05.08-0512	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3 513,56	3 587,06
24.3.05.08-0513	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 537,29	4 632,66
24.3.05.08-0514	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 360,39	5 473,07
24.3.05.08-0515	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 328,81	7 482,11
24.3.05.08-0516	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	13 145,76	13 424,77
24.3.05.08-0517	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	16 938,14	17 297,64
24.3.05.08-0518	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	296,61	302,78
24.3.05.08-0519	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	317,68	324,16
24.3.05.08-0520	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	405,31	413,75
24.3.05.08-0521	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	503,65	513,98

24.3.05.08-0522	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	845,76	863,28
24.3.05.08-0523	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	851,25	868,97
24.3.05.08-0524	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	955,85	975,75
24.3.05.08-0525	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 200,18	1 225,16
24.3.05.08-0526	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 526,38	1 558,00
24.3.05.08-0527	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 095,29	2 139,12
24.3.05.08-0528	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2 721,07	2 777,71
24.3.05.08-0529	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 368,64	4 460,47
24.3.05.08-0530	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5 276,19	5 387,10
24.3.05.08-0531	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7 240,90	7 393,10
24.3.05.08-0532	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	8 958,88	9 146,28
24.3.05.08-0533	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	12 787,24	13 058,64
24.3.05.08-0534	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	19 890,01	20 312,16
24.3.05.08-0535	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	372,88	380,60
24.3.05.08-0536	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	423,19	431,78
24.3.05.08-0537	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	555,73	567,30
24.3.05.08-0538	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	778,81	795,02
24.3.05.08-0539	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 251,69	1 278,13
24.3.05.08-0540	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 192,77	1 217,48
24.3.05.08-0541	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 282,96	1 309,54
24.3.05.08-0542	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 688,73	1 723,71
24.3.05.08-0543	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 153,49	2 197,88
24.3.05.08-0544	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3 343,22	3 412,47
24.3.05.08-0545	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	4 375,42	4 466,05
24.3.05.08-0546	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	6 415,25	6 548,79
24.3.05.08-0547	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	8 459,32	8 635,41
24.3.05.08-0548	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	10 584,96	10 805,30
24.3.05.08-0549	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	14 270,34	14 567,39
24.3.05.08-0550	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	18 535,98	18 927,50
24.3.05.08-0551	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	32 241,46	32 915,89
24.3.05.08-0561	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	128,61	131,34
24.3.05.08-0562	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	480,82	490,63
24.3.05.08-0563	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	265,22	270,82
24.3.05.08-0564	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	863,56	881,27

24.3.05.08-0565	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 105,93	1 128,95
24.3.05.08-0566	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 154,21	1 178,35
24.3.05.08-0567	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 163,47	1 187,69
24.3.05.08-0568	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 426,45	1 456,43
24.3.05.08-0569	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 763,67	1 800,38
24.3.05.08-0570	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 525,37	2 578,71
24.3.05.08-0571	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 168,53	3 235,13
24.3.05.08-0572	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 839,83	4 943,04
24.3.05.08-0573	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 705,85	5 827,53
24.3.05.08-0574	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 674,43	5 796,02
24.3.05.08-0575	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	10 888,98	11 121,20
24.3.05.08-0576	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	17 659,32	18 041,33
24.3.05.08-0577	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	22 800,85	23 294,08
24.3.05.08-0578	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	185,83	189,76
24.3.05.08-0579	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	376,27	383,99
24.3.05.08-0580	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	491,53	501,81
24.3.05.08-0581	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	644,07	657,35
24.3.05.08-0582	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 036,69	1 058,38
24.3.05.08-0583	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 060,17	1 082,45
24.3.05.08-0584	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1 135,59	1 159,46
24.3.05.08-0585	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 558,47	1 591,23
24.3.05.08-0586	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 147,14	2 192,05
24.3.05.08-0587	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 006,31	3 070,12
24.3.05.08-0588	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 768,95	3 848,56
24.3.05.08-0589	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 370,50	5 485,03
24.3.05.08-0590	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 121,53	7 273,40
24.3.05.08-0591	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 840,05	10 050,90
24.3.05.08-0592	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 199,98	12 460,16
24.3.05.08-0593	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 203,35	20 640,39
24.3.05.08-0594	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	19 905,39	20 335,98
24.3.05.08-0595	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	281,28	287,14
24.3.05.08-0596	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	598,61	610,83
24.3.05.08-0597	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	776,50	792,90
24.3.05.08-0598	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	982,47	1 003,12

24.3.05.08-0599	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 426,52	1 457,09
24.3.05.08-0600	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 638,54	1 672,81
24.3.05.08-0601	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 677,97	1 713,07
24.3.05.08-0602	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 388,31	2 438,27
24.3.05.08-0603	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 982,73	3 044,82
24.3.05.08-0604	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 222,83	4 311,59
24.3.05.08-0605	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 331,67	5 443,74
24.3.05.08-0606	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7 624,31	7 785,35
24.3.05.08-0607	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10 219,83	10 435,69
24.3.05.08-0608	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14 168,02	14 468,72
24.3.05.08-0609	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	17 568,62	17 939,70
24.3.05.08-0610	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	24 671,57	25 200,23
24.3.05.08-0611	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	32 262,09	32 946,82
24.3.05.08-0621	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	149,37	152,51
24.3.05.08-0622	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	484,63	494,52
24.3.05.08-0623	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	554,46	565,78
24.3.05.08-0624	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	877,12	895,11
24.3.05.08-0625	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 127,97	1 151,45
24.3.05.08-0626	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 169,47	1 193,93
24.3.05.08-0627	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 188,90	1 213,77
24.3.05.08-0628	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 462,46	1 493,20
24.3.05.08-0629	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 812,39	1 850,30
24.3.05.08-0630	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 595,29	2 650,11
24.3.05.08-0631	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 676,27	3 753,92
24.3.05.08-0632	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	5 118,64	5 227,80
24.3.05.08-0633	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	6 654,24	6 796,15
24.3.05.08-0634	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	9 213,56	9 410,99
24.3.05.08-0635	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	11 656,78	11 904,18
24.3.05.08-0636	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	18 752,54	19 158,19
24.3.05.08-0637	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14 622,80	14 939,12
24.3.05.08-0638	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	527,12	537,88
24.3.05.08-0639	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	418,64	427,23
24.3.05.08-0640	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	554,24	565,66
24.3.05.08-0641	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	771,02	786,91

24.3.05.08-0642	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 111,27	1 134,52
24.3.05.08-0643	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 263,54	1 290,10
24.3.05.08-0644	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	733,90	749,33
24.3.05.08-0645	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 011,86	1 033,13
24.3.05.08-0646	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 306,46	2 354,71
24.3.05.08-0647	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 230,88	3 299,45
24.3.05.08-0648	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 085,90	4 172,20
24.3.05.08-0649	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 828,13	5 952,42
24.3.05.08-0650	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 772,80	7 938,56
24.3.05.08-0651	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	10 768,02	10 998,76
24.3.05.08-0652	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	13 469,04	13 756,28
24.3.05.08-0653	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	19 882,58	20 312,68
24.3.05.08-0654	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	20 718,62	21 166,81
24.3.05.08-0655	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	667,80	681,43
24.3.05.08-0656	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	629,54	642,39
24.3.05.08-0657	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	821,84	838,70
24.3.05.08-0658	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1 043,06	1 064,45
24.3.05.08-0659	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 536,27	1 568,25
24.3.05.08-0660	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 745,74	1 782,26
24.3.05.08-0661	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 989,32	2 030,93
24.3.05.08-0662	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 559,92	2 613,47
24.3.05.08-0663	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 218,75	3 285,75
24.3.05.08-0664	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 552,07	4 647,75
24.3.05.08-0665	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 800,31	5 922,23
24.3.05.08-0666	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	9 281,36	9 477,40
24.3.05.08-0667	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 483,90	12 748,86
24.3.05.08-0668	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	15 537,93	15 867,71
24.3.05.08-0669	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	22 008,47	22 473,33
24.3.05.08-0670	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	28 811,40	29 428,77
24.3.05.08-0671	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	34 696,25	35 432,64
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные				
24.3.05.09-0001	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	49,50	50,58
24.3.05.09-0002	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	51,65	52,77
24.3.05.09-0003	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	58,26	59,51

24.3.05.09-0004	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	65,86	67,26
24.3.05.09-0005	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	75,78	77,47
24.3.05.09-0006	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	87,59	89,51
24.3.05.09-0007	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	113,95	116,48
24.3.05.09-0008	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	159,82	163,44
24.3.05.09-0009	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	185,10	189,41
24.3.05.09-0010	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	151,55	154,75
24.3.05.09-0011	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	206,09	210,46
24.3.05.09-0012	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	265,75	271,50
24.3.05.09-0013	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	303,60	310,26
24.3.05.09-0014	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	448,38	458,22
24.3.05.09-0015	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	513,49	524,96
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	64,29	65,66
24.3.05.09-0111	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	194,19	198,15
24.3.05.09-0112	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	220,72	225,31
24.3.05.09-0113	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	240,55	245,63
24.3.05.09-0114	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	271,46	277,33
24.3.05.09-0115	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	291,45	297,78
24.3.05.09-0116	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	322,28	329,32
24.3.05.09-0117	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	375,25	383,64
24.3.05.09-0118	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	428,30	437,91
24.3.05.09-0119	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	209,73	214,10
24.3.05.09-0120	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	284,76	290,80
24.3.05.09-0121	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	348,72	356,12
24.3.05.09-0122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	441,60	451,02
24.3.05.09-0123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	501,18	511,97
24.3.05.09-0124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	598,28	611,22
24.3.05.09-0125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	739,50	755,57
24.3.05.09-0126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	887,58	906,87
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные				
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	47,85	48,86
24.3.05.10-0011	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	152,13	155,25
24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	402,10	410,27
24.3.05.10-0013	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	864,03	881,75
24.3.05.10-0014	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 962,75	2 003,01

24.3.05.10-0015	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 184,29	2 229,09
24.3.05.10-0016	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 299,90	2 347,31
24.3.05.10-0021	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	10 шт.	1 211,26	1 235,49
24.3.05.10-0022	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	10 шт.	1 254,81	1 280,03
24.3.05.10-0023	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	10 шт.	1 341,91	1 368,75
24.3.05.10-0024	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	10 шт.	1 777,73	1 813,47
24.3.05.10-0025	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	10 шт.	4 185,21	4 269,34
24.3.05.10-0026	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	10 шт.	6 365,87	6 493,84
24.3.05.10-0027	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	10 шт.	8 908,54	9 087,62
24.3.05.10-0031	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	10 шт.	423,92	432,48
24.3.05.10-0032	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	10 шт.	504,90	515,10
24.3.05.10-0033	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	10 шт.	630,50	643,17
24.3.05.10-0034	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	10 шт.	1 732,86	1 767,69
24.3.05.10-0035	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	10 шт.	11 642,44	11 875,29
24.3.05.10-0041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	438,79	447,66
24.3.05.10-0042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	524,73	535,33
24.3.05.10-0043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	787,92	803,76
24.3.05.10-0051	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	608,77	621,01
24.3.05.10-0052	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	820,15	836,64
24.3.05.10-0053	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 033,27	1 054,04
24.3.05.10-0054	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	3 044,27	3 105,16
24.3.05.10-0055	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	3 894,92	3 972,82
24.3.05.10-0056	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	5 461,84	5 571,08
24.3.05.10-0081	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	3 939,21	4 018,40
24.3.05.10-0082	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	4 654,83	4 748,40
24.3.05.10-0083	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	4 654,83	4 748,40
24.3.05.10-0084	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	7 163,62	7 307,62
24.3.05.10-0085	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	10 923,51	11 143,09
24.3.05.10-0091	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	10 шт.	3 724,36	3 799,23

24.3.05.10-0092	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	4 423,45	4 512,37
24.3.05.10-0093	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	10 шт.	4 423,45	4 512,37
24.3.05.10-0094	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	6 929,77	7 069,07
24.3.05.10-0095	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	6 929,77	7 069,07
24.3.05.10-0096	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	10 шт.	10 565,71	10 778,10
24.3.05.10-0101	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	331,28	338,01
24.3.05.10-0102	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	411,94	420,26
24.3.05.10-0103	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	635,71	648,49
24.3.05.10-0104	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	868,49	885,95
24.3.05.10-0105	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1 683,27	1 717,11
24.3.05.10-0106	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1 862,43	1 899,87
24.3.05.10-0107	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2 802,56	2 858,90
24.3.05.10-0108	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	134,28	137,05
24.3.05.10-0109	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	193,37	197,32
24.3.05.10-0110	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	254,19	259,35
24.3.05.10-0111	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	333,10	339,86
24.3.05.10-0112	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	375,99	383,59
24.3.05.10-0113	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	447,72	456,77
24.3.05.10-0114	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	546,22	557,26
24.3.05.10-0115	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1 002,78	1 022,94
24.3.05.10-0116	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1 916,06	1 954,38
24.3.05.10-0117	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2 596,56	2 648,76
24.3.05.10-0118	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	3 169,63	3 233,35
24.3.05.10-0119	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	60,82	62,12
24.3.05.10-0120	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	78,83	80,50
24.3.05.10-0121	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	161,14	164,44
24.3.05.10-0122	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	218,49	222,95
24.3.05.10-0123	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	291,87	297,89
24.3.05.10-0124	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	436,89	445,90
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб				
24.3.05.11-0001	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	10 шт.	211,55	215,87
24.3.05.11-0002	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	10 шт.	276,83	282,45

24.3.05.11-0003	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	10 шт.	437,14	446,15
24.3.05.11-0004	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	10 шт.	1 053,60	1 075,42
Группа 24.3.05.12: Ревизии				
24.3.05.12-0001	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	125,44	128,04
24.3.05.12-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	56,03	57,24
Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные				
24.3.05.13-0001	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32	шт.	1 216,55	1 241,13
24.3.05.13-0002	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110х32	шт.	2 099,92	2 142,13
24.3.05.13-0003	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160х32	шт.	2 335,26	2 382,44
24.3.05.13-0011	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х1/2"	10 шт.	1 749,38	1 784,55
24.3.05.13-0012	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х3/4"	10 шт.	1 749,38	1 784,72
24.3.05.13-0013	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1"	10 шт.	1 971,67	2 011,71
24.3.05.13-0014	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1/2"	10 шт.	1 971,67	2 011,51
24.3.05.13-0015	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х3/4"	10 шт.	1 971,67	2 011,51
24.3.05.13-0016	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1"	10 шт.	2 353,44	2 400,99
24.3.05.13-0017	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1/2"	10 шт.	2 353,44	2 400,99
24.3.05.13-0018	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х3/4"	10 шт.	2 353,44	2 400,99
24.3.05.13-0019	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1"	10 шт.	2 640,19	2 693,53
24.3.05.13-0020	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1/2"	10 шт.	2 640,19	2 693,53
24.3.05.13-0021	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х3/4"	10 шт.	2 640,19	2 693,53
24.3.05.13-0022	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1"	10 шт.	3 339,28	3 407,09
24.3.05.13-0023	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1/2"	10 шт.	3 339,28	3 407,09
24.3.05.13-0024	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4"	10 шт.	3 339,28	3 407,09
24.3.05.13-0025	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х1"	10 шт.	3 784,68	3 861,92
24.3.05.13-0026	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х2"	10 шт.	3 784,68	3 861,92
24.3.05.13-0027	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/2"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0028	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/4"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0029	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0030	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1/2"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0031	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х2"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0032	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х3/4"	10 шт.	4 325,11	4 413,38
24.3.05.13-0033	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 1"	10 шт.	11 384,62	11 615,80
24.3.05.13-0034	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 2"	10 шт.	12 561,34	12 816,41
24.3.05.13-0035	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 3"	10 шт.	20 670,31	21 087,93
24.3.05.13-0036	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 4"	10 шт.	20 828,97	21 249,80

24.3.05.13-0037	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 х 2"	10 шт.	47 478,74	48 438,00
24.3.05.13-0038	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 х 2"	10 шт.	78 327,20	79 909,72
24.3.05.13-0041	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	1 091,94	1 113,89
24.3.05.13-0042	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	1 108,13	1 130,52
24.3.05.13-0043	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	1 512,80	1 543,36
24.3.05.13-0044	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	1 108,55	1 131,06
24.3.05.13-0045	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	1 276,38	1 302,30
24.3.05.13-0046	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	2 116,53	2 159,29
24.3.05.13-0047	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	1 340,83	1 367,92
24.3.05.13-0048	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	2 237,26	2 282,46
24.3.05.13-0049	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	1 341,00	1 368,23
24.3.05.13-0050	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	2 117,11	2 159,88
24.3.05.13-0051	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	1 512,63	1 543,04
24.3.05.13-0052	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	2 428,31	2 477,37
24.3.05.13-0053	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	1 573,29	1 605,24
24.3.05.13-0054	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	2 583,00	2 635,19
24.3.05.13-0055	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	1 635,02	1 668,22
24.3.05.13-0056	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	2 645,89	2 699,35
24.3.05.13-0057	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	2 017,04	2 057,79
24.3.05.13-0058	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	2 741,66	2 797,05
24.3.05.13-0059	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	2 394,84	2 443,23
24.3.05.13-0060	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	3 014,77	3 075,68
24.3.05.13-0061	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	3 357,38	3 425,21
24.3.05.13-0062	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	3 528,10	3 599,38
24.3.05.13-0071	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	7 142,72	7 286,30
24.3.05.13-0072	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1 569,98	1 601,70
24.3.05.13-0073	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1 966,96	2 006,50
24.3.05.13-0074	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	2 324,03	2 370,98
24.3.05.13-0075	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	2 160,08	2 203,50
24.3.05.13-0076	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	2 515,66	2 566,49
24.3.05.13-0077	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	2 289,24	2 335,26
24.3.05.13-0078	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	2 646,47	2 699,94
24.3.05.13-0079	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	2 714,48	2 769,05
24.3.05.13-0080	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	3 071,46	3 133,52

24.3.05.13-0081	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	3 533,31	3 604,34
24.3.05.13-0082	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	3 890,45	3 968,66
24.3.05.13-0083	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	4 831,91	4 929,04
24.3.05.13-0084	Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	4 563,10	4 654,83
24.3.05.13-0091	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	592,58	604,73
24.3.05.13-0092	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	702,56	717,04
24.3.05.13-0093	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	1 185,15	1 209,46
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные				
24.3.05.15-0001	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	289,01	294,88
24.3.05.15-0002	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	329,41	336,13
24.3.05.15-0003	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	512,87	523,34
24.3.05.15-0004	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	733,44	748,48
24.3.05.15-0005	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	1 788,04	1 824,35
24.3.05.15-0006	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	2 497,16	2 548,12
24.3.05.15-0007	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	10 шт.	4 032,89	4 114,78
24.3.05.15-0008	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	10 шт.	11 072,50	11 296,21
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	32,78	33,48
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	85,75	87,64
24.3.05.15-0111	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	692,83	706,76
24.3.05.15-0112	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	1 161,79	1 185,03
24.3.05.15-0113	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	1 452,04	1 481,23
24.3.05.15-0114	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	2 058,91	2 100,09
24.3.05.15-0115	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	2 315,34	2 361,88
24.3.05.15-0116	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	3 122,17	3 184,93
24.3.05.15-0117	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	5 082,54	5 184,71
24.3.05.15-0118	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	5 300,63	5 407,72
24.3.05.15-0119	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм	шт.	22 571,79	23 025,53
24.3.05.15-0121	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	286,12	291,96
24.3.05.15-0122	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	427,94	436,67
24.3.05.15-0123	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	362,39	369,82
24.3.05.15-0124	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	488,55	498,52
24.3.05.15-0125	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	897,53	915,94
24.3.05.15-0126	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	841,87	859,05
24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	300,55	306,78
24.3.05.15-0132	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	474,94	484,68
24.3.05.15-0133	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	462,99	472,49
24.3.05.15-0134	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	521,12	531,81
24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	1 317,22	1 343,83

24.3.05.15-0141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	10 шт.	91,11	93,02
24.3.05.15-0142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	10 шт.	87,81	89,61
24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	10 шт.	84,52	86,25
24.3.05.15-0144	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х20 мм	10 шт.	143,88	146,89
24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	130,28	132,97
24.3.05.15-0146	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х20 мм	10 шт.	143,06	146,01
24.3.05.15-0147	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм	10 шт.	132,34	135,12
24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	10 шт.	142,65	145,63
24.3.05.15-0149	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х20 мм	10 шт.	185,52	189,36
24.3.05.15-0150	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	222,63	227,22
24.3.05.15-0151	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х25 мм	10 шт.	254,37	259,59
24.3.05.15-0152	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	10 шт.	263,03	268,42
24.3.05.15-0153	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	10 шт.	264,68	270,11
24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	267,57	273,17
24.3.05.15-0155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х50х40 мм	10 шт.	164,95	168,57
24.3.05.15-0156	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	10 шт.	381,36	389,30
24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	10 шт.	476,18	486,00
24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	10 шт.	457,21	466,68
24.3.05.15-0159	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	484,84	494,88
24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	10 шт.	615,53	628,41
24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.	713,24	728,09
24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.	672,01	686,07
24.3.05.15-0163	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	672,42	686,49
24.3.05.15-0164	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	10 шт.	492,26	502,71
24.3.05.15-0165	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	1 438,43	1 467,93
24.3.05.15-0166	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм	10 шт.	1 429,36	1 458,68
24.3.05.15-0167	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	10 шт.	1 438,43	1 467,93
24.3.05.15-0168	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	10 шт.	1 988,41	2 029,40
24.3.05.15-0169	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х50х90 мм	10 шт.	2 704,12	2 759,58
24.3.05.15-0170	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х63х90 мм	10 шт.	2 603,94	2 657,35
24.3.05.15-0171	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х75х90 мм	10 шт.	2 840,17	2 898,42
24.3.05.15-0172	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	10 шт.	4 307,87	4 395,35
24.3.05.15-0173	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х75х110 мм	10 шт.	3 787,58	3 864,88
24.3.05.15-0174	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм	10 шт.	3 787,58	3 864,88

24.3.05.15-0181	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	3 635,04	3 707,74
24.3.05.15-0182	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	4 979,47	5 079,06
24.3.05.15-0191	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	10 шт.	25,52	26,07
24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.	42,05	42,98
24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	74,95	76,59
24.3.05.15-0194	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	113,00	115,49
24.3.05.15-0195	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.	235,12	240,21
24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	437,34	447,02
24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.	654,08	668,50
24.3.05.15-0198	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	10 шт.	1 370,98	1 400,36
24.3.05.15-0199	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	10 шт.	2 183,21	2 229,99
24.3.05.15-0201	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	47,66	48,75
24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	829,91	846,76
24.3.05.15-0212	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 031,28	2 072,53
24.3.05.15-0213	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 127,34	2 170,54
24.3.05.15-0214	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 275,30	4 362,11
24.3.05.15-0215	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 381,26	4 470,23
24.3.05.15-0216	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4 645,32	4 739,65
24.3.05.15-0221	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	328,58	335,22
24.3.05.15-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	948,24	967,49
24.3.05.15-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	2 464,59	2 514,64
24.3.05.15-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	5 343,10	5 451,60
24.3.05.15-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	13 968,95	14 251,18
24.3.05.15-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	14 688,57	14 985,34
24.3.05.15-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	17 504,50	17 859,95
24.3.05.15-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	57 314,38	58 466,51
24.3.05.15-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	61 367,35	62 600,96
24.3.05.15-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	86 957,33	88 714,22
24.3.05.15-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	131 473,42	134 116,30
24.3.05.15-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	150 895,62	153 944,32
24.3.05.15-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	212 852,52	217 152,99
24.3.05.15-0251	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 741,09	4 840,75
24.3.05.15-0252	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 009,43	9 197,89

24.3.05.15-0253	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 899,63	13 173,41
24.3.05.15-0261	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	163,43	166,88
24.3.05.15-0262	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	679,12	692,98
24.3.05.15-0263	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	799,30	815,61
24.3.05.15-0264	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	933,76	952,91
24.3.05.15-0265	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1 134,49	1 157,87
24.3.05.15-0266	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1 352,40	1 380,28
24.3.05.15-0267	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1 591,94	1 624,75
24.3.05.15-0268	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 820,75	1 858,28
24.3.05.15-0269	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 168,78	2 213,48
24.3.05.15-0270	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 245,76	2 292,28
24.3.05.15-0271	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	4 499,85	4 594,90
24.3.05.15-0272	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	7 627,12	7 790,55
24.3.05.15-0273	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	10 586,44	10 813,29
24.3.05.15-0274	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	13 192,37	13 473,71
24.3.05.15-0275	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	16 123,73	16 465,94
24.3.05.15-0276	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	20 538,36	20 972,17
24.3.05.15-0277	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	36 509,32	37 284,19
24.3.05.15-0278	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	246,50	251,63
24.3.05.15-0279	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	519,49	530,09
24.3.05.15-0280	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	698,31	712,70
24.3.05.15-0281	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	908,47	927,20
24.3.05.15-0282	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	1 323,47	1 350,75
24.3.05.15-0283	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 282,20	1 308,76
24.3.05.15-0284	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	1 358,47	1 386,61
24.3.05.15-0285	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 751,69	1 787,97
24.3.05.15-0286	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 254,24	2 300,70
24.3.05.15-0287	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 910,17	2 970,45
24.3.05.15-0288	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	5 371,04	5 484,49
24.3.05.15-0289	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	7 435,69	7 595,02
24.3.05.15-0290	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	9 633,40	9 839,82
24.3.05.15-0291	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	13 920,56	14 217,43
24.3.05.15-0292	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	17 214,56	17 579,92
24.3.05.15-0293	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	27 301,08	27 877,73

24.3.05.15-0294	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	49 470,34	50 520,30
24.3.05.15-0295	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	875,96	893,75
24.3.05.15-0296	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	755,08	770,49
24.3.05.15-0297	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1 136,59	1 159,90
24.3.05.15-0298	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	1 411,72	1 440,67
24.3.05.15-0299	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	1 824,32	1 861,92
24.3.05.15-0300	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2 094,35	2 137,52
24.3.05.15-0301	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2 006,78	2 048,14
24.3.05.15-0302	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 586,44	2 639,75
24.3.05.15-0303	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 320,34	3 388,44
24.3.05.15-0304	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 279,66	4 367,87
24.3.05.15-0305	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 630,36	7 789,97
24.3.05.15-0306	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 569,16	10 793,48
24.3.05.15-0307	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 826,20	14 119,65
24.3.05.15-0308	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	20 055,73	20 479,35
24.3.05.15-0309	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	24 787,44	25 308,47
24.3.05.15-0310	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	39 600,23	40 428,59
24.3.05.15-0311	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	67 560,17	68 973,39
24.3.05.15-0321	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1 592,62	1 624,63
24.3.05.15-0322	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	2 326,06	2 372,82
24.3.05.15-0323	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	3 176,18	3 240,03
24.3.05.15-0324	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	4 875,99	4 974,01
24.3.05.15-0325	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	3 310,17	3 376,71
24.3.05.15-0326	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	3 981,35	4 061,38
24.3.05.15-0331	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	1 270,22	1 295,75
24.3.05.15-0332	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	2 128,99	2 171,79
24.3.05.15-0341	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	259,32	264,56
24.3.05.15-0342	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	286,53	292,29
24.3.05.15-0343	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	509,99	520,29
24.3.05.15-0344	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 091,71	1 113,77
24.3.05.15-0345	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	1 985,93	2 025,85
24.3.05.15-0346	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	2 952,31	3 011,66
24.3.05.15-0347	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	4 625,33	4 718,78
24.3.05.15-0348	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	12 167,92	12 412,52

24.3.05.15-0349	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	19 862,23	20 261,50
24.3.05.15-0350	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	27 287,73	27 836,27
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	84 591,64	86 292,10
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные				
24.3.05.16-0001	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	785,86	801,66
24.3.05.16-0002	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	946,17	965,29
24.3.05.16-0003	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 518,83	1 549,52
24.3.05.16-0004	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 607,96	2 660,65
24.3.05.16-0005	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	3 393,82	3 462,39
24.3.05.16-0006	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	5 805,93	5 923,23
24.3.05.16-0007	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	15 451,08	15 761,68
24.3.05.16-0008	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	36 440,36	37 172,88
24.3.05.16-0009	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	46 444,15	47 373,03
24.3.05.16-0011	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	2 911,23	2 969,75
24.3.05.16-0012	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	10 шт.	3 626,02	3 698,91
24.3.05.16-0013	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	5 180,39	5 284,53
24.3.05.16-0014	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	10 шт.	10 182,28	10 385,93
24.3.05.16-0015	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	10 шт.	6 519,90	6 650,96
24.3.05.16-0016	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	10 шт.	8 484,96	8 655,52
24.3.05.16-0021	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	10 шт.	2 536,07	2 587,05
24.3.05.16-0022	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	10 шт.	2 769,10	2 824,76
24.3.05.16-0031	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	10 шт.	356,98	364,19
24.3.05.16-0032	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	10 шт.	481,76	491,59
24.3.05.16-0033	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	10 шт.	713,97	728,54
24.3.05.16-0034	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	10 шт.	1 465,12	1 494,72
24.3.05.16-0035	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	10 шт.	2 411,29	2 460,01
24.3.05.16-0036	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	10 шт.	4 466,42	4 557,12
24.3.05.16-0037	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	10 шт.	7 146,27	7 290,65
24.3.05.16-0038	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	10 шт.	16 076,63	16 399,80
24.3.05.16-0039	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	10 шт.	28 580,13	29 154,65
24.3.05.16-0040	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	10 шт.	39 297,88	40 087,85
24.3.05.16-0111	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	109,08	111,35
24.3.05.16-0112	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	156,18	159,38
24.3.05.16-0113	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.	298,31	304,46
24.3.05.16-0114	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	452,01	461,33
24.3.05.16-0115	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	899,07	917,51
24.3.05.16-0116	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	1 683,27	1 717,97

24.3.05.16-0121	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	694,38	694,38
24.3.05.16-0122	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 443,96	1 443,96
24.3.05.16-0123	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2 957,26	2 957,26
24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	58,75	60,01
24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.	84,29	86,15
24.3.05.16-0133	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	267,49	273,06
24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	466,80	476,52
24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.	722,31	737,12
24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	1 360,50	1 388,54
24.3.05.16-0137	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	10 шт.	2 319,07	2 366,63
24.3.05.16-0138	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	10 шт.	4 165,38	4 250,39
24.3.05.16-0141	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	93,63	93,63
24.3.05.16-0142	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	229,73	229,73
24.3.05.16-0143	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	711,16	711,16
24.3.05.16-0144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 543,37	1 543,37
24.3.05.16-0145	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3 459,93	3 459,93
24.3.05.16-0151	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	10 шт.	452,01	461,14
24.3.05.16-0152	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	10 шт.	543,74	554,73
24.3.05.16-0153	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	10 шт.	904,85	923,22
24.3.05.16-0154	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	10 шт.	1 128,79	1 151,71
24.3.05.16-0155	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	10 шт.	2 533,59	2 584,78
24.3.05.16-0156	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	10 шт.	3 814,43	3 891,89
24.3.05.16-0161	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	942,04	961,27
24.3.05.16-0162	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	1 061,03	1 082,68
24.3.05.16-0201	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	536,30	547,30
24.3.05.16-0202	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	704,05	718,49
24.3.05.16-0203	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	846,18	863,28
24.3.05.16-0204	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	770,98	786,64
24.3.05.16-0205	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 522,96	1 553,89
24.3.05.16-0206	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 310,59	1 337,07
24.3.05.16-0207	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	464,41	473,94
24.3.05.16-0208	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	479,28	489,06
24.3.05.16-0209	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	780,07	795,99
24.3.05.16-0210	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	638,77	651,74
24.3.05.16-0211	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	915,60	934,29
24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	974,27	994,05
24.3.05.16-0213	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	926,34	945,24
24.3.05.16-0214	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	1 946,88	1 986,21
24.3.05.16-0215	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	1 565,93	1 597,57
24.3.05.16-0216	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	409,04	417,39
24.3.05.16-0217	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	853,62	871,04

Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные				
24.3.05.17-0001	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	100 шт.	5 453,91	5 562,99
24.3.05.17-0002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	100 шт.	5 453,91	5 562,99
24.3.05.17-0003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	100 шт.	6 329,84	6 456,44
24.3.05.17-0004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	100 шт.	6 371,16	6 498,58
24.3.05.17-0005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	5 792,71	5 908,56
24.3.05.17-0006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	5 792,71	5 909,16
24.3.05.17-0007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	5 792,71	5 909,16
24.3.05.17-0008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	5 792,71	5 909,16
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	2 760,01	2 815,49
24.3.05.17-0111	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 шт.	2 487,31	2 537,82
24.3.05.17-0112	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 шт.	3 966,48	4 047,83
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	3 801,21	3 878,01
Группа 24.3.05.18: Штуцеры				
24.3.05.18-0001	Штуцер длиной 200 мм	шт.	370,29	377,96
24.3.05.18-0101	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	266,50	271,99
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы				
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27x2	шт.	45,12	46,11
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1 853,17	1 891,18
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	125,36	127,96
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	257,41	262,64
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	167,58	171,27
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	524,32	535,34

Книга 25: Материалы для строительства железных дорог

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог				
Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог				
Группа 25.1.01.01: Бруска и траверсы деревянные				
25.1.01.01-0001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м3	10 833,77	11 196,31
25.1.01.01-0002	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	10 834,52	11 242,40
25.1.01.01-0011	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные	м3	23 038,87	23 840,39
25.1.01.01-0012	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные	м3	13 181,02	13 841,26
Группа 25.1.01.02: Бруска для стрелочных переводов железных дорог				
25.1.01.02-0001	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	м3	6 054,66	6 267,77
25.1.01.02-0002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	13 009,29	13 469,84
25.1.01.02-0011	Бруска деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	5 810,29	6 034,95
25.1.01.02-0021	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	м3	13 337,14	13 733,12
25.1.01.02-0022	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	13 009,29	13 404,82
25.1.01.02-0031	Комплект брусков деревянных непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	96 062,62	97 983,87
25.1.01.02-0032	Комплект брусков деревянных пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	170 154,84	173 557,94
Группа 25.1.01.03: Бруска мостовые				
25.1.01.03-0001	Бруска деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	11 766,39	12 244,15
25.1.01.03-0002	Бруска деревянные пропитанные: мостовые	м3	16 939,26	17 485,38
25.1.01.03-0003	Бруска мостовые лиственничные	м3	47 239,51	48 434,86
25.1.01.03-0004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	35 589,80	36 508,52
Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные				
25.1.01.04-0001	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	1 934,44	2 012,99
25.1.01.04-0011	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	856,11	885,37
25.1.01.04-0012	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 161,40	1 202,52
25.1.01.04-0013	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	667,72	690,68
25.1.01.04-0014	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	1 028,31	1 065,76
25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	1 161,40	1 201,69
25.1.01.04-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	693,26	717,31
25.1.01.04-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	1 169,78	1 210,24
25.1.01.04-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	950,22	983,18
25.1.01.04-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	783,81	810,76
25.1.01.04-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	984,66	1 018,31
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	3 109,57	3 202,84
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	2 739,04	2 837,40
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	459,48	473,36
Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные				

25.1.01.05-0001	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	шт.	432,68	458,59
25.1.01.05-0002	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом обрачиваемости	шт.	107,65	137,76
25.1.01.05-0011	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	2 250,91	2 323,48
25.1.01.05-0012	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1 161,40	1 197,66
25.1.01.05-0013	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1 439,89	1 484,11
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	661,06	685,07
25.1.01.05-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 161,40	1 202,99
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	515,50	534,07
25.1.01.05-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	798,51	827,19
25.1.01.05-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 161,40	1 203,82
25.1.01.05-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	536,03	555,33
25.1.01.05-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	902,62	934,48
25.1.01.05-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	1 161,40	1 203,82
25.1.01.05-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	605,57	627,38
25.1.01.05-0031	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	шт.	3 089,82	3 187,54
25.1.01.05-0032	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт.	1 161,40	1 197,66
25.1.01.05-0033	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	2 389,98	2 464,60
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	2 179,47	2 249,29
25.1.01.05-0035	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	1 161,40	1 199,20
25.1.01.05-0036	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	1 891,87	1 955,57
25.1.01.05-0041	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	1 161,40	1 201,57
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог				
Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747-2011- ж/д, ГОСТ 21174-75-трамвай,ТУ У 26.6-30268559-170:2006 -подкрановые пути)				
25.1.02.01-0001	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	шт.	5 693,30	5 821,10
25.1.02.01-0011	Полушпала железобетонная типа III1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1 281,75	1 323,73
25.1.02.01-0012	Полушпала железобетонная типа III3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.	1 281,75	1 323,73
25.1.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-001, с анкером	компл.	2 993,12	3 097,25
25.1.02.01-0022	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь III1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	шт.	310,87	365,67
25.1.02.01-0023	Шпала железобетонная III5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4 048,95	4 172,47
25.1.02.01-0031	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	м3	16 994,70	17 733,29
25.1.02.01-0032	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	24 377,06	25 259,95
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	26 978,58	27 947,43

25.1.02.01-0034	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	22 493,40	23 340,19
25.1.02.01-0035	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1 273,65	1 334,59
25.1.02.01-0036	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1 554,36	1 628,73
Раздел 25.1.03: Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.12.140 ОКПД2 Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути и				
Группа 25.1.03.01: Клеммы				
25.1.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	92,22	94,32
25.1.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	42,06	43,18
25.1.03.01-0003	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	28,10	28,83
25.1.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	97,10	99,30
25.1.03.01-0005	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	9,17	9,53
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	86 763,15	89 029,40
25.1.03.01-0021	Подклемник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	14,79	15,17
Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи				
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	77 837,00	79 965,37
25.1.03.02-0002	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	83 015,90	85 192,74
25.1.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	15 311,10	15 953,09
25.1.03.02-0012	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	160 178,19	163 773,87
Группа 25.1.03.03: Противоугоны пружинные				
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	115 716,95	118 715,87
25.1.03.03-0002	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	т	15 311,10	15 923,42
25.1.03.03-0011	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	63 412,74	64 926,78
25.1.03.03-0012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	69 500,13	71 187,87
Группа 25.1.03.04: Скобы				
25.1.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	4 222,65	4 310,55
25.1.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	10 975,00	11 213,53
25.1.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	118 788,41	121 491,32
25.1.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	8 253,91	8 440,88
25.1.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	1 377,36	1 431,88
25.1.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	30,99	31,70
25.1.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	104,29	106,81
Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные				
25.1.03.05-0001	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-05	1000 шт.	23 717,22	24 203,66
25.1.03.05-0002	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-06	1000 шт.	25 405,54	25 926,61
25.1.03.05-0003	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-07	1000 шт.	25 405,54	25 926,61
25.1.03.05-0004	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-09	1000 шт.	31 736,70	32 384,38
25.1.03.05-0005	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-10	1000 шт.	23 717,22	24 203,66
25.1.03.05-0006	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-11	1000 шт.	25 405,54	25 926,61
25.1.03.05-0007	Изоляторы регулировочные APC-4, APC-04.07.006-12	1000 шт.	25 405,54	25 926,61
25.1.03.05-0011	Монорегулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.	44,95	45,94
25.1.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	100 шт.	748,59	764,55
Группа 25.1.03.06: Шайбы				
25.1.03.06-0001	Шайба ШПК-45	100 шт.	661,08	675,79
25.1.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	122 666,72	125 457,88
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	97 191,76	99 403,26
25.1.03.06-0021	Шайбы пружинные путевые 22	т	123 314,00	126 182,78

25.1.03.06-0022	Шайбы пружинные путевые 24	т	185 908,07	190 233,04
25.1.03.06-0023	Шайбы пружинные путевые 27	т	185 908,07	190 270,96
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	107 359,17	109 878,68
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	162 043,84	165 846,68
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	162 018,80	165 854,11
25.1.03.06-0034	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	т	85 197,80	87 231,98
25.1.03.06-0035	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	123 314,00	126 145,04
25.1.03.06-0036	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	185 908,07	190 195,11
25.1.03.06-0037	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	185 908,07	190 233,04
25.1.03.06-0038	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	т	97 784,50	100 069,33
25.1.03.06-0041	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	15 311,10	15 953,09
25.1.03.06-0042	Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	289 743,77	295 863,74
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы				
25.1.03.07-0001	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	118 792,38	121 434,80
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	37,10	38,13
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов (25.94.11.150 ОКПД2 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из черных металлов)				
Группа 25.1.04.01: Болты закладные				
25.1.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	92 345,14	94 531,13
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	90 803,09	92 952,58
25.1.04.01-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	88 450,47	90 553,29
25.1.04.01-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	71 909,43	73 677,68
25.1.04.01-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	70 908,72	72 659,60
25.1.04.01-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72 461,85	74 243,69
25.1.04.01-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	71 461,22	73 218,45
25.1.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	15 311,10	15 953,09
Группа 25.1.04.02: Болты клеммные				
25.1.04.02-0001	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	94 531,33	96 740,15
25.1.04.02-0002	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	15 311,10	15 917,17
25.1.04.02-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	82 084,61	84 052,83
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	86 142,07	88 172,44
25.1.04.02-0022	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	88 789,61	90 891,44
25.1.04.02-0023	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	78 113,09	80 002,02
25.1.04.02-0024	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	76 945,87	78 814,42
25.1.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	84 065,37	86 081,09

Группа 25.1.04.03: Болты путевые				
25.1.04.03-0001	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	90 074,58	92 206,83
25.1.04.03-0002	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	86 281,64	88 341,70
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	148 399,32	151 685,18
25.1.04.03-0012	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	148 399,32	151 685,18
25.1.04.03-0013	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	109 333,48	111 854,71
25.1.04.03-0014	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	т	98 023,07	100 313,48
25.1.04.03-0015	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	т	94 871,54	97 097,99
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	148 399,32	151 972,78
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые				
25.1.04.04-0001	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	148 399,32	151 881,96
25.1.04.04-0002	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	148 399,32	151 912,23
25.1.04.04-0003	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	120 129,49	122 997,70
25.1.04.04-0004	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	15 311,10	15 953,09
25.1.04.04-0005	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	139 557,38	142 860,98
25.1.04.04-0006	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	86 576,64	88 634,91
25.1.04.04-0007	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	83 289,42	85 286,53
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	137 363,76	140 657,47
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	129 283,96	132 397,12
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	106 283,10	108 864,08
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	139 557,38	142 889,45
25.1.04.04-0015	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	т	86 766,70	88 829,49
25.1.04.04-0016	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	т	81 147,53	83 101,56
Группа 25.1.04.05: Гайки				
25.1.04.05-0001	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	142 296,32	145 592,19
25.1.04.05-0002	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	100 517,99	102 856,44
25.1.04.05-0003	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	94 794,69	97 019,33
25.1.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	107 463,45	109 941,56
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные				
25.1.04.06-0001	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	123,13	126,02
25.1.04.06-0002	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	122,30	125,10
25.1.04.06-0003	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	130,56	133,60
25.1.04.06-0004	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	129,74	132,77
Группа 25.1.04.07: Шурупы путевые				
25.1.04.07-0001	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	т	85 624,27	87 668,64
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 2	т	101 856,09	104 194,50
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером 24х170 мм	т	97 931,26	100 219,52

Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для железных дорог стальные)

Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи

25.1.05.01-0001	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1 489,91	1 528,37
25.1.05.01-0002	Накладка 2Р65	шт.	983,93	1 009,33
25.1.05.01-0003	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	11 496,18	11 730,79
25.1.05.01-0004	Накладка Р50	т	124 583,02	128 434,38
25.1.05.01-0005	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	364,42	380,70
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	59 612,28	61 449,05
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	61 490,65	63 366,48
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	78 976,71	81 200,69

Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути

25.1.05.02-0001	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.	245,43	252,69
25.1.05.02-0002	Подкладка Д-50	т	71 190,26	73 180,45
25.1.05.02-0003	Подкладка Д-65	шт.	213,28	219,39
25.1.05.02-0004	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.	235,01	241,77
25.1.05.02-0005	Подкладка КБ-50	т	77 864,44	80 001,51
25.1.05.02-0006	Подкладка КБ-65	шт.	295,25	302,84
25.1.05.02-0007	Подкладка КД-50	т	75 480,83	77 567,87
25.1.05.02-0008	Подкладка КД-65	шт.	449,70	461,03
25.1.05.02-0009	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	508,20	521,22
25.1.05.02-0010	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	117,92	122,55
25.1.05.02-0011	Подкладка старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	122,63	127,18
25.1.05.02-0012	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	475,15	487,17
25.1.05.02-0021	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	71 190,26	73 347,47
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	71 190,26	73 361,99
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	55 617,37	57 461,53
25.1.05.02-0031	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	77 864,44	80 231,83
25.1.05.02-0032	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	80 089,06	82 507,75
25.1.05.02-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	т	33 061,09	34 025,81
25.1.05.02-0042	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	т	31 505,32	32 437,50
25.1.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	138,00	141,42
25.1.05.02-0061	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т	40 852,66	41 969,74
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	66 740,87	68 599,87
25.1.05.02-0063	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	361,94	370,91
25.1.05.02-0064	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	71 190,26	73 115,10

Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые

25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	28 427,17	29 059,50
25.1.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	82 690,82	84 589,24
25.1.05.03-0011	Рельсы острьяковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	3 997,88	4 096,60
25.1.05.03-0012	Рельсы острьяковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5 066,35	5 191,45

Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи

25.1.05.04-0001	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	7 592,66	7 818,09
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	21 579,58	22 187,26
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	25 479,47	26 142,39
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	5 652,00	5 825,57

Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи

25.1.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	2 313,55	2 374,45
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	2 954,90	3 036,30
25.1.05.05-0012	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	м	76,11	102,51

25.1.05.05-0021	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	2 738,46	2 811,39
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	2 738,46	2 810,27
25.1.05.05-0023	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	м	1 888,63	1 938,73
25.1.05.05-0024	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1 921,34	1 972,11
25.1.05.05-0025	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	3 737,54	3 835,93
25.1.05.05-0026	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	м	2 550,24	2 616,33
25.1.05.05-0027	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	м	2 447,49	2 511,67
25.1.05.05-0028	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	2 490,13	2 555,17
25.1.05.05-0029	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	м	2 777,94	2 851,63
25.1.05.05-0030	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	м	2 927,19	3 003,05
25.1.05.05-0031	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	2 852,22	2 926,72
25.1.05.05-0032	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	м	2 812,55	2 886,30
25.1.05.05-0033	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2 866,33	2 941,20
25.1.05.05-0041	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	26 750,65	27 479,39
25.1.05.05-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2 022,07	2 077,77
25.1.05.05-0043	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	1 820,75	1 869,61
25.1.05.05-0044	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2 364,98	2 427,48
25.1.05.05-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	3 583,54	3 670,20
25.1.05.05-0046	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	3 151,42	3 229,56
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	2 601,48	2 672,35
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	2 601,48	2 671,55
25.1.05.05-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	67,00	87,88
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	3 510,97	3 607,33
25.1.05.05-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2 233,70	2 293,64
25.1.05.05-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2 213,52	2 272,92
25.1.05.05-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2 223,52	2 283,19
25.1.05.05-0058	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	90,41	118,13
25.1.05.05-0059	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2 587,69	2 656,86
25.1.05.05-0060	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	м	2 812,48	2 886,23
25.1.05.05-0061	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	4 081,09	4 188,10
25.1.05.05-0062	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	м	2 542,07	2 610,28
25.1.05.05-0063	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	2 340,12	2 406,02
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	3 430,11	3 522,50

25.1.05.05-0065	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	м	2 521,58	2 589,50
25.1.05.05-0071	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1 182,87	1 215,34
25.1.05.05-0072	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	3 490,54	3 579,58
Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые				
25.1.05.06-0001	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2 078,27	2 130,65
25.1.05.06-0002	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2 482,35	2 544,91
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные				
25.1.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т	12 425,05	12 992,92
25.1.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	26 750,65	27 673,12
25.1.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	1 722,54	1 782,47
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные 1 группы	т	50 402,90	52 146,13
25.1.05.07-0012	Рельсы старогодные 2 группы	т	41 862,52	43 314,65
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные 3 группы	т	33 444,79	34 598,57
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные				
25.1.05.08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 523 891,84	8 886 515,25
25.1.05.08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	9 239 702,60	9 629 950,68
25.1.05.08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 309 532,97	8 671 512,85
25.1.05.08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	9 009 048,11	9 398 743,50
25.1.05.08-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	6 775 495,67	7 106 587,04
25.1.05.08-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	7 341 708,73	7 697 473,25
25.1.05.08-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	7 285 433,01	7 632 525,61
25.1.05.08-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	7 895 229,73	8 268 153,01
25.1.05.08-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	7 475 060,40	7 697 757,40
25.1.05.08-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	8 246 146,17	8 490 974,25
25.1.05.08-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	8 746 325,39	9 005 111,67
25.1.05.08-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	9 208 114,48	9 481 503,40
25.1.05.08-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	10 116 114,31	10 415 429,90
25.1.05.08-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	10 682 470,83	10 998 543,78

25.1.05.08-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эшора шпал 1600 шт.	1000 м	7 677 428,03	7 913 984,94
25.1.05.08-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	8 381 651,63	8 639 052,15
25.1.05.08-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	8 837 256,15	9 108 648,29
25.1.05.08-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	12 038 102,31	12 482 693,50
25.1.05.08-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	11 322 291,56	11 739 291,56
25.1.05.08-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	10 990 855,48	11 405 738,29
25.1.05.08-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	11 680 189,99	12 122 285,18
25.1.05.08-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	9 407 980,26	9 789 981,89
25.1.05.08-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	9 959 765,92	10 366 204,05
25.1.05.08-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эшора шпал 1600 шт.	1000 м	8 779 726,52	9 134 427,47
25.1.05.08-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	9 633 587,24	10 025 732,04
25.1.05.08-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	10 204 232,10	10 621 687,24
25.1.05.08-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эшора шпал 1600 шт.	1000 м	11 354 049,99	11 661 040,79
25.1.05.08-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	12 327 751,30	12 661 069,04
25.1.05.08-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	12 937 630,00	13 288 757,28
25.1.05.08-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эшора шпал 1600 шт.	1000 м	11 056 017,68	11 447 422,82
25.1.05.08-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эшора шпал 1840 шт.	1000 м	11 962 915,91	12 392 528,15
25.1.05.08-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эшора шпал 2000 шт.	1000 м	12 568 622,12	13 025 114,48

25.1.05.08-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	17 563 831,46	18 105 008,23
25.1.05.08-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	18 279 642,22	18 848 468,13
25.1.05.08-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	17 349 472,67	17 889 353,56
25.1.05.08-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	18 048 987,73	18 618 000,12
25.1.05.08-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	15 815 435,37	16 323 711,83
25.1.05.08-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	16 381 648,44	16 914 805,57
25.1.05.08-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	16 325 372,71	16 850 037,54
25.1.05.08-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	16 935 169,35	17 486 341,37
25.1.05.08-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	14 893 234,97	15 380 988,42
25.1.05.08-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	15 609 045,73	16 125 018,35
25.1.05.08-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	14 678 876,18	15 167 095,60
25.1.05.08-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	15 378 391,32	15 893 013,81
25.1.05.08-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	13 144 838,88	13 600 807,05
25.1.05.08-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	13 711 051,95	14 192 255,03
25.1.05.08-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	12 742 187,75	13 175 090,84
25.1.05.08-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	13 654 776,22	14 127 040,31
25.1.05.08-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	14 264 572,86	14 762 292,34

25.1.05.08-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	18 805 504,30	19 371 512,37
25.1.05.08-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	19 521 315,06	20 114 841,12
25.1.05.08-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	18 591 145,51	19 156 390,70
25.1.05.08-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	19 290 660,66	19 883 076,85
25.1.05.08-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	17 057 108,21	17 591 370,95
25.1.05.08-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	17 623 321,28	18 182 509,26
25.1.05.08-0060	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	17 567 045,55	18 115 488,71
25.1.05.08-0061	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	18 176 842,19	18 751 739,35
25.1.05.08-0062	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	12 600 808,27	12 941 508,92
25.1.05.08-0063	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	13 508 808,10	13 875 437,15
25.1.05.08-0064	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	14 075 164,61	14 458 600,24
25.1.05.08-0071	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	4 896 171,60	5 167 390,13
25.1.05.08-0072	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	5 496 424,48	5 800 332,78
25.1.05.08-0073	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	5 510 605,13	5 829 349,55
25.1.05.08-0074	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	4 908 410,33	5 188 317,34
25.1.05.08-0075	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	5 181 540,68	5 488 650,60
25.1.05.08-0076	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	5 365 335,03	5 690 452,87
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами				
25.1.05.09-0001	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	152 632,30	156 120,86
25.1.05.09-0002	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	166 052,71	174 336,42
25.1.05.09-0003	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	181 042,86	186 676,55

25.1.05.09-0011	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	4 993,22	6 000,67
25.1.05.09-0012	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	4 643,51	5 575,67
25.1.05.09-0013	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	5 543,40	6 475,83
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок (30.20.40.170 ОКПД2 Оборудование и устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных группировок				
Группа 25.1.06.01: Джемперы штепсельные				
25.1.06.01-0001	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	шт.	423,83	432,39
25.1.06.01-0002	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	шт.	541,59	552,53
25.1.06.01-0003	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	шт.	591,42	603,61
25.1.06.01-0004	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	шт.	634,97	648,38
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные				
25.1.06.02-0001	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	74 076,37	75 565,45
25.1.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	498,04	508,10
25.1.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	844,61	861,67
25.1.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	2 676,79	2 731,69
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные				
25.1.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	246 888,46	251 876,59
25.1.06.03-0011	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	73 288,94	74 784,62
25.1.06.03-0012	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	25 368,93	25 974,64
25.1.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	230 568,05	235 273,48
25.1.06.03-0031	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	143 259,43	146 124,62
25.1.06.03-0032	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	190 439,77	194 248,57
25.1.06.03-0033	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	63 293,50	64 559,37
25.1.06.03-0034	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	75 943,84	77 462,72
25.1.06.03-0035	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	235 310,80	240 017,02
25.1.06.03-0036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	230 006,14	234 700,11
25.1.06.03-0037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	443 105,16	452 057,66
25.1.06.03-0038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74
25.1.06.03-0039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	100 шт.	243 533,48	248 503,51
25.1.06.03-0040	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	100 шт.	187 730,09	191 580,43
25.1.06.03-0041	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	100 шт.	187 730,09	191 580,43
25.1.06.03-0042	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	390 111,36	397 993,17
25.1.06.03-0043	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	100 шт.	253 119,13	258 284,79
25.1.06.03-0044	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	100 шт.	243 533,48	248 503,51
25.1.06.03-0045	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	162 923,08	166 281,25
25.1.06.03-0046	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74
25.1.06.03-0047	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	100 шт.	195 621,73	199 633,93
25.1.06.03-0048	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	100 шт.	195 621,73	199 633,93
25.1.06.03-0049	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74
25.1.06.03-0050	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74

25.1.06.03-0051	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	195 051,55	199 052,06
25.1.06.03-0052	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	268 902,41	274 390,17
25.1.06.03-0053	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74
25.1.06.03-0054	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	437 461,19	446 299,66
25.1.06.03-0055	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	227 188,28	231 824,74
25.1.06.03-0056	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	224 932,35	229 522,77
25.1.06.03-0057	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	287 511,80	293 350,01
25.1.06.03-0058	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	234 518,00	239 304,04
25.1.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	26 928,01	27 598,41
25.1.06.03-0071	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	28 922,48	29 548,13
Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные				
25.1.06.04-0001	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	203,12	207,47
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы				
25.1.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	25 754,42	26 332,56
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	82 468,61	84 572,22
25.1.06.06-0002	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	89 114,53	91 351,30
25.1.06.06-0011	Костыли стальные сечением 16x16 мм	т	43 685,22	44 853,01
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые				
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	122 479,05	125 290,92
25.1.06.07-0002	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	шт.	129 867,53	132 809,29
25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	129 189,09	132 010,06
25.1.06.07-0004	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	шт.	125 459,69	128 186,43
25.1.06.07-0005	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	шт.	158 496,98	162 006,42
25.1.06.07-0006	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	шт.	164 726,67	168 374,05
25.1.06.07-0011	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	179 611,62	184 064,91
25.1.06.07-0012	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	шт.	128 342,75	131 315,42
25.1.06.07-0013	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	192 229,57	196 544,74
25.1.06.07-0021	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	441 213,23	450 712,55
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	122 479,05	125 265,94
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные				
25.1.06.08-0001	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	199 465,08	203 861,29
25.1.06.08-0002	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	201 944,13	206 374,38
25.1.06.08-0003	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.	95 311,16	97 615,97
25.1.06.08-0004	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	97 790,21	100 145,00
25.1.06.08-0005	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	шт.	130 673,13	133 753,10
25.1.06.08-0006	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	133 813,26	136 953,59
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые				
25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	145 852,68	148 963,13
25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	145 800,12	148 864,84
25.1.06.09-0003	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	шт.	166 469,27	170 019,39
25.1.06.09-0004	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	шт.	457 096,91	466 938,21

25.1.06.09-0005	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	шт.	258 693,85	264 131,59
25.1.06.09-0006	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	шт.	266 037,45	271 629,56
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные				
25.1.06.10-0001	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	П.М	8 670,31	8 847,25
25.1.06.10-0002	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	П.М	12 533,99	12 794,90
25.1.06.10-0003	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	П.М	23 645,41	24 132,79
25.1.06.10-0004	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	П.М	30 406,03	31 032,76
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные				
25.1.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	5 411,18	5 519,40
25.1.06.11-0002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	1 189 227,82	1 213 376,28
25.1.06.11-0003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	1 189 227,82	1 213 376,28
25.1.06.11-0011	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	370,54	378,14
25.1.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	98,34	100,57
25.1.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	39,66	40,71
25.1.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	12 246,50	12 491,43
25.1.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	4 372,88	4 463,46
25.1.06.11-0061	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	999,88	1 021,31
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные				
25.1.06.12-0001	Мат демпферный, марка "S 22-04/A"	м2	40 598,97	41 415,09
25.1.06.12-0002	Мат демпферный, марка "VM 20-02"	м2	50 749,51	51 769,68
25.1.06.12-0011	Мат подбалластный, марка "ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	15 433,32	15 743,56
25.1.06.12-0012	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	19 313,69	19 701,93
25.1.06.12-0013	Мат подбалластный, марка "ПМ-200/15", толщина 18 мм	м2	20 164,17	20 571,57
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи				
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	205,84	211,24
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	282,45	290,23
25.1.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	54 018,88	55 429,85
Группа 25.1.06.14: Настилы переездов				
25.1.06.14-0001	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	482 357,59	492 398,35
25.1.06.14-0002	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	368 028,82	376 778,34
25.1.06.14-0011	Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	808 654,11	827 384,16
25.1.06.14-0012	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	551 364,39	564 135,09
25.1.06.14-0013	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах)	компл.	651 047,76	665 662,48
25.1.06.14-0014	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	779 604,61	797 661,81
25.1.06.14-0015	Настил для железнодорожных переездов ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	424 443,71	434 274,68
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные				
25.1.06.15-0001	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	3 510 223,91	3 589 737,50
25.1.06.15-0002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	2 445 693,06	2 499 097,21
25.1.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	2 492 696,41	2 547 381,18
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	557 718,52	570 522,62

25.1.06.15-0021	Перевод стрелочный на шурупно-костыльным скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1 287 844,71	1 317 805,13
25.1.06.15-0022	Перевод стрелочный на шурупно-костыльным скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1 392 406,02	1 424 514,90
25.1.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	2 684 276,71	2 742 616,78
25.1.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1 749 680,24	1 788 778,59
25.1.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	3 127 998,82	3 197 578,03
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	565 547,93	578 474,09
25.1.06.15-0042	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1 183 249,27	1 209 207,39
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	591 896,50	606 270,11
25.1.06.15-0044	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	652 433,30	667 611,51
25.1.06.15-0045	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1848.00.000	компл.	725 049,02	747 167,37
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	686 060,36	702 090,85
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	586 873,29	600 885,48
25.1.06.15-0061	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	787 554,92	810 857,09
25.1.06.15-0062	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	815 661,55	839 712,15
25.1.06.15-0063	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	856 625,35	890 883,51
25.1.06.15-0064	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1 192 586,02	1 224 466,23
25.1.06.15-0065	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	893 037,62	919 005,37
25.1.06.15-0066	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2726.00.00	компл.	2 135 017,86	2 195 793,28
25.1.06.15-0067	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2750.00.00	компл.	1 708 790,06	1 760 569,82
25.1.06.15-0068	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2768.00.00	компл.	904 079,30	939 681,94
25.1.06.15-0069	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	1 556 832,64	1 598 926,28
25.1.06.15-0071	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	1 238 959,03	1 267 655,80
25.1.06.15-0072	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1 259 661,81	1 288 838,10
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1 347 642,92	1 378 994,48
25.1.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	61 955,97	63 498,43
Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие				
25.1.06.16-0001	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	1 629 564,38	1 666 643,49
25.1.06.16-0002	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	1 669 313,36	1 703 210,44
25.1.06.16-0003	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	1 681 886,11	1 718 954,88
25.1.06.16-0004	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	1 699 265,23	1 733 943,83
25.1.06.16-0005	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1 857 616,20	1 899 126,49
25.1.06.16-0006	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1 886 276,23	1 928 426,96
25.1.06.16-0011	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	1 169 577,15	1 197 382,68
25.1.06.16-0012	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	1 187 277,55	1 215 503,89
Группа 25.1.06.17: Приборы уравнильные				
25.1.06.17-0001	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	681 764,83	698 112,19
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал				
25.1.06.18-0001	Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	6 771,85	6 907,98
25.1.06.18-0011	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	43 436,07	44 477,58

25.1.06.18-0012	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	47 153,90	48 284,56
25.1.06.18-0013	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	53 608,27	54 833,54
25.1.06.18-0014	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	73 173,58	74 816,18
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки				
25.1.06.19-0001	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	6 186,88	6 315,04
25.1.06.19-0002	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	8 455,21	8 628,63
25.1.06.19-0003	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	10 969,79	11 193,66
25.1.06.19-0004	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	11 316,03	11 551,58
25.1.06.19-0005	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	17 151,71	17 503,49
25.1.06.19-0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	22 028,00	22 477,55
25.1.06.19-0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	12 542,33	12 802,13
25.1.06.19-0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	19 008,52	19 398,38
25.1.06.19-0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	24 413,67	24 911,90
25.1.06.19-0011	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	20,66	21,25
25.1.06.19-0012	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	30,57	31,35
25.1.06.19-0013	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	44,62	45,69
25.1.06.19-0021	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	80,98	82,77
25.1.06.19-0022	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46,28	47,38
25.1.06.19-0023	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	108,25	110,59
25.1.06.19-0031	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	146,26	149,44
25.1.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	шт.	122,55	125,18
25.1.06.19-0041	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	80,98	82,77
25.1.06.19-0042	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	108,25	110,59
25.1.06.19-0051	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	51,40	52,52
25.1.06.19-0061	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	31,15	31,99
25.1.06.19-0062	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	45,45	46,62
25.1.06.19-0063	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	79,33	81,18
25.1.06.19-0064	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	105,77	108,14
25.1.06.19-0065	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	159,07	162,40
25.1.06.19-0066	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	45,45	46,62
25.1.06.19-0067	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	79,33	81,18
25.1.06.19-0068	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	105,77	108,14
25.1.06.19-0069	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	140,48	143,43

25.1.06.19-0070	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	37,27	38,16
25.1.06.19-0071	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	78,50	80,25
25.1.06.19-0072	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	105,77	108,06
25.1.06.19-0073	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	133,54	136,28
25.1.06.19-0081	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	30,57	31,35
25.1.06.19-0082	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	20,66	21,25
25.1.06.19-0083	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	44,62	45,69
25.1.06.19-0084	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	34,71	35,49
25.1.06.19-0085	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	35,29	36,14
25.1.06.19-0086	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	30,57	31,27
25.1.06.19-0087	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	44,62	45,60
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов				
25.1.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	91,56	93,48
25.1.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	94,62	96,60
25.1.06.20-0003	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	132,55	135,28
25.1.06.20-0004	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	55,61	56,81
25.1.06.20-0005	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	120,48	123,06
25.1.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	60,98	62,27
25.1.06.20-0007	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	91,56	93,48
25.1.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	195,60	199,69
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	53 985,99	55 214,39
25.1.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	29 563,07	30 226,70
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые				
25.1.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	25 154,66	25 657,75
25.1.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	27 118,23	27 660,59
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы				
25.1.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	20 706,01	21 422,15
25.1.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	28 366,93	28 937,16
25.1.06.23-0021	Стяжки стальные	т	62 283,45	63 846,76
25.1.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	117 753,42	120 588,92
25.1.06.23-0041	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	5 275,83	5 428,70
25.1.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	52 291,40	53 454,57
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей				
Группа 25.2.01.01: Бирки				
25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	186,02	189,78
25.2.01.01-0011	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	228,13	233,27
25.2.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	209,11	213,53
25.2.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	126,00	128,66
25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	134,00	136,89
25.2.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	215,23	219,56
25.2.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	92,56	94,42
25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	92,56	94,44
25.2.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	160,00	163,23
25.2.01.01-0021	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	100 шт.	1 852,83	1 890,08

Группа 25.2.01.02: Бугели				
25.2.01.02-0001	Бугель с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	431,35	440,68
25.2.01.02-0002	Бугель с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	297,49	304,05
25.2.01.02-0003	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	431,35	440,68
25.2.01.02-0004	Бугель с сергой тип III удлинённый (КС-091)	шт.	356,98	365,14
25.2.01.02-0005	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	289,22	295,59
25.2.01.02-0006	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	293,35	299,91
25.2.01.02-0007	Бугель: тип IV удлинённый (КС-092-1)	шт.	664,39	679,17
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков				
25.2.01.03-0001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	62 921,56	64 186,41
25.2.01.03-0002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	35 286,78	36 323,65
25.2.01.03-0003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	33 750,76	34 759,71
25.2.01.03-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	36 117,76	37 201,15
Группа 25.2.01.04: Вкладыши				
25.2.01.04-0001	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	2 503,84	2 554,17
25.2.01.04-0002	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	8 387,45	8 556,05
25.2.01.04-0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	2 503,84	2 555,70
25.2.01.04-0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	2 693,90	2 748,60
Группа 25.2.01.05: Держатели				
25.2.01.05-0001	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	702,73	717,00
25.2.01.05-0002	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	597,85	610,05
25.2.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	923,00	942,02
25.2.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1 340,00	1 367,62
25.2.01.05-0005	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	702,73	717,21
25.2.01.05-0006	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	702,73	717,21
25.2.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	17 043,86	17 389,95
Группа 25.2.01.06: Зажимы				
25.2.01.06-0001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	355,00	362,50
25.2.01.06-0002	Зажим клиновой для серги с клином 035	шт.	617,56	630,29
25.2.01.06-0003	Зажим концевой цанговый 086	шт.	2 867,99	2 925,35
25.2.01.06-0004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	115,58	118,19
25.2.01.06-0005	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	504,86	515,27
25.2.01.06-0011	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	525,00	535,66
25.2.01.06-0012	Зажим питающий 053-3	шт.	577,36	589,08
25.2.01.06-0013	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	508,12	518,49
25.2.01.06-0014	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	495,00	505,25
25.2.01.06-0015	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	297,80	303,94
25.2.01.06-0016	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	269,88	275,39
25.2.01.06-0017	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	283,84	289,60
25.2.01.06-0018	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	861,57	879,15
25.2.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	4 701,68	4 799,55
25.2.01.06-0031	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	152,16	155,30
25.2.01.06-0032	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	118,00	120,43
25.2.01.06-0033	Зажим рессорного троса и косою струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	433,48	442,24
25.2.01.06-0041	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	458,00	467,39
25.2.01.06-0042	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	468,10	477,84
25.2.01.06-0043	Зажим с ушком (тип 3У) 040	шт.	371,00	378,72
25.2.01.06-0051	Зажим соединительный 054	шт.	470,00	479,54
25.2.01.06-0052	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	524,78	535,44
25.2.01.06-0053	Зажим соединительный 054-2	шт.	495,00	505,05
25.2.01.06-0054	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	601,46	613,73
25.2.01.06-0055	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	649,57	662,83
25.2.01.06-0056	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	626,31	639,03
25.2.01.06-0057	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	471,50	481,12
25.2.01.06-0058	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	716,58	731,13
25.2.01.06-0059	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	470,00	479,64

25.2.01.06-0060	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	372,25	379,81
25.2.01.06-0061	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	390,86	398,76
25.2.01.06-0062	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	963,19	982,55
25.2.01.06-0071	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	948,00	967,25
25.2.01.06-0072	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	1 584,29	1 616,30
25.2.01.06-0073	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	641,00	654,08
25.2.01.06-0074	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	435,00	443,83
25.2.01.06-0075	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1 031,87	1 053,03
25.2.01.06-0076	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	646,78	659,91
25.2.01.06-0081	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	190,00	193,86
25.2.01.06-0082	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	247,00	252,04
25.2.01.06-0083	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	359,41	366,67
25.2.01.06-0084	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	166,58	170,01
25.2.01.06-0085	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	180,54	184,24
25.2.01.06-0086	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	223,44	228,00
25.2.01.06-0087	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	165,00	168,37
25.2.01.06-0091	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	1 026,20	1 046,93
25.2.01.06-0092	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	452,28	461,83
25.2.01.06-0093	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	274,72	280,89
25.2.01.06-0094	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	2 956,12	3 015,54
25.2.01.06-0101	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	508,49	518,76
25.2.01.06-0102	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	435,53	444,33
25.2.01.06-0103	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	418,78	427,24
25.2.01.06-0111	Зажим хомутовый 039	шт.	466,00	475,75
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55648-2013)				
25.2.01.07-0001	Изоляторы	шт.	385,49	393,75
Группа 25.2.01.08: Клеммы				
25.2.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	489,69	499,78
25.2.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой	шт.	747,60	763,01
25.2.01.08-0011	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	3 112,61	3 175,50
Группа 25.2.01.09: Клинья				
25.2.01.09-0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	45 036,05	45 964,33
25.2.01.09-0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	14 626,39	14 923,39
25.2.01.09-0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	12 395,24	12 646,94
Группа 25.2.01.10: Коромысла				
25.2.01.10-0001	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	123,13	125,86
25.2.01.10-0002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1 035,66	1 057,64
25.2.01.10-0003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	669,34	683,34
25.2.01.10-0004	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	776,77	793,89
25.2.01.10-0005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1 816,15	1 856,73
Группа 25.2.01.11: Коуши				
25.2.01.11-0001	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	373,00	380,80
25.2.01.11-0002	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	361,00	368,55
25.2.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	7 074,37	7 216,58
25.2.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	9 432,49	9 623,06
25.2.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	2 271,66	2 317,32
25.2.01.11-0006	Коуш полимерный	1000 шт.	31 514,33	32 144,62
25.2.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	652,41	667,32
Группа 25.2.01.12: Муфты				
25.2.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	43,42	44,32
25.2.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	31,23	31,88
25.2.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	32,87	33,55
25.2.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	45,08	46,06
25.2.01.12-0005	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	76,30	78,04
25.2.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	32,87	33,55
25.2.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	32,87	33,55
25.2.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	123,64	126,47
25.2.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	173,71	177,31
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления				
25.2.01.13-0001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	102 248,36	104 595,78

25.2.01.13-0002	Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1 743,85	1 781,22
Группа 25.2.01.14: Ограничители				
25.2.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1 206,47	1 230,97
25.2.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1 041,20	1 062,34
25.2.01.14-0003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	694,13	709,85
25.2.01.14-0004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1 130,45	1 154,90
Группа 25.2.01.15: Пестики				
25.2.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	94,20	96,17
25.2.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	113,21	115,56
25.2.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	84,21	85,96
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные				
25.2.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	695,00	709,47
25.2.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	1 100,19	1 122,64
25.2.01.16-0003	Седло двойное под серьгу 010	шт.	712,00	726,89
25.2.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	1 164,10	1 187,98
25.2.01.16-0005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	485,00	495,10
25.2.01.16-0006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	876,89	894,88
25.2.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	506,00	516,53
25.2.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	919,90	938,77
Группа 25.2.01.17: Ушки				
25.2.01.17-0001	Ушко двухлапчатое 013	шт.	332,00	338,98
25.2.01.17-0002	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	385,95	393,98
25.2.01.17-0003	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	246,80	251,94
25.2.01.17-0004	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	223,04	227,71
25.2.01.17-0005	Ушко однолапчатое 012	шт.	243,00	248,06
25.2.01.17-0006	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	385,64	393,79
25.2.01.17-0007	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	379,04	386,93
25.2.01.17-0008	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	277,88	283,64
25.2.01.17-0009	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	233,00	237,78
25.2.01.17-0010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	206,00	210,20
25.2.01.17-0011	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	437,00	446,94
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы				
25.2.01.18-0001	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2 131,56	2 175,28
25.2.01.18-0002	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2 340,49	2 388,25
25.2.01.18-0003	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1 514,00	1 544,90
25.2.01.18-0004	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1 647,50	1 681,12
25.2.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	100 шт.	15 350,87	15 657,89
25.2.01.18-0021	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	435,00	444,72
25.2.01.18-0022	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	436,00	445,56
25.2.01.18-0023	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	543,80	555,67
25.2.01.18-0024	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	615,00	628,12
25.2.01.18-0031	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	1 994,44	2 035,35
25.2.01.18-0032	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	1 994,44	2 035,55
25.2.01.18-0033	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	8 536,85	8 718,04
25.2.01.18-0034	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	12 405,76	12 667,79
25.2.01.18-0035	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	4 206,24	4 291,22
25.2.01.18-0036	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	4 287,85	4 374,04

25.2.01.18-0037	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	4 365,14	4 452,89
25.2.01.18-0038	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	23 739,89	24 217,11
25.2.01.18-0039	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	19 980,65	20 382,30
25.2.01.18-0040	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	23 077,40	23 541,30
25.2.01.18-0041	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	16 014,73	16 338,29
25.2.01.18-0042	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	12 255,39	12 503,00
25.2.01.18-0043	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	27 904,54	28 465,48
Группа 25.2.01.19: Шайбы				
25.2.01.19-0001	Шайба клыкковая 044	шт.	170,00	173,52
25.2.01.19-0002	Шайба угловая 045	шт.	340,87	348,07
25.2.01.19-0003	Шайба шаровая 072	шт.	170,36	173,84
Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения				
25.2.01.20-0001	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	740,87	756,75
25.2.01.20-0002	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	854,41	872,54
25.2.01.20-0003	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	424,96	434,41
25.2.01.20-0004	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	628,78	642,32
25.2.01.20-0005	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	954,13	974,58
25.2.01.20-0006	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	685,78	700,68
25.2.01.20-0007	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	526,14	537,47
25.2.01.20-0008	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	696,35	711,13
25.2.01.20-0009	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	552,67	564,51
25.2.01.20-0010	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	724,90	740,14
25.2.01.20-0011	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	443,51	453,19
25.2.01.20-0012	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	611,69	624,73
25.2.01.20-0013	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	841,82	860,03
25.2.01.20-0014	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	1 145,47	1 169,78
25.2.01.20-0015	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	1 032,04	1 054,47
25.2.01.20-0016	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1 411,92	1 441,89
25.2.01.20-0017	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	801,80	819,06
25.2.01.20-0018	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1 097,58	1 120,76
25.2.01.20-0019	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1 290,72	1 317,85
25.2.01.20-0020	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1 224,85	1 250,97
25.2.01.20-0021	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	323,78	330,72
25.2.01.20-0022	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	499,00	509,59
25.2.01.20-0023	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	664,64	678,61
25.2.01.20-0024	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	570,00	581,92
25.2.01.20-0025	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1 138,50	1 163,24

25.2.01.20-0026	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	268,69	274,89
25.2.01.20-0027	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	446,77	456,53
25.2.01.20-0028	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	707,14	723,74
25.2.01.20-0029	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	256,32	262,62
25.2.01.20-0030	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	512,54	523,94
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы				
25.2.01.21-0001	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	4 250,66	4 345,21
25.2.01.21-0002	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1 650,01	1 690,08
25.2.01.21-0011	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	416,29	424,83
25.2.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	57,64	59,02
25.2.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	830,02	848,65
25.2.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	13 833,71	14 111,80
25.2.01.21-0042	Замок (КС-078)	100 шт.	1 900,00	1 939,74
25.2.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	105 434,63	107 554,08
25.2.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1 652,36	1 692,15
25.2.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	259,81	265,38
25.2.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	740,15	755,41
25.2.01.21-0071	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	175,06	179,01
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов)				
Группа 25.2.02.01: Болты				
25.2.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	53,55	54,76
25.2.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	2 311,30	2 369,31
25.2.02.01-0011	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	84 908,57	85 810,57
25.2.02.01-0012	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	81 148,77	82 076,24
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные				
25.2.02.02-0001	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	124 502,12	125 724,39
25.2.02.02-0002	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	106 127,25	107 211,90
25.2.02.02-0003	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	158 082,49	159 554,79
25.2.02.02-0004	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	134 883,80	136 194,40
25.2.02.02-0005	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	92 311,10	93 301,04
25.2.02.02-0006	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	97 915,65	98 945,97
25.2.02.02-0007	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	117 117,78	118 291,15
25.2.02.02-0008	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	124 283,55	125 503,67
25.2.02.02-0011	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	539,44	547,83
25.2.02.02-0012	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	617,45	626,44
25.2.02.02-0013	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	620,01	629,91
25.2.02.02-0014	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	790,32	801,50
25.2.02.02-0015	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	557,21	566,89
25.2.02.02-0016	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	721,73	732,67
25.2.02.02-0017	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	677,52	689,29
25.2.02.02-0018	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	871,30	884,51
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные				

25.2.02.03-0001	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	31 423,02	31 953,12
25.2.02.03-0002	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	30 058,71	30 577,91
25.2.02.03-0003	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	39 735,10	40 329,36
25.2.02.03-0004	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	38 023,65	38 603,81
25.2.02.03-0005	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	55 223,78	55 932,84
25.2.02.03-0006	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	50 973,45	51 648,48
25.2.02.03-0007	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	69 847,03	70 666,44
25.2.02.03-0008	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	64 535,92	65 312,53
25.2.02.03-0011	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1 654,02	1 677,09
25.2.02.03-0012	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1 955,56	1 982,44
25.2.02.03-0013	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2 264,36	2 294,57
25.2.02.03-0014	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1 599,65	1 622,61
25.2.02.03-0015	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1 997,53	2 025,19
25.2.02.03-0016	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2 140,91	2 170,77
Группа 25.2.02.04: Кронштейны				
25.2.02.04-0001	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл.	4 822,06	4 858,71
25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	2 411,03	2 429,11
25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	1 311,73	1 321,70
25.2.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	423,77	432,38
25.2.02.04-0012	Кронштейн PA-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	2 740,60	2 801,28
25.2.02.04-0013	Кронштейн PA-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	363,68	374,44
25.2.02.04-0014	Кронштейн PA-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	272,03	278,11
25.2.02.04-0015	Кронштейн PA-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	299,35	305,92
25.2.02.04-0021	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	80 381,94	81 462,61
25.2.02.04-0022	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	96 909,68	98 114,92
25.2.02.04-0023	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	82 763,96	83 859,98
25.2.02.04-0024	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	102 007,29	103 245,10
25.2.02.04-0025	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	87 470,58	88 602,49
25.2.02.04-0026	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	166 904,96	168 640,87
25.2.02.04-0027	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	70 087,78	71 086,55
25.2.02.04-0028	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	88 998,87	90 141,59
25.2.02.04-0029	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	68 528,05	69 518,40
25.2.02.04-0030	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	83 810,82	84 912,26
25.2.02.04-0031	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	72 437,02	73 454,67

25.2.02.04-0032	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	88 290,32	89 423,95
Группа 25.2.02.05: Надставки				
25.2.02.05-0001	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	2 491,86	2 563,30
25.2.02.05-0002	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	2 797,28	2 874,91
25.2.02.05-0003	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	шт.	2 833,30	2 913,95
25.2.02.05-0004	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	2 675,39	2 752,91
25.2.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	16 102,33	16 432,59
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов				
25.2.02.06-0001	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1 964,65	2 006,15
25.2.02.06-0002	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	2 082,81	2 126,80
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные				
25.2.02.07-0001	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	820,65	846,61
25.2.02.07-0002	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	1 036,90	1 067,05
25.2.02.07-0003	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	1 164,82	1 197,50
25.2.02.07-0004	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	1 396,61	1 433,94
25.2.02.07-0005	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	1 216,30	1 250,05
25.2.02.07-0006	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1 532,30	1 572,48
25.2.02.07-0007	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1 496,85	1 536,25
25.2.02.07-0008	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1 820,61	1 866,49
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления				
25.2.02.08-0001	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	998,28	1 018,96
25.2.02.08-0002	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	846,78	864,32
25.2.02.08-0003	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	1 241,97	1 267,57
25.2.02.08-0004	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	775,00	790,90
25.2.02.08-0005	Узел крепления пяты консоли	шт.	2 770,00	2 828,79
25.2.02.08-0006	Узел крепления тяги консоли	шт.	2 300,00	2 348,82
Группа 25.2.02.09: Хомуты				
25.2.02.09-0001	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	3 706,92	3 785,97
25.2.02.09-0002	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	4 623,51	4 721,17
25.2.02.09-0003	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп окрашенные	компл.	3 401,34	3 474,22
25.2.02.09-0004	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСт3сп оцинкованные	компл.	4 124,64	4 212,18
25.2.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	867,67	885,29
Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов				
25.2.02.10-0001	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1 603,12	1 638,78
25.2.02.10-0002	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	2 017,45	2 061,50
25.2.02.10-0003	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	1 255,39	1 283,57
25.2.02.10-0004	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	1 407,85	1 438,59
25.2.02.10-0005	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1 558,83	1 593,82
25.2.02.10-0006	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	2 184,04	2 230,84
25.2.02.10-0007	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	1 221,18	1 248,34
25.2.02.10-0008	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	856,76	876,34
25.2.02.10-0009	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1 803,59	1 842,42
25.2.02.10-0010	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	1 360,17	1 389,73
25.2.02.10-0021	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	1 262,66	1 290,88
25.2.02.10-0022	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	2 026,46	2 069,68
25.2.02.10-0023	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	822,30	840,84
25.2.02.10-0024	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	1 451,24	1 482,34
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы				
25.2.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(З)-10/400 У1	шт.	2 762,35	2 819,85

25.2.02.11-0002	Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)-10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1	шт.	2 863,40	2 923,30
25.2.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	5 321,61	5 398,52
25.2.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	7 045,77	7 142,62
25.2.02.11-0021	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3 163,00	3 226,58
25.2.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	8 863,58	9 109,56
25.2.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	1,49	1,58
25.2.02.11-0051	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1 259,00	1 284,31

Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ				
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги				
26.1.01.01-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	11 847,29	12 143,45
26.1.01.01-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	13 555,85	13 893,34
26.1.01.01-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	18 646,66	19 110,89
Группа 26.1.01.02: Метизы				
26.1.01.02-0001	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	77 529,19	79 348,65
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	181,96	185,88
26.1.01.02-0021	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	162 523,54	166 105,56
26.1.01.02-0022	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	222 145,07	226 927,85
26.1.01.02-0023	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	225 277,93	230 105,19
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	401,44	409,84
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	935,92	955,59
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	630,26	643,51
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	34 250,54	34 970,49
26.1.01.02-0032	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	1000 шт.	47 837,29	48 862,35
26.1.01.02-0033	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	47 837,29	48 852,59
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	8,18	8,41
26.1.01.02-0051	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	1000 шт.	17 713,88	18 091,65
26.1.01.02-0052	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	1000 шт.	30 949,85	31 590,95
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	74,04	75,66
26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	44,79	45,75
26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	128,58	131,30
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	245,59	250,65
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	58 231,45	59 669,30
Группа 26.1.01.03: Планки				
26.1.01.03-0001	Планка концевой отвода	шт.	35,53	36,31
26.1.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	93 979,83	96 108,66
26.1.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	31 485,65	32 362,65
Группа 26.1.01.04: Пробки тюбинговые				
26.1.01.04-0001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	534 985,31	545 848,72
Группа 26.1.01.05: Тюбинги				
26.1.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	256 879,60	262 331,61
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	34 938,89	35 961,97
26.1.01.05-0021	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	т	87 466,70	89 563,98
26.1.01.05-0022	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	60 321,86	61 879,01
26.1.01.05-0023	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	т	87 625,45	89 726,53
26.1.01.05-0024	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	58 893,19	60 419,47
26.1.01.05-0031	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	т	86 990,48	89 076,34
26.1.01.05-0032	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельмостростроя	т	58 893,19	60 419,47

26.1.01.05-0033	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	45 876,37	47 144,85
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта				
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	166,92	174,96
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	199,98	209,49
26.1.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	345 996,86	353 199,13
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы				
26.1.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	63,71	65,06
26.1.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	83,79	85,65
26.1.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	237,91	242,84
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	97 426,94	99 623,92
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	93 598,63	95 728,37
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	93 598,63	95 718,83
26.1.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	143 128,37	146 297,52
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа 26.1.02.01: Короба				
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	557,21	587,11
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	289,47	295,41
26.1.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	91,48	93,39
Группа 26.1.02.02: Накладки				
26.1.02.02-0001	Накладки АпАТЭК	шт.	4 124,72	4 211,00
26.1.02.02-0002	Накладки для клееболтового соединения	шт.	1 586,84	1 623,92
26.1.02.02-0011	Накладки из ДСП для Р-43	шт.	1 104,99	1 127,65
26.1.02.02-0012	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	1 547,59	1 579,33
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	114,37	116,80
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	1 337,12	1 368,91
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	626,46	639,63
Группа 26.1.02.03: Подкладки				
26.1.02.03-0001	Подкладки клиновые	шт.	433,42	442,18
26.1.02.03-0002	Подкладки переходные	компл.	2 590,52	2 660,03
26.1.02.03-0011	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	шт.	432,10	442,37
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	385,66	395,30
26.1.02.03-0021	Подкладки типа метро	шт.	1 028,72	1 051,39
26.1.02.03-0022	Подкладки типа метро удлиненные	шт.	3 062,29	3 126,03
Группа 26.1.02.04: Прокладки				
26.1.02.04-0001	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	56 589,57	57 732,91
26.1.02.04-0002	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	28 438,65	29 314,90
26.1.02.04-0003	Прокладки под изолятор	шт.	21,32	21,82
26.1.02.04-0004	Прокладки под контррельс	шт.	17,11	17,52
26.1.02.04-0005	Прокладки под подкладки	шт.	133,54	136,35
26.1.02.04-0006	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	208,65	213,04
26.1.02.04-0007	Прокладки под рельс	шт.	21,73	22,24
26.1.02.04-0008	Прокладки под скобу изолятора	шт.	18,34	18,78
26.1.02.04-0009	Прокладки торцевые	шт.	25,45	26,03
26.1.02.04-0010	Прокладки фибровые под башмак	шт.	19,92	20,39
Группа 26.1.02.05: Рельсы				
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	36 380,12	37 360,05
Группа 26.1.02.06: Скобы				
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	365,00	372,71
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	100,90	103,06
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	206,26	210,60
26.1.02.06-0004	Скобы противоугольные	шт.	858,91	877,58
Группа 26.1.02.07: Упоры				
26.1.02.07-0001	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	339,38	346,41
26.1.02.07-0011	Упоры парковые	шт.	518 379,74	529 646,21
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	567 220,55	579 490,66
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы				
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	1 269,11	1 294,75
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	187,00	190,82
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	483,91	494,53

26.1.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	7,44	7,73
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	497,38	508,09
26.1.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	11 824,73	12 210,78
26.1.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.	110,32	112,74
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	956,42	977,99
26.1.02.08-0052	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	1 195,23	1 222,18
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	219,48	223,94
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	17 851,13	18 246,39
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	734,46	749,75
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	919,48	938,24
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	14 583,91	14 890,46
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	46,28	47,28

Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные				
Группа 27.1.01.01: Клеммы				
27.1.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	148,58	151,90
27.1.01.01-0011	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	11 405,03	11 638,95
27.1.01.01-0012	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	11 827,38	12 072,37
27.1.01.01-0013	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	69 721,26	71 115,69
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки				
27.1.01.02-0001	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	465,40	480,40
27.1.01.02-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	576,21	591,26
27.1.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	148,08	152,61
Группа 27.1.01.03: Тяги путевые				
27.1.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	478,37	489,60
27.1.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	16 797,87	17 140,68
27.1.01.03-0011	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	т	72 096,77	73 840,21
27.1.01.03-0012	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	т	74 622,67	76 419,58
27.1.01.03-0013	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	т	67 656,71	69 313,49
27.1.01.03-0014	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	57 577,72	58 999,43
Группа 27.1.01.04: Шайбы				
27.1.01.04-0001	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	т	98 016,87	100 307,13
27.1.01.04-0002	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	92 274,08	94 392,51
27.1.01.04-0003	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	т	95 556,34	97 798,86
27.1.01.04-0004	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	т	109 811,94	112 333,00
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей				
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)				
27.1.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 061,76	4 148,80
27.1.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 883,68	3 967,30
27.1.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 821,74	2 881,05
27.1.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 244,17	3 313,36
27.1.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 113,15	4 201,29
27.1.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 655,89	2 711,72
27.1.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 948,22	4 034,03
27.1.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 181,03	3 249,52
27.1.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 061,76	4 148,80
27.1.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 216,20	4 307,83
27.1.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 771,08	2 829,61
27.1.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 036,80	4 123,71
27.1.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2 604,82	2 659,57

27.1.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	4 100,84	4 189,55
27.1.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 191,03	3 257,13
27.1.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	3 370,02	3 440,17
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые				
27.1.02.02-0001	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	1 712,77	1 762,22
27.1.02.02-0002	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	1 839,12	1 891,66
27.1.02.02-0003	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	1 570,23	1 615,09
27.1.02.02-0004	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	1 702,78	1 751,43
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов				
27.1.02.03-0001	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	шт.	429 536,50	438 652,98
27.1.02.03-0002	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	шт.	493 702,46	504 231,16
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)				
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые				
27.2.01.01-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	5 665,45	5 782,23
27.2.01.01-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	6 186,55	6 313,44
27.2.01.01-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	7 767,36	7 925,88
27.2.01.01-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	10 208,97	10 416,27
27.2.01.01-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	6 186,55	6 314,70
27.2.01.01-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	6 372,31	6 504,96
27.2.01.01-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	12 625,13	12 882,78
27.2.01.01-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	13 276,30	13 547,24
27.2.01.01-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	7 329,97	7 483,30
27.2.01.01-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	7 431,69	7 587,90
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие				
27.2.01.02-0001	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	5 345,32	5 453,32
27.2.01.02-0002	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	6 928,11	7 068,09
27.2.01.02-0003	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	10 174,59	10 380,16
Группа 27.2.01.03: Зажимы				
27.2.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2 990,15	3 051,78
27.2.01.03-0011	Зажим двухболтовой	кг	105,03	107,59
27.2.01.03-0012	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	527,29	538,00
27.2.01.03-0013	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	513,74	524,17
27.2.01.03-0014	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	1 234,90	1 259,72
27.2.01.03-0021	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	904,36	922,82
27.2.01.03-0022	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	672,07	685,85
27.2.01.03-0031	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	756,69	771,98
27.2.01.03-0032	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	741,98	756,97
27.2.01.03-0033	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	768,59	784,12
27.2.01.03-0034	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	427,31	435,94
27.2.01.03-0035	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	215,93	220,34
27.2.01.03-0041	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	248,24	253,28
27.2.01.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	789,41	805,36
27.2.01.03-0051	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	244,43	249,39
27.2.01.03-0052	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	1 086,40	1 108,35
27.2.01.03-0053	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	204,60	208,78

Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов				
27.2.01.04-0001	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	91 180,98	93 051,10
27.2.01.04-0002	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	74 066,04	75 570,03
27.2.01.04-0003	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	74 195,45	75 702,06
27.2.01.04-0004	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	92 441,00	94 327,54
27.2.01.04-0005	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	97 850,03	99 836,97
27.2.01.04-0006	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	92 702,79	94 594,67
27.2.01.04-0007	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	92 699,98	94 582,35
27.2.01.04-0008	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	92 078,31	93 957,44
27.2.01.04-0009	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	85 861,44	87 613,70
27.2.01.04-0010	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	103 944,03	106 054,72
27.2.01.04-0011	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	101 768,09	103 834,59
27.2.01.04-0012	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	21 740,60	22 184,28
27.2.01.04-0013	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	63 556,44	64 853,50
27.2.01.04-0014	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	57 428,48	58 600,48
Группа 27.2.01.05: Подвесы				
27.2.01.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	822,63	839,33
27.2.01.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1 384,05	1 412,30
27.2.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1 350,01	1 378,25
27.2.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1 268,61	1 294,37
27.2.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1 135,82	1 159,00
27.2.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2 879,91	2 938,98
27.2.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2 756,70	2 813,24
27.2.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	2 520,70	2 573,17
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные				
27.2.01.06-0001	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	52 824,89	53 902,94
27.2.01.06-0002	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	57 681,93	58 859,10
27.2.01.06-0003	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	57 543,18	58 717,52
27.2.01.06-0004	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	75 179,88	76 714,15
27.2.01.06-0005	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	79 102,48	80 716,80
27.2.01.06-0006	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	103 337,16	105 435,52
27.2.01.06-0007	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	104 906,07	107 036,29
27.2.01.06-0008	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	108 118,17	110 313,62
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса				
27.2.01.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1 350,75	1 378,04
27.2.01.07-0011	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1 361,58	1 389,78
27.2.01.07-0012	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1 361,58	1 389,78
27.2.01.07-0013	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1 361,58	1 389,78
27.2.01.07-0014	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1 372,48	1 400,21
Группа 27.2.01.08: Хомуты				
27.2.01.08-0001	Хомут диаметром 60 мм	шт.	278,56	284,39
27.2.01.08-0002	Хомут диаметром 76 мм	шт.	278,56	284,39
27.2.01.08-0003	Хомут диаметром 89 мм	шт.	278,56	284,39
27.2.01.08-0004	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	685,79	701,11
27.2.01.08-0005	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	903,45	922,81
27.2.01.08-0006	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	543,82	555,20
27.2.01.08-0007	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	548,86	560,29
27.2.01.08-0008	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	218,07	222,70
27.2.01.08-0009	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	234,27	239,22
27.2.01.08-0010	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	247,74	252,95
27.2.01.08-0011	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	788,67	805,57
27.2.01.08-0012	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	830,48	848,19
27.2.01.08-0013	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	855,93	874,18
27.2.01.08-0014	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	872,79	891,49
27.2.01.08-0015	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	1 101,69	1 124,96
27.2.01.08-0016	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	1 106,65	1 130,14
27.2.01.08-0017	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	1 189,86	1 215,23
27.2.01.08-0018	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	1 277,54	1 304,65
27.2.01.08-0019	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	1 291,50	1 318,91

27.2.01.08-0020	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	1 296,87	1 324,53
27.2.01.08-0021	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	1 401,08	1 430,96
27.2.01.08-0022	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	1 417,19	1 447,56
27.2.01.08-0023	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	1 506,10	1 538,37
27.2.01.08-0024	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	838,58	856,29
27.2.01.08-0025	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	34,71	35,75
27.2.01.08-0026	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1 160,94	1 186,53
27.2.01.08-0027	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1 733,35	1 770,49
27.2.01.08-0028	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	497,38	507,73
27.2.01.08-0029	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	514,32	525,03
27.2.01.08-0030	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	522,17	533,15
27.2.01.08-0031	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	656,87	670,54
27.2.01.08-0032	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	677,36	691,39
27.2.01.08-0033	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	738,67	753,97
27.2.01.08-0034	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	746,85	762,32
27.2.01.08-0035	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	777,68	793,87
27.2.01.08-0036	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	796,35	812,85
27.2.01.08-0037	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	817,92	834,95
27.2.01.08-0038	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	890,14	908,67
27.2.01.08-0039	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	911,79	930,68
27.2.01.08-0040	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	1 025,42	1 046,66
27.2.01.08-0041	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	242,78	247,88
27.2.01.08-0042	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	257,66	263,08
27.2.01.08-0043	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	277,82	283,63
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы				
27.2.01.09-0001	Блочно-полиспастный компрессор КБП-3-30	шт.	1 142,02	1 169,05
27.2.01.09-0011	Клин зажима концевое ЗКК для троса	100 шт.	4 751,51	4 848,48
27.2.01.09-0021	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	2 439,38	2 488,67
27.2.01.09-0022	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	2 610,03	2 663,03
27.2.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1 149,53	1 173,11
27.2.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	853,87	871,21
27.2.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 577,67	1 609,87
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая				
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные				
27.2.02.01-0001	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	861,55	879,13
27.2.02.01-0002	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	741,15	756,35
27.2.02.01-0003	Изолятор планочный И-1,7	шт.	986,50	1 006,93
27.2.02.01-0004	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	1 187,05	1 211,28
27.2.02.01-0005	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	871,55	889,51
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные				
27.2.02.02-0001	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	591,34	603,35
27.2.02.02-0002	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	808,58	825,08
27.2.02.02-0003	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	846,76	864,04
27.2.02.02-0004	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	654,39	667,74
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные				
27.2.02.03-0001	Изолятор СИ-6М	шт.	7 788,01	7 946,15
27.2.02.03-0002	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	7 809,58	7 968,16
27.2.02.03-0003	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	17 444,49	17 796,94
27.2.02.03-0004	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	17 963,43	18 326,36
27.2.02.03-0005	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	17 014,45	17 358,21
27.2.02.03-0006	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	17 733,05	18 091,33
27.2.02.03-0007	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	20 204,83	20 615,11
27.2.02.03-0008	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	20 526,69	20 943,50
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы				
27.2.02.04-0001	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	198,32	202,71
27.2.02.04-0011	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	6 484,78	6 615,14
27.2.02.04-0012	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	345,99	352,98
27.2.02.04-0013	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	361,69	369,00
27.2.02.04-0014	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	9 403,28	9 593,26
27.2.02.04-0015	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	526,88	537,74

27.2.02.04-0021	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	1 130,12	1 155,49
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети				
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки				
27.2.03.01-0001	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	984,51	1 005,10
27.2.03.01-0002	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	984,51	1 005,10
27.2.03.01-0003	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	1 105,99	1 129,13
27.2.03.01-0004	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	24 094,20	24 598,20
27.2.03.01-0005	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	26 505,58	27 062,73
27.2.03.01-0006	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	26 848,34	27 412,69
27.2.03.01-0007	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	29 257,24	29 869,24
27.2.03.01-0008	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	29 257,24	29 872,23
27.2.03.01-0009	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	11 084,49	11 316,36
27.2.03.01-0010	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	11 376,11	11 614,08
27.2.03.01-0011	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	12 737,43	13 002,57
27.2.03.01-0012	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	14 803,72	15 113,38
27.2.03.01-0013	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	18 931,17	19 325,24
27.2.03.01-0014	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	23 433,04	23 918,43
27.2.03.01-0015	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	21 685,40	22 136,80
27.2.03.01-0021	Крюк	шт.	30,41	31,05
27.2.03.01-0022	Крюк стеной контактной сети	шт.	3 041,54	3 103,30
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов				
27.2.03.02-0001	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	1 849,37	1 891,45
27.2.03.02-0002	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	2 702,74	2 762,03
27.2.03.02-0003	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	2 511,61	2 567,99
27.2.03.02-0004	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	3 670,40	3 750,17
27.2.03.02-0005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	1 312,24	1 341,30
27.2.03.02-0006	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	2 056,37	2 100,22
27.2.03.02-0007	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	3 082,37	3 152,82
27.2.03.02-0008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	4 537,32	4 635,01
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов				
27.2.03.03-0001	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	3 968,13	4 057,21
27.2.03.03-0002	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	5 559,51	5 678,64
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы				
27.2.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	568,86	580,64
27.2.03.04-0011	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	5 153,20	5 258,37
27.2.03.04-0012	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	5 153,20	5 258,89
27.2.03.04-0013	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	5 153,20	5 258,89
27.2.03.04-0014	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	5 672,15	5 788,49
27.2.03.04-0015	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	5 685,53	5 802,14
27.2.03.04-0016	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	5 818,74	5 938,08
27.2.03.04-0017	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	5 967,81	6 090,21
27.2.03.04-0018	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	5 967,81	6 090,21
27.2.03.04-0019	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	5 967,81	6 090,21
27.2.03.04-0020	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	1 078,14	1 103,11
27.2.03.04-0021	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	1 886,14	1 927,33
27.2.03.04-0022	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	3 978,71	4 065,99
27.2.03.04-0023	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	2 754,47	2 813,21
27.2.03.04-0024	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	4 688,05	4 790,90
27.2.03.04-0025	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	6 842,34	6 988,26
27.2.03.04-0026	Фиксатор трамвайный	шт.	1 650,80	1 684,32

Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения				
Раздел 61.1.01: Антенны				
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные				
61.1.01.01-0001	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	2 323,26	2 372,09
61.1.01.01-0002	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	шт.	2 432,75	2 482,40
61.1.01.01-0003	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	шт.	1 740,99	1 777,23
61.1.01.01-0004	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1 731,16	1 766,49
61.1.01.01-0005	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	шт.	1 875,73	1 914,78
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые				
61.1.01.02-0001	Антенна спутниковая мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	3 925,00	4 005,10
61.1.01.02-0002	Антенна спутниковая стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	1 208,62	1 234,15
61.1.01.02-0003	Антенна спутниковая стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	1 107,97	1 131,37
Раздел 61.1.02: Телефония				
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные				
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	шт.	15 023,94	15 324,42
61.1.02.01-0011	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	6 019,30	6 139,69
61.1.02.01-0012	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	7 229,40	7 373,99
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных				
Группа 61.1.03.01: Адаптеры				
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	230,06	234,76
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	3 026,09	3 086,61
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	11 460,39	11 689,60
Группа 61.1.03.02: Атенюаторы				
61.1.03.02-0001	Атенюатор АТ-20	шт.	3 712,29	3 786,54
61.1.03.02-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	13 738,64	14 014,81
61.1.03.02-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	13 738,64	14 014,81
61.1.03.02-0004	Атенюатор ступенчатый K0091	100 шт.	124 877,94	127 375,50
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы				
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	1 360,92	1 388,28
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant	шт.	206 752,25	210 887,30
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	16 836,79	17 175,24
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	36 761,23	37 496,45
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры				
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	2 500,12	2 550,12
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2 500,12	2 550,12
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2 500,12	2 550,12
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования				
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые				
61.1.04.01-0001	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	320,87	327,39
61.1.04.01-0002	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	401,11	409,21
61.1.04.01-0003	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	481,27	490,99

61.1.04.01-0004	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	561,50	572,84
61.1.04.01-0005	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	641,66	654,56
61.1.04.01-0006	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	451,19	460,31
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные				
61.1.04.02-0001	Конвертер спутниковый универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7- 12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц, с кронштейном	компл.	905,60	923,80
61.1.04.02-0002	Конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 509,16	1 539,50
61.1.04.02-0003	Конвертер спутниковый универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 207,30	1 231,57
61.1.04.02-0004	Конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	402,51	410,64
61.1.04.02-0005	Конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	3 219,46	3 283,85
61.1.04.02-0006	Конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50- 60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 950-2150 МГц	шт.	1 006,16	1 026,39
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов				
61.1.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	2 898,31	2 956,28
61.1.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	2 762,71	2 817,96
61.1.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	2 597,46	2 649,41
61.1.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	4 316,91	4 403,25
61.1.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	5 698,26	5 812,23
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые				
61.1.04.04-0001	Ресивер двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого диска, встроенным Wi-Fi адаптером, встроенной NAND Flash - 4Гб, питание 12 В, совместимый с различными картами доступа	компл.	24 146,18	24 629,10
61.1.04.04-0002	Ресивер одностюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео MPEG4/MPEG2 - HD/SD (H.264/MPEG4 HD), MKV, Xvid и DivX, с выходом HDMI	компл.	10 362,59	10 569,84
61.1.04.04-0003	Ресивер цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с пультом, размер 260x45x220 мм	компл.	7 385,09	7 533,55
61.1.04.04-0004	Ресивер цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2 MPEG2/MPEG4 H.264 AVC, с картой до 45 каналов, размер 200x35x150 мм	компл.	9 457,32	9 646,47
61.1.04.04-0005	Ресивер цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-S/DVB-S2 тюнерами, поддержкой DiSEqC 1.0, файлов форматов JPEG, MP3, XVID, размер 380x70x281 мм	компл.	20 122,19	20 524,63
61.1.04.04-0006	Ресивер цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником CONAX, полностью совместимый с MPEG-2 и DVB-S, входная частота 950-2150 МГц, 4000 программируемых каналов ТВ, с пультом, размер 220x46x169 мм	компл.	2 415,01	2 463,80

61.1.04.04-0007	Ресивер цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с MPEG2/DVB, входная частота 950-2150 МГц, 4000 каналов ТВ и радио, размер 300х64х231 мм	компл.	5 996,82	6 117,37
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные				
61.1.04.05-0001	Усилитель	шт.	4 096,79	4 191,68
61.1.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	2 939,82	2 998,62
61.1.04.05-0003	Усилитель домовый HA-123	шт.	2 689,77	2 743,84
61.1.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1 215,31	1 239,74
61.1.04.05-0005	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	5 079,82	5 181,93
61.1.04.05-0006	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	334,01	340,79
61.1.04.05-0007	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-BX-501	шт.	2 939,74	2 998,53
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные				
61.1.04.06-0001	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	513,74	524,07
61.1.04.06-0002	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	981,46	1 001,19
61.1.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	1 076,24	1 097,87
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные				
61.1.04.07-0001	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	3 252,18	3 319,21
61.1.04.07-0002	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	4 681,68	4 777,70
61.1.04.07-0011	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	16 834,23	17 174,35
61.1.04.07-0012	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	14 163,47	14 449,63
61.1.04.07-0013	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	26 529,13	27 065,12
61.1.04.07-0014	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	21 753,49	22 190,78
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные				
61.1.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800х800х1680 мм	шт.	70 630,74	72 086,58
61.1.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800х800х2080 мм	шт.	77 616,95	79 216,79
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы				
61.1.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	820 001,04	836 401,06
61.1.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	375,99	383,59
61.1.04.09-0021	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	3 797,99	3 873,95
61.1.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	24 633,31	25 125,98
61.1.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором, встроенным источником питания	шт.	4 260,82	4 346,04
61.1.04.09-0051	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	67 380,54	68 728,15
61.1.04.09-0061	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и передачей ключей по радиоканалу	шт.	1 754,51	1 789,60
61.1.04.09-0071	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	1 004,68	1 024,88
61.1.04.09-0081	Распределитель PLFP4	шт.	347,56	354,58
61.1.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	37 465,70	38 215,01
61.1.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ-25	шт.	2 542,93	2 594,05
61.1.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	2 354,85	2 402,19
61.1.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB и пультом ДУ	компл.	5 271,94	5 377,38
61.1.04.09-0121	Уравниватель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	1 570,89	1 602,63
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения				
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные				
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические				

61.2.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	8 325,31	8 491,82
61.2.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	12 257,43	12 502,58
61.2.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	805,53	821,72
61.2.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7 616,80	7 769,14
61.2.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	6 221,32	6 345,75
61.2.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	6 162,23	6 285,47
61.2.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	3 444,00	3 512,88
61.2.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	8 960,33	9 139,54
61.2.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	4 677,97	4 771,53
61.2.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	4 841,48	4 938,80
61.2.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	4 497,76	4 587,72
61.2.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	4 822,03	4 918,47
61.2.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	244,60	249,59
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные				
61.2.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	4 161,67	4 244,90
61.2.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	7 493,30	7 643,17
61.2.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	7 493,30	7 643,17
61.2.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	6 886,44	7 024,17
61.2.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	927,97	946,53
61.2.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	874,25	891,74
61.2.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	1 147,81	1 170,77
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные				
61.2.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8 013,21	8 173,47
61.2.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	3 921,89	4 000,33
61.2.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	34 723,09	35 417,55
61.2.01.03-0011	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	10 шт.	11 025,42	11 245,93
61.2.01.03-0012	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	10 шт.	7 981,08	8 140,70
61.2.01.03-0013	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	10 шт.	12 228,81	12 473,39
61.2.01.03-0014	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	10 шт.	4 983,43	5 083,10
61.2.01.03-0015	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	10 шт.	4 983,43	5 083,10
61.2.01.03-0016	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	10 шт.	7 371,54	7 518,97
61.2.01.03-0017	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	10 шт.	15 347,46	15 654,41
61.2.01.03-0018	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	10 шт.	4 981,61	5 081,24
61.2.01.03-0019	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	12 891,09	13 148,91
61.2.01.03-0020	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	12 891,09	13 148,91
61.2.01.03-0021	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	8 032,20	8 192,84
61.2.01.03-0022	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	10 шт.	3 822,03	3 898,47
61.2.01.03-0023	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4 008,48	4 088,65
61.2.01.03-0024	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	10 шт.	3 686,44	3 760,17
61.2.01.03-0025	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	10 шт.	3 449,15	3 518,13
61.2.01.03-0026	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	10 шт.	7 048,83	7 189,81
61.2.01.03-0027	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	3 992,15	4 071,99
61.2.01.03-0028	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	4 902,36	5 000,41
61.2.01.03-0029	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	6 137,10	6 259,84
61.2.01.03-0030	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	3 777,53	3 853,47
61.2.01.03-0031	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	1 133,21	1 155,99

61.2.01.03-0032	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0033	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0034	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0035	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	1 133,21	1 155,99
61.2.01.03-0036	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0037	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	1 352,38	1 379,43
61.2.01.03-0038	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	1 352,38	1 379,43
61.2.01.03-0039	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0040	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0041	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	1 133,21	1 155,99
61.2.01.03-0042	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	1 391,00	1 418,82
61.2.01.03-0043	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	1 094,04	1 116,03
61.2.01.03-0044	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1 857,10	1 894,24
61.2.01.03-0045	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	1 143,16	1 166,14
61.2.01.03-0046	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	1 280,96	1 306,58
61.2.01.03-0047	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	1 592,38	1 624,23
61.2.01.03-0048	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	942,21	961,15
61.2.01.03-0049	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	942,21	961,15
61.2.01.03-0050	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	1 042,35	1 063,30
61.2.01.03-0051	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	1 181,30	1 205,05
61.2.01.03-0052	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	1 257,52	1 282,67
61.2.01.03-0061	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	16 617,98	16 950,34
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные				
61.2.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	23 225,55	23 690,06
61.2.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	25 050,29	25 551,30
61.2.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2 878,67	2 936,24
61.2.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	37 432,56	38 181,21
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные				
61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	545,21	556,17
61.2.01.05-0002	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	1 132,41	1 155,17
61.2.01.05-0003	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	158,48	161,70
61.2.01.05-0004	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	246,25	251,23
61.2.01.05-0005	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	167,75	171,14
61.2.01.05-0006	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	282,80	288,48
61.2.01.05-0007	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	191,83	195,71
61.2.01.05-0008	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	327,43	334,01

61.2.01.05-0009	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	191,83	195,71
61.2.01.05-0010	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	327,43	334,01
61.2.01.05-0011	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	167,75	171,14
61.2.01.05-0012	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	295,60	301,54
61.2.01.05-0013	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	200,51	204,56
61.2.01.05-0014	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	334,67	341,40
61.2.01.05-0015	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	4 194,92	4 279,25
61.2.01.05-0016	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	7 042,08	7 182,92
61.2.01.05-0017	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	100 шт.	7 203,39	7 347,46
61.2.01.05-0018	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	10 281,20	10 486,82
61.2.01.05-0019	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	4 330,82	4 417,88
61.2.01.05-0020	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	2 972,87	3 032,63
61.2.01.05-0021	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	100 шт.	7 010,09	7 150,29
61.2.01.05-0022	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	100 шт.	3 207,13	3 271,60
61.2.01.05-0023	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	16 343,55	16 677,09
61.2.01.05-0024	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	100 шт.	18 758,89	19 134,07
61.2.01.05-0025	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	100 шт.	4 332,18	4 418,82
61.2.01.05-0026	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	100 шт.	3 854,95	3 932,05
61.2.01.05-0027	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	100 шт.	2 475,33	2 524,84
61.2.01.05-0028	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	100 шт.	2 275,38	2 320,89
61.2.01.05-0029	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	100 шт.	34 304,76	34 994,35
61.2.01.05-0030	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	100 шт.	50 922,14	51 945,78
61.2.01.05-0031	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	100 шт.	28 474,58	29 046,98
61.2.01.05-0032	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	100 шт.	32 016,62	32 660,22
61.2.01.05-0033	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	100 шт.	43 626,79	44 503,78
61.2.01.05-0034	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	100 шт.	28 050,85	28 617,59
61.2.01.05-0035	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	100 шт.	4 642,74	4 737,49
61.2.01.05-0036	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	162,37	165,67
61.2.01.05-0037	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	173,05	176,56
61.2.01.05-0038	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	204,62	208,75
61.2.01.05-0039	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	196,11	200,07
61.2.01.05-0040	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	181,53	185,20
61.2.01.05-0041	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	217,22	221,61
61.2.01.05-0042	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	629,95	642,61
61.2.01.05-0043	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	543,05	553,97
61.2.01.05-0044	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	100 шт.	16 847,41	17 186,08
61.2.01.05-0045	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	100 шт.	15 343,82	15 653,83
61.2.01.05-0046	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	21 486,15	21 915,87
61.2.01.05-0047	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	13 792,25	14 068,10
61.2.01.05-0048	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Булдого"	100 шт.	58 488,08	59 657,84
61.2.01.05-0049	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полнос"	100 шт.	4 422,80	4 511,71
61.2.01.05-0050	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	256 294,24	261 420,12
61.2.01.05-0051	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	100 шт.	66 181,99	67 505,63
61.2.01.05-0052	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	26 412,81	26 943,76
61.2.01.05-0053	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	100 шт.	74 043,85	75 524,73
61.2.01.05-0054	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	139 046,16	141 827,08
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные				
61.2.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	17 745,03	18 099,93
61.2.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	8 319,69	8 486,08
61.2.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	5 980,29	6 099,90
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные				
61.2.01.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	10 004,31	10 204,40

61.2.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	8 186,44	8 350,17
61.2.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	8 186,44	8 350,17
61.2.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	7 406,78	7 554,92
61.2.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	9 101,70	9 283,73
61.2.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	7 932,20	8 090,84
61.2.01.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	11 894,03	12 131,91
61.2.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	5 327,53	5 434,08
61.2.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4 949,20	5 048,18
61.2.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	10 311,77	10 518,01
61.2.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	12 990,23	13 250,03
61.2.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	9 805,62	10 001,73
61.2.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	17 878,35	18 235,92
61.2.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	11 127,22	11 349,76
61.2.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	19 348,75	19 735,73
61.2.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	24 379,52	24 867,11
61.2.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	10 960,72	11 179,93
61.2.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	12 338,07	12 584,83
61.2.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	30 609,87	31 222,07
61.2.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	6 216,10	6 340,42
61.2.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	53 554,77	54 625,87
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые				
61.2.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1 855,08	1 892,18
61.2.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1 244,92	1 269,95
61.2.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	88 236,92	90 001,66
61.2.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	91 997,38	93 837,33
61.2.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	46 391,83	47 319,67
61.2.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	34 394,53	35 082,42
61.2.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	45 506,97	46 417,11
61.2.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	32 653,89	33 306,97
61.2.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	39 019,78	39 800,18
61.2.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДМ	шт.	38 898,69	39 676,66
61.2.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	17 901,05	18 259,07
61.2.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	38 389,00	39 156,78
61.2.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	51 487,23	52 516,97
61.2.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	51 487,23	52 516,97
61.2.01.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	76 134,49	77 657,18
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные				
61.2.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	15 009,37	15 309,56
61.2.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	13 784,07	14 059,75

61.2.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	20 288,14	20 693,90
61.2.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	14 866,59	15 163,92
61.2.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	8 686,44	8 860,17
61.2.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	8 118,64	8 281,01
61.2.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1 142,24	1 165,08
61.2.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	1 142,24	1 165,08
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые				
61.2.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	4 221,16	4 305,58
61.2.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	2 550,20	2 601,46
61.2.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	3 788,32	3 864,09
61.2.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	2 390,46	2 438,27
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы				
61.2.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	4 761,26	4 856,49
61.2.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	4 669,49	4 762,88
61.2.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	4 765,00	4 860,30
61.2.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	4 669,49	4 762,88
61.2.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	5 016,95	5 117,29
61.2.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	5 967,38	6 086,73
61.2.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	3 830,51	3 907,51
61.2.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	6 780,14	6 915,74
61.2.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	5 550,85	5 661,87
61.2.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	2 678,28	2 732,12
61.2.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	4 160,43	4 243,64
61.2.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	6 963,10	7 102,36
61.2.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	5 122,65	5 225,10
61.2.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	12 627,56	12 880,11
61.2.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	8 860,55	9 037,76
61.2.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	3 684,64	3 758,71
61.2.01.11-0017	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	29 062,14	29 643,38
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные				
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые				
61.2.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- О», без базы	10 шт.	6 190,73	6 320,90
61.2.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	10 620,51	10 832,92
61.2.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	591,52	603,53
61.2.02.01-0011	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	10 шт.	31 362,91	31 993,37
61.2.02.01-0012	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	10 шт.	5 672,11	5 791,30
61.2.02.01-0013	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	10 шт.	6 201,38	6 326,04
61.2.02.01-0014	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	10 шт.	5 033,90	5 135,60
61.2.02.01-0015	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	10 шт.	7 999,21	8 160,01
61.2.02.01-0016	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	10 шт.	3 018,06	3 079,65
61.2.02.01-0017	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	10 шт.	3 361,40	3 429,31
61.2.02.01-0018	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	10 шт.	10 454,50	10 664,66
61.2.02.01-0019	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	10 шт.	9 696,18	9 891,09
61.2.02.01-0020	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	10 шт.	4 600,78	4 693,73
61.2.02.01-0021	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	10 шт.	2 540,25	2 591,83
61.2.02.01-0022	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	10 шт.	7 109,24	7 252,15
61.2.02.01-0023	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	10 шт.	8 864,21	9 042,40
61.2.02.01-0024	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	10 шт.	8 518,79	8 690,03
61.2.02.01-0025	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	10 шт.	9 042,87	9 224,65
61.2.02.01-0026	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	10 шт.	9 370,98	9 559,36
61.2.02.01-0027	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	10 шт.	6 170,43	6 294,47
61.2.02.01-0028	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	10 шт.	2 838,82	2 896,47
61.2.02.01-0029	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	10 шт.	12 917,53	13 177,20
61.2.02.01-0030	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	10 шт.	6 810,67	6 947,58
61.2.02.01-0031	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	10 шт.	8 289,21	8 455,84
61.2.02.01-0032	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9 857,11	10 055,26
61.2.02.01-0033	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	10 шт.	10 334,84	10 542,59

61.2.02.01-0034	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX	10 шт.	6 397,85	6 526,46
61.2.02.01-0035	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	10 шт.	7 172,23	7 316,41
61.2.02.01-0036	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6 526,33	6 657,52
61.2.02.01-0037	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	10 шт.	5 233,95	5 339,16
61.2.02.01-0038	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5 370,92	5 478,89
61.2.02.01-0039	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	10 шт.	4 256,61	4 342,18
61.2.02.01-0040	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX	10 шт.	5 586,36	5 698,66
61.2.02.01-0041	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	10 шт.	6 792,95	6 929,50
61.2.02.01-0042	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	10 шт.	4 062,64	4 144,31
61.2.02.01-0043	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2 316,07	2 363,10
61.2.02.01-0044	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	10 шт.	2 315,49	2 362,27
61.2.02.01-0045	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3 956,29	4 035,82
61.2.02.01-0046	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	2 785,81	2 841,81
61.2.02.01-0047	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	2 391,80	2 440,86
61.2.02.01-0048	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	10 шт.	83 883,21	85 560,87
61.2.02.01-0049	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	5 242,35	5 347,73
61.2.02.01-0050	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	7 825,46	7 981,97
61.2.02.01-0051	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	10 шт.	2 296,61	2 343,48
61.2.02.01-0052	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	10 шт.	2 279,66	2 326,18
61.2.02.01-0053	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	10 шт.	4 231,39	4 317,31
61.2.02.01-0054	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	10 шт.	4 881,87	4 980,50
61.2.02.01-0055	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	13 142,12	13 406,30
61.2.02.01-0056	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	10 шт.	4 331,92	4 419,44
61.2.02.01-0057	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	10 шт.	2 599,00	2 651,51
61.2.02.01-0058	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	10 шт.	2 017,01	2 057,76
61.2.02.01-0059	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	4 435,60	4 524,76
61.2.02.01-0060	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	4 415,25	4 504,46
61.2.02.01-0061	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	10 шт.	2 330,55	2 377,64
61.2.02.01-0062	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2 688,79	2 743,11
61.2.02.01-0063	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	4 421,12	4 509,99
61.2.02.01-0064	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	9 632,35	9 825,00
61.2.02.01-0065	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	9 776,14	9 971,66
61.2.02.01-0066	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	10 шт.	2 557,48	2 609,15
61.2.02.01-0067	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	10 шт.	2 066,93	2 108,69
61.2.02.01-0069	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	5 003,78	5 104,37
61.2.02.01-0070	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	7 775,53	7 931,83
61.2.02.01-0071	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	10 шт.	2 464,36	2 513,90
61.2.02.01-0072	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	2 635,59	2 689,11
61.2.02.01-0073	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	7 830,51	7 987,92
61.2.02.01-0074	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	6 612,96	6 745,89
61.2.02.01-0075	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	10 шт.	2 614,81	2 667,91
61.2.02.01-0076	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	10 шт.	3 881,36	3 959,78
61.2.02.01-0077	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	10 шт.	2 389,80	2 437,84
61.2.02.01-0078	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	3 262,71	3 328,63
61.2.02.01-0079	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2 652,01	2 705,59
61.2.02.01-0080	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	10 шт.	2 577,78	2 629,60
61.2.02.01-0081	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3 391,69	3 459,87
61.2.02.01-0082	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	10 шт.	3 389,83	3 458,32
61.2.02.01-0083	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	10 шт.	1 867,97	1 906,09
61.2.02.01-0084	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2 516,95	2 567,80
61.2.02.01-0085	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	10 шт.	2 144,07	2 187,61
61.2.02.01-0086	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	10 шт.	2 008,48	2 049,26
61.2.02.01-0087	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	10 шт.	660,71	674,19
61.2.02.01-0088	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2 280,38	2 326,22
61.2.02.01-0089	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	10 шт.	2 987,19	3 047,24
61.2.02.01-0090	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	10 шт.	5 600,75	5 713,34
61.2.02.01-0091	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	10 шт.	9 051,19	9 233,14
61.2.02.01-0092	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	10 шт.	3 435,79	3 505,21
61.2.02.01-0093	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	10 шт.	4 257,36	4 343,38
61.2.02.01-0094	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	10 шт.	2 584,52	2 636,74
61.2.02.01-0095	Извещатель пожарный дымовой ИПД1	10 шт.	28 824,57	29 404,00

61.2.02.01-0096	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	10 шт.	120 923,73	123 342,20
61.2.02.01-0097	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	128 033,90	130 594,58
61.2.02.01-0098	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	44 951,39	45 850,42
61.2.02.01-0099	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	137 117,89	139 874,23
61.2.02.01-0100	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	137 606,85	140 358,99
61.2.02.01-0101	Извещатель пожарный дымовой УС-01	10 шт.	3 138,14	3 201,22
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые				
61.2.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	10 шт.	7 545,93	7 696,85
61.2.02.02-0002	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	5 396,29	5 504,22
61.2.02.02-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	5 313,35	5 419,62
61.2.02.02-0011	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	10 шт.	1 381,90	1 409,82
61.2.02.02-0012	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	487,87	497,73
61.2.02.02-0013	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	652,12	665,30
61.2.02.02-0014	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	726,93	741,62
61.2.02.02-0015	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	556,18	567,36
61.2.02.02-0016	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	1 752,69	1 787,92
61.2.02.02-0017	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	10 шт.	557,80	569,07
61.2.02.02-0018	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	5 189,76	5 293,56
61.2.02.02-0019	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	1 176,59	1 200,12
61.2.02.02-0020	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	862,72	879,97
61.2.02.02-0021	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Гранат"	10 шт.	34 567,09	35 261,96
61.2.02.02-0022	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	10 шт.	462,67	472,16
61.2.02.02-0023	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	10 шт.	531,38	542,12
61.2.02.02-0024	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	10 шт.	497,63	507,63
61.2.02.02-0025	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	10 шт.	466,10	475,47
61.2.02.02-0026	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	610,17	622,44
61.2.02.02-0027	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	644,40	657,35
61.2.02.02-0028	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	10 шт.	470,80	480,26
61.2.02.02-0029	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	10 шт.	212,23	216,52
61.2.02.02-0030	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	380,54	388,19
61.2.02.02-0031	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	10 шт.	213,04	217,34
61.2.02.02-0032	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	10 шт.	272,40	277,90
61.2.02.02-0033	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	10 шт.	345,98	352,93
61.2.02.02-0034	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	10 шт.	425,67	434,23
61.2.02.02-0035	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	10 шт.	915,25	933,65
61.2.02.02-0036	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1 135,59	1 158,42
61.2.02.02-0037	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	10 шт.	145,31	148,29
61.2.02.02-0038	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	10 шт.	269,75	275,23
61.2.02.02-0039	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	10 шт.	578,42	590,05
61.2.02.02-0040	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	579,88	591,54
61.2.02.02-0041	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	10 шт.	670,99	684,48
61.2.02.02-0042	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	670,87	684,36
61.2.02.02-0043	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	10 шт.	269,55	275,02
61.2.02.02-0044	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	10 шт.	2 693,47	2 747,61
61.2.02.02-0045	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2 135,59	2 178,52
61.2.02.02-0046	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	3 008,48	3 068,96
61.2.02.02-0047	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	10 шт.	427,12	435,75
61.2.02.02-0048	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	10 шт.	427,12	435,75
61.2.02.02-0049	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	10 шт.	269,14	274,58
61.2.02.02-0051	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	558,37	569,59
61.2.02.02-0052	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	456,04	465,21
61.2.02.02-0061	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	4 248,57	4 333,54
61.2.02.02-0062	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	10 шт.	736,69	751,57
61.2.02.02-0063	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	10 шт.	8 650,41	8 823,42
61.2.02.02-0064	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	7 304,69	7 450,78
61.2.02.02-0065	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	10 шт.	422,01	430,58
61.2.02.02-0066	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	10 шт.	449,25	458,37

Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы				
61.2.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	10 173,04	10 376,50
61.2.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	6 723,64	6 858,11
61.2.02.03-0011	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	10 шт.	2 835,41	2 892,41
61.2.02.03-0012	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1 951,66	1 990,89
61.2.02.03-0013	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	10 шт.	1 847,57	1 884,71
61.2.02.03-0014	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	10 шт.	1 577,85	1 609,41
61.2.02.03-0015	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	10 шт.	1 677,48	1 711,37
61.2.02.03-0016	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	10 шт.	1 369,56	1 398,21
61.2.02.03-0017	Извещатель пожарный ручной ИПР	10 шт.	2 686,44	2 740,99
61.2.02.03-0018	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	10 шт.	2 214,65	2 259,17
61.2.02.03-0019	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	10 шт.	1 780,51	1 816,48
61.2.02.03-0020	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	10 шт.	1 364,44	1 391,87
61.2.02.03-0021	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	10 шт.	1 394,63	1 422,66
61.2.02.03-0022	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1 593,32	1 625,35
61.2.02.03-0023	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	10 шт.	1 362,46	1 390,13
61.2.02.03-0024	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	1 687,82	1 721,92
61.2.02.03-0025	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 928,75	1 967,72
61.2.02.03-0026	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	10 шт.	6 840,48	6 977,99
61.2.02.03-0027	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	10 шт.	3 754,87	3 830,35
61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	10 шт.	1 508,48	1 538,80
61.2.02.03-0029	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	10 шт.	1 256,48	1 281,87
61.2.02.03-0030	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	10 шт.	24 439,48	24 928,27
61.2.02.03-0031	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	10 шт.	2 077,16	2 119,13
61.2.02.03-0032	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	10 шт.	2 167,61	2 211,40
61.2.02.03-0033	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	10 шт.	1 571,73	1 603,49
61.2.02.03-0034	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	1 777,48	1 813,39
61.2.02.03-0035	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	10 шт.	1 571,73	1 603,49
61.2.02.03-0036	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	10 шт.	1 083,99	1 106,00
61.2.02.03-0037	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	5 016,29	5 117,13
61.2.02.03-0038	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	1 693,00	1 727,38
61.2.02.03-0039	Извещатель пожарный ручной ИПРА	10 шт.	5 537,62	5 648,94
61.2.02.03-0040	Извещатель пожарный ручной ИР-1	10 шт.	1 231,55	1 256,31
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения				
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)				
61.2.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	102 525,27	104 617,61
61.2.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	110 190,74	112 428,27
61.2.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	110 190,74	112 428,27
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения				
61.2.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	2 936,19	2 998,21
61.2.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1 609,48	1 645,12
61.2.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	5 532,24	5 646,27
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели				
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная				
61.2.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	1 271,75	1 297,31
61.2.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	1 604,77	1 637,03
61.2.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1 454,38	1 483,62
61.2.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	1 454,38	1 483,62
61.2.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	1 912,17	1 950,61
Группа 61.2.04.02: Датчики				
61.2.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	44 434,47	45 323,16
61.2.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	24 185,52	24 669,23
61.2.04.02-0021	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	20 728,98	21 143,56
61.2.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	809,82	826,10
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации				
61.2.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	4 957,63	5 056,78
61.2.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	1 873,29	1 910,95

61.2.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	1 767,14	1 802,66
61.2.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2 212,37	2 256,62
61.2.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	2 789,10	2 845,17
61.2.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2 597,43	2 649,64
61.2.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4 269,60	4 355,43
61.2.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6 334,99	6 461,69
61.2.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	1 923,57	1 962,24
61.2.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	1 923,57	1 962,24
61.2.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3 441,89	3 511,08
61.2.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1 737,06	1 771,98
Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые				
61.2.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	514,90	525,62
61.2.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	1 580,81	1 613,55
61.2.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1 080,20	1 102,24
61.2.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1 508,91	1 539,70
61.2.04.04-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1 817,56	1 854,84
61.2.04.04-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2 057,53	2 099,52
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые				
61.2.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	10 378,05	10 585,61
61.2.04.05-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	11 255,11	11 480,21
61.2.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	203,06	207,18
61.2.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	206,73	210,93
61.2.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1 488,60	1 518,52
61.2.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	3 744,22	3 819,49
61.2.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3 241,09	3 306,24
61.2.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	267,44	272,90
61.2.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	267,44	272,90
61.2.04.05-0010	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	23 240,56	23 705,37
61.2.04.05-0011	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4 022,89	4 103,76
61.2.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1 362,68	1 390,07
61.2.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1 703,76	1 738,01
61.2.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	961,86	981,20
61.2.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	174,92	178,47
61.2.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	164,41	167,75
61.2.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	235,64	240,40
61.2.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1 023,79	1 044,37
61.2.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	696,51	710,58
61.2.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1 023,79	1 044,37
61.2.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	350,61	357,69
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые				
61.2.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1 407,03	1 435,60
61.2.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1 593,62	1 625,98
61.2.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	6 076,89	6 199,67
61.2.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	11 936,54	12 177,71
61.2.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	4 178,35	4 262,34

61.2.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	2 752,32	2 808,49
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые				
61.2.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6 343,06	6 470,57
61.2.04.07-0002	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	170,37	173,85
61.2.04.07-0003	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1 397,82	1 425,92
61.2.04.07-0004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1 855,80	1 893,11
61.2.04.07-0005	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1 855,80	1 893,11
61.2.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	936,89	955,72
61.2.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	1 466,10	1 495,42
61.2.04.07-0008	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	86,44	88,20
61.2.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	307,51	313,72
61.2.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	684,91	698,75
61.2.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1 258,03	1 283,45
61.2.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	279,56	285,27
61.2.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	251,62	256,78
61.2.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1 544,45	1 575,65
61.2.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	2 415,25	2 463,80
61.2.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1 762,71	1 798,14
61.2.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	1 135,59	1 158,42
61.2.04.07-0018	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	957,63	976,88
61.2.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1 211,86	1 236,34
61.2.04.07-0020	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	17 180,64	17 524,25
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые				
61.2.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	32 371,22	33 018,64
61.2.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	1 255,08	1 280,82
61.2.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1 297,46	1 323,94
61.2.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	1 112,23	1 134,81
61.2.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	1 360,17	1 387,79
61.2.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	5 277,31	5 384,47
61.2.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3 635,59	3 709,04
61.2.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2 855,93	2 913,05
61.2.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	2 686,44	2 740,17
61.2.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	3 464,82	3 534,47
61.2.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	3 802,93	3 878,99
61.2.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	5 691,06	5 806,04
61.2.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	4 035,17	4 115,87
61.2.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	5 898,38	6 017,55
61.2.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	3 103,57	3 165,96
61.2.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2 483,05	2 533,22
61.2.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	4 413,33	4 502,50
61.2.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1 415,65	1 444,11
61.2.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	725,97	740,79
61.2.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	785,41	801,36
61.2.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	614,66	627,20
61.2.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	3 549,35	3 621,06
61.2.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	2 912,26	2 970,80

61.2.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	1 412,71	1 441,11
61.2.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	780,52	796,21
61.2.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	589,84	601,76
61.2.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	556,83	568,25
61.2.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	476,03	485,74
61.2.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	413,93	422,38
61.2.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1 909,03	1 947,60
61.2.04.08-0031	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2 720,34	2 775,02
61.2.04.08-0032	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	1 796,61	1 832,73
61.2.04.08-0033	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	5 913,50	6 032,98
61.2.04.08-0034	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	690,29	704,38
Группа 61.2.04.09: Приборы управления				
61.2.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	17 255,01	17 601,87
61.2.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	17 255,01	17 601,87
61.2.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	6 950,34	7 090,06
61.2.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	3 047,99	3 109,88
61.2.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	26 070,17	26 591,57
61.2.04.09-0006	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1 780,95	1 816,93
61.2.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	1 652,20	1 685,58
61.2.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	10 504,47	10 715,63
61.2.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	60 072,56	61 274,01
61.2.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	90 402,23	92 210,27
61.2.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	110 692,91	112 906,77
61.2.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	135 977,97	138 697,53
61.2.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	161 263,11	164 488,37
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления				
61.2.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	67 147,26	68 490,21
61.2.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	20 460,91	20 870,13
61.2.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	1 580,39	1 612,16
61.2.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	5 185,43	5 289,14
61.2.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	3 038,49	3 099,26
61.2.04.10-0006	Пульт оператора DD-215G	шт.	6 599,72	6 731,71
61.2.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	7 965,43	8 124,74
61.2.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	5 810,15	5 926,35
61.2.04.10-0009	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	10 шт.	70 617,35	72 029,70
61.2.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	5 808,16	5 924,32
61.2.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	5 435,23	5 543,93
61.2.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	4 872,98	4 970,44
61.2.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	13 031,45	13 292,08
61.2.04.10-0014	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	5 802,87	5 918,93
61.2.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	2 138,01	2 180,77
61.2.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	349,96	357,03
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные				

61.2.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	7 208,25	7 355,36
61.2.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	3 171,53	3 235,28
61.2.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2 717,04	2 772,21
61.2.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2 717,04	2 772,21
61.2.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2 717,04	2 772,21
61.2.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	2 307,17	2 353,55
61.2.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	2 191,48	2 235,76
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения				
61.2.04.12-0001	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	13 029,30	13 292,54
61.2.04.12-0002	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	13 029,30	13 292,54
61.2.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	8 540,82	8 712,51
61.2.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	24 473,50	24 965,47
61.2.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	42 454,45	43 307,87
61.2.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1 225,39	1 250,15
61.2.04.12-0007	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	40 081,67	40 887,39
61.2.04.12-0008	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	55 939,49	57 063,99
61.2.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	64 634,09	65 933,36
61.2.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	69 402,87	70 798,01
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации				
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты				
61.2.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	21 618,38	22 050,75
61.2.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	24 947,82	25 446,78
61.2.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	12 090,82	12 332,64
61.2.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4 118,53	4 200,90
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные				
61.2.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	10 шт.	27 589,33	28 141,12
61.2.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	33 458,89	34 128,07
61.2.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	19 554,16	19 945,24
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики				
61.2.05.03-0001	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	4 124,48	4 206,97
61.2.05.03-0011	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	2 817,19	2 873,53
61.2.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	34 818,24	35 514,60
61.2.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	42 975,13	43 834,63
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы				
61.2.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	64 562,69	65 853,94
61.2.05.04-0011	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	4 655,65	4 748,76
61.2.05.04-0021	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	2 243,04	2 287,90
61.2.05.04-0022	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	2 383,27	2 430,94
61.2.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	6 312,90	6 439,80
61.2.05.04-0041	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.	15 729,81	16 044,41
Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные				
Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации				
61.2.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	3 252,96	3 319,35
61.2.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	4 226,20	4 312,45
61.2.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	3 522,72	3 594,25
61.2.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	4 518,96	4 611,18
61.2.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3 172,40	3 237,14
61.2.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3 996,36	4 077,92

61.2.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8 782,54	8 962,67
61.2.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	10 146,60	10 351,60
61.2.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14 641,71	14 934,54
61.2.06.01-0011	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	5 450,29	5 559,30
61.2.06.01-0012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	7 325,65	7 472,16
61.2.06.01-0013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	6 272,84	6 400,22
61.2.06.01-0014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	7 148,16	7 293,31
61.2.06.01-0015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	7 375,46	7 525,23
61.2.06.01-0016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	7 022,59	7 165,19
61.2.06.01-0017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	6 461,90	6 593,12
61.2.06.01-0018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	7 231,40	7 378,24
61.2.06.01-0019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	7 395,35	7 545,52
61.2.06.01-0020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	7 069,43	7 212,98
61.2.06.01-0021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	6 979,28	7 121,00
61.2.06.01-0022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	7 905,81	8 066,35
61.2.06.01-0023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6 393,33	6 523,81
61.2.06.01-0024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	7 971,70	8 133,57
61.2.06.01-0025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	4 684,60	4 780,20
61.2.06.01-0026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	4 952,95	5 054,03
61.2.06.01-0027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	3 591,86	3 664,43
61.2.06.01-0028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	4 818,77	4 917,11
61.2.06.01-0029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	5 884,14	6 003,62
61.2.06.01-0030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	6 091,26	6 215,57
61.2.06.01-0031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	15 636,53	15 950,86
61.2.06.01-0032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1 484,69	1 514,69
61.2.06.01-0033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1 487,29	1 517,34
61.2.06.01-0034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	3 046,55	3 109,97
61.2.06.01-0035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2 491,08	2 543,19
61.2.06.01-0036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2 796,61	2 853,68
61.2.06.01-0037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2 447,34	2 497,53
61.2.06.01-0038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2 775,09	2 832,86
61.2.06.01-0039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3 369,50	3 439,30
61.2.06.01-0040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2 513,09	2 565,66

61.2.06.01-0041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3 008,47	3 071,09
61.2.06.01-0042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3 892,80	3 973,04
61.2.06.01-0043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3 246,61	3 313,86
61.2.06.01-0044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	4 739,20	4 836,40
61.2.06.01-0045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4 185,14	4 271,40
61.2.06.01-0046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	5 077,67	5 181,81
61.2.06.01-0047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	4 385,06	4 475,00
61.2.06.01-0048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	3 034,41	3 096,34
61.2.06.01-0049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	2 403,18	2 452,71
61.2.06.01-0050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	3 354,69	3 422,81
61.2.06.01-0051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	3 181,71	3 246,97
61.2.06.01-0052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	3 718,56	3 794,45
61.2.06.01-0053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	4 662,02	4 756,69
61.2.06.01-0054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	5 046,63	5 149,11
61.2.06.01-0055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	6 499,85	6 631,17
61.2.06.01-0056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	2 419,12	2 468,74
61.2.06.01-0057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	1 223,95	1 249,18
61.2.06.01-0058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	2 143,71	2 187,46
61.2.06.01-0059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	2 347,02	2 395,16
61.2.06.01-0060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	2 776,36	2 833,02
61.2.06.01-0061	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	3 367,53	3 435,91
61.2.06.01-0062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	4 165,53	4 250,12
61.2.06.01-0063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	4 485,80	4 576,89
61.2.06.01-0064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	5 398,93	5 508,01
61.2.06.01-0065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	6 168,15	6 292,77
61.2.06.01-0066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	3 924,97	4 004,67
61.2.06.01-0067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	32 865,54	33 539,61
61.2.06.01-0068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	7 885,92	8 043,64
61.2.06.01-0069	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	1 505,43	1 536,46
61.2.06.01-0070	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	2 702,57	2 757,17
61.2.06.01-0071	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	2 907,57	2 966,31
61.2.06.01-0072	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1 935,75	1 975,85
61.2.06.01-0073	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2 083,61	2 126,56
61.2.06.01-0074	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9 228,10	9 413,60

61.2.06.01-0075	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	шт.	746,22	762,29
61.2.06.01-0076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	390,39	398,36
61.2.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1 198,13	1 222,83
61.2.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1 712,83	1 747,79
61.2.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1 964,81	2 005,51
61.2.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1 711,13	1 746,57
61.2.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2 832,23	2 889,45
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации				
61.2.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	4 517,17	4 608,43
61.2.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4 098,54	4 180,93
61.2.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3 301,06	3 367,42
61.2.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	3 644,74	3 718,01
61.2.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	1 957,01	1 997,35
61.2.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	4 706,43	4 804,40
61.2.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9 684,06	9 881,69
61.2.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2 823,59	2 880,93
61.2.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2 330,67	2 378,47
61.2.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1 411,79	1 440,46
61.2.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	6 052,62	6 177,38
61.2.06.02-0021	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	5 398,18	5 506,14
61.2.06.02-0022	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Дюна-1"	шт.	664,36	677,78
61.2.06.02-0023	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-1"	шт.	724,44	739,08
61.2.06.02-0024	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-2"	шт.	799,96	817,10
61.2.06.02-0025	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-4"	шт.	1 378,54	1 407,24
61.2.06.02-0026	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-8"	шт.	1 826,60	1 864,25
61.2.06.02-0027	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Пикет"	шт.	1 082,77	1 105,20
61.2.06.02-0028	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	1 989,92	2 029,92
61.2.06.02-0029	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	2 126,43	2 169,18
61.2.06.02-0030	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	5 874,19	5 991,67
61.2.06.02-0031	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	5 025,42	5 125,93
61.2.06.02-0032	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима"	шт.	1 060,11	1 081,53
61.2.06.02-0033	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Секрет"	шт.	948,63	968,57
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации				
61.2.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	16 897,77	17 240,90
61.2.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	7 715,13	7 871,79
61.2.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7 548,12	7 701,39
61.2.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	11 835,23	12 073,14
61.2.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	22 137,90	22 582,92
61.2.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	3 564,05	3 636,79

61.2.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	2 811,32	2 868,12
61.2.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	6 644,76	6 780,37
61.2.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	5 436,22	5 545,50
61.2.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	2 991,30	3 052,04
61.2.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	5 256,91	5 364,73
61.2.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	36 712,31	37 454,05
61.2.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	11 193,81	11 419,97
61.2.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	24 935,68	25 436,94
61.2.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	26 207,35	26 734,17
61.2.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	27 423,65	27 974,92
61.2.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	28 640,04	29 215,76
61.2.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	29 911,79	30 513,08
61.2.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	31 128,01	31 753,75
61.2.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	32 103,68	32 749,03
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации				
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот				
61.2.07.01-0001	Блок управления А6Г для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	6 099,04	6 221,64
61.2.07.01-0011	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	5 086,84	5 189,10
61.2.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	15 701,80	16 017,44
Группа 61.2.07.02: Блоки				
61.2.07.02-0001	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1 363,38	1 390,79
61.2.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	2 632,94	2 685,60
61.2.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	4 578,71	4 671,69
61.2.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	3 766,40	3 843,26
61.2.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	5 885,89	6 004,21
61.2.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	5 254,91	5 360,01
61.2.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	2 602,33	2 654,38
61.2.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	4 260,12	4 345,32
61.2.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	6 667,58	6 800,93
61.2.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3 163,57	3 226,84
61.2.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	13 407,48	13 675,63
61.2.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	16 992,81	17 334,40
61.2.07.02-0018	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2 083,50	2 125,38
61.2.07.02-0019	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	2 806,43	2 862,56
61.2.07.02-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	13 890,22	14 169,44
61.2.07.02-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1 618,76	1 651,30
61.2.07.02-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1 437,80	1 466,70
61.2.07.02-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	11 403,54	11 631,61
61.2.07.02-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	15 675,93	15 989,45
61.2.07.02-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	43 471,55	44 349,85
61.2.07.02-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	94 422,40	96 320,48
61.2.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	2 765,66	2 820,97
61.2.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	8 084,94	8 246,64
61.2.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	20 363,05	20 770,31
61.2.07.02-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	5 536,58	5 647,31
61.2.07.02-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	5 536,58	5 647,88
61.2.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	2 666,59	2 719,92

61.2.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	5 333,30	5 439,97
61.2.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	2 848,84	2 905,82
61.2.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	4 635,02	4 728,19
61.2.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	79 313,32	80 899,59
61.2.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	103 810,89	105 887,11
61.2.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	96 868,65	98 806,02
61.2.07.02-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	670,47	684,08
61.2.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	10 666,36	10 879,69
61.2.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1 098,76	1 120,85
61.2.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	74 087,15	75 584,01
61.2.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	72 943,06	74 409,36
61.2.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	101 405,06	103 443,50
61.2.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	99 688,87	101 692,82
61.2.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	3 919,45	3 997,84
61.2.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	8 040,07	8 201,69
61.2.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	8 040,07	8 200,87
61.2.07.02-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	1 776,36	1 812,07
61.2.07.02-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	785,90	801,86
61.2.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2 222,88	2 267,56
61.2.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1 516,19	1 546,67
61.2.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	1 928,59	1 967,36
61.2.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1 922,28	1 961,31
61.2.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	6 438,49	6 569,89
61.2.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1 465,13	1 495,48
61.2.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	2 102,31	2 145,43
61.2.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	2 509,92	2 561,14
61.2.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	529,23	542,41
61.2.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	10 181,41	10 385,04
61.2.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	12 120,86	12 363,28
61.2.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	6 787,68	6 923,43
61.2.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	8 484,49	8 654,18
61.2.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2 110,14	2 152,99
61.2.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2 515,53	2 566,35
61.2.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	11 299,21	11 525,19
61.2.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	13 390,19	13 657,99
61.2.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	9 211,74	9 395,97
61.2.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	10 908,66	11 126,83
61.2.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	10 659,70	10 873,98
61.2.07.02-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	24 735,56	25 235,32
61.2.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	1 761,18	1 796,58
61.2.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	7 531,76	7 683,93
61.2.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	1 546,61	1 577,70
61.2.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	976,27	995,89
61.2.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	1 772,03	1 807,65
61.2.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1 206,95	1 231,21
61.2.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	2 826,76	2 884,74

61.2.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1 115,59	1 138,02
61.2.07.02-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	34 422,90	35 111,36
61.2.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	3 218,02	3 282,38
61.2.07.02-0087	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	9 169,56	9 354,82
61.2.07.02-0088	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	1 364,55	1 391,98
61.2.07.02-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	43 778,10	44 658,13
61.2.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	66 101,69	67 430,47
61.2.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	32 103,87	32 749,22
61.2.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	37 941,05	38 703,74
61.2.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	36 481,75	37 215,11
61.2.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	39 400,22	40 192,24
61.2.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	119 120,45	121 502,86
61.2.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	7 444,49	7 596,42
61.2.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	2 824,07	2 881,13
61.2.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6 508,93	6 641,76
61.2.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	5 854,58	5 974,06
61.2.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	5 816,96	5 936,27
61.2.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	6 558,70	6 693,22
61.2.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	7 626,15	7 781,78
61.2.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	6 414,54	6 546,10
61.2.07.02-0111	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	25 433,60	25 942,27
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры				
61.2.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	8 668,57	8 841,94
61.2.07.03-0011	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	1 984,23	2 023,91
61.2.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	1 918,29	1 956,66
61.2.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1 051,86	1 073,00
61.2.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	1 571,22	1 602,80
61.2.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	100 110,68	102 112,89
61.2.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	2 177,18	2 220,72
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые				
61.2.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4 537,85	4 628,61
61.2.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	1 593,33	1 625,36
61.2.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4 426,99	4 515,53
61.2.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5 223,79	5 328,27
61.2.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	44 536,78	45 427,52
61.2.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	150 522,48	153 532,93
61.2.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	85 032,13	86 732,77
61.2.07.04-0011	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	16 000,77	16 320,79
61.2.07.04-0012	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	17 130,24	17 472,84
61.2.07.04-0013	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	9 364,41	9 551,70
61.2.07.04-0014	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10 466,10	10 675,42

61.2.07.04-0015	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	9 915,25	10 113,56
61.2.07.04-0016	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	8 262,71	8 427,96
61.2.07.04-0017	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	15 624,37	15 936,86
61.2.07.04-0018	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	16 942,09	17 280,93
61.2.07.04-0019	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP20	шт.	10 918,14	11 136,50
61.2.07.04-0020	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК- 01Р" корпус IP65	шт.	12 424,11	12 672,59
61.2.07.04-0021	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	11 016,95	11 237,29
61.2.07.04-0022	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	11 864,41	12 101,70
61.2.07.04-0023	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	10 918,14	11 136,50
61.2.07.04-0024	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	12 424,11	12 672,59
61.2.07.04-0025	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	8 262,71	8 427,96
61.2.07.04-0026	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	9 364,41	9 551,70
61.2.07.04-0027	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	9 915,25	10 113,56
61.2.07.04-0028	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	11 016,95	11 237,29
61.2.07.04-0029	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	6 610,17	6 742,37
61.2.07.04-0030	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	8 282,80	8 448,46
61.2.07.04-0031	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	6 588,50	6 720,27
61.2.07.04-0032	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	8 282,80	8 448,46
61.2.07.04-0033	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	10 918,14	11 136,50
61.2.07.04-0034	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	12 424,11	12 672,59
61.2.07.04-0035	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	12 424,11	12 672,59
61.2.07.04-0036	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	14 118,22	14 400,58
61.2.07.04-0041	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	7 682,20	7 835,84
61.2.07.04-0042	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	9 550,85	9 741,87
61.2.07.04-0051	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	525,45	536,07
Группа 61.2.07.05: Модули				
61.2.07.05-0001	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	263 418,20	268 686,56
61.2.07.05-0011	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.	30 124,54	30 727,03
61.2.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	100 723,90	102 748,65
61.2.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	10 071,33	10 273,78
61.2.07.05-0023	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	8 190,39	8 354,20
61.2.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	29 553,39	30 144,46
61.2.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	496,58	506,97
61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	463,63	473,38
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	2 688,98	2 743,31
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1 384,35	1 412,60
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	3 748,50	3 824,23

61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	2 504,16	2 554,75
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	3 893,38	3 972,04
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	2 684,27	2 738,50
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	112 386,41	114 634,14
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	34 234,92	34 923,11
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	44 809,96	45 706,16
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	31 584,82	32 216,52
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	9 380,37	9 568,93
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	22 580,15	23 031,75
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	20 496,49	20 906,42
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	10 шт.	33 082,61	33 744,26
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	5 596,03	5 709,66
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	35 442,05	36 150,89
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	48 442,60	49 411,45
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	148 884,19	151 861,87
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	12 614,97	12 867,27
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	17 850,18	18 207,18
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	28 394,70	28 962,59
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	112 386,26	114 633,99
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	179 665,06	183 258,36
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16 950,57	17 291,31
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15 898,18	16 217,77
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	5 936,19	6 055,52
61.2.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	1 027,48	1 048,24
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8 822,03	8 999,37
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	58 468,82	59 638,20
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	12 555,75	12 806,87
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	3 238,56	3 303,33
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	7 890,62	8 049,24
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	8 474,58	8 644,94
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	12 084,75	12 327,68
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	3 093,38	3 155,56
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	87 489,34	89 239,13

61.2.07.05-0067	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	564 292,42	575 578,27
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	1 521,94	1 552,53
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные				
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	36 016,95	36 737,29
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	36 016,95	36 737,29
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	51 016,95	52 037,29
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	30 000,00	30 600,00
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	100 шт.	43 559,32	44 430,51
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	100 шт.	139 661,02	142 468,49
Группа 61.2.07.07: Регистраторы				
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	65 448,79	66 757,77
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	817,42	834,77
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	1 532,05	1 563,32
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	5 906,00	6 024,12
Группа 61.2.07.08: Считыватели				
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	27 608,76	28 160,94
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	82 215,93	83 860,25
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	7 870,58	8 027,99
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxu"	10 шт.	16 301,70	16 627,73
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxu H"	10 шт.	22 100,00	22 542,00
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	3 635,71	3 708,42
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	2 683,49	2 737,16
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов				
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	54 679,44	55 789,76
61.2.07.09-0011	Турникет-трипод T-283 двусторонний электро-механический	компл.	86 732,23	88 484,57
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	120 441,83	122 875,24
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные				
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	2 108,27	2 150,44
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1 382,40	1 410,75
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1 261,51	1 287,38
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	1 727,90	1 762,46
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	5 938,40	6 057,17
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	4 951,07	5 050,09
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	24 320,13	24 806,53
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	2 384,76	2 432,46
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	1 693,52	1 727,39
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	2 021,91	2 062,35
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	4 147,37	4 230,32
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	4 579,46	4 671,05
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	4 665,82	4 759,14
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы				
61.2.07.11-0001	Грозазащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	31 713,64	32 347,91
61.2.07.11-0011	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	424 043,09	432 523,95
61.2.07.11-0021	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	13 703,17	13 978,63
61.2.07.11-0022	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	14 491,23	14 782,53
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепашка-2"	шт.	7 926,64	8 085,98
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	653 795,45	666 871,36
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "C2000-ИТ"	шт.	4 169,56	4 252,95
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	2 171 225,89	2 215 979,20

61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	13 873,13	14 152,01
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	236,90	241,73
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	568,26	579,74
61.2.07.11-0091	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	2 311,61	2 357,84
61.2.07.11-0092	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	3 909,00	3 987,58
61.2.07.11-0101	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	23 712,87	24 189,55
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7 432,20	7 580,84
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	1 499,06	1 529,19
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	160 826,84	164 043,38
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	99 544,35	101 535,24
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	326 099,45	332 621,44
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	8 122,45	8 286,56
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	2 478,03	2 527,59
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	7 955,31	8 115,23
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	13 858,22	14 135,38
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	562,94	574,31
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	13 594,21	13 866,09
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	17 756,79	18 111,93
61.2.07.11-0191	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	7 874,82	8 032,32
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2 726,81	2 782,74
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные				
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним				
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры				
61.3.01.01-0001	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	36 982,53	37 722,18
61.3.01.01-0002	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	18 286,87	18 652,61
61.3.01.01-0003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	14 011,75	14 291,99
61.3.01.01-0004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2 872,97	2 930,43
61.3.01.01-0005	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	9 600,45	9 793,44
61.3.01.01-0006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	354 131,11	361 213,73
61.3.01.01-0007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	78 859,61	80 444,85
61.3.01.01-0008	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	75 544,46	77 055,35
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокамерам				
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	373 545,53	381 016,44
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	62 258,91	63 504,09
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	167 059,87	170 401,07
61.3.01.02-0031	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	356 746,26	363 881,19
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	121 692,28	124 126,13
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	34 335,65	35 022,36
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	44 145,82	45 028,74
61.3.01.02-0061	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	190 576,04	194 387,56
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	83 738,13	85 412,89
61.3.01.02-0081	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	24 012,15	24 492,39
Раздел 61.3.02: Громкоговорители				
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные				
61.3.02.01-0001	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	3 283,33	3 349,33
61.3.02.01-0002	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	2 845,53	2 902,73
61.3.02.01-0003	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	904,44	922,90

61.3.02.01-0004	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	1 051,70	1 073,27
61.3.02.01-0005	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	1 085,82	1 108,09
61.3.02.01-0006	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	1 049,05	1 070,35
61.3.02.01-0007	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	3 201,28	3 265,96
61.3.02.01-0008	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	3 556,94	3 628,44
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные				
61.3.02.02-0001	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	3 428,11	3 497,02
61.3.02.02-0002	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	1 404,46	1 432,84
61.3.02.02-0003	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	2 837,77	2 894,81
61.3.02.02-0004	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	1 532,30	1 563,26
61.3.02.02-0005	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	1 049,05	1 070,35
61.3.02.02-0006	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	2 539,29	2 590,33
61.3.02.02-0007	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	5 107,50	5 210,69
61.3.02.02-0008	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	6 933,16	7 073,24
61.3.02.02-0009	Громкоговоритель потолочный PC-2369	шт.	2 022,33	2 062,98
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)				
61.3.02.03-0001	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	6 165,39	6 289,33
61.3.02.03-0002	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	6 639,64	6 773,79
61.3.02.03-0003	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	7 405,74	7 554,61
61.3.02.03-0004	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	7 916,43	8 075,57
61.3.02.03-0005	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	8 427,28	8 596,69
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы				
61.3.02.04-0001	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	7 385,00	7 534,21
61.3.02.04-0002	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	468,79	478,36
61.3.02.04-0003	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	893,86	911,83
61.3.02.04-0004	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	1 067,07	1 088,52
61.3.02.04-0005	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	9 267,51	9 453,81
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные				
Группа 61.3.03.01: Домофоны				
61.3.03.01-0001	Домофон Vizit БВД N100	шт.	3 921,94	4 000,78
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	17 034,37	17 375,06
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	681,33	695,03
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы				
Группа 61.3.04.01: Платы				
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS L DUAL	шт.	38 911,15	39 689,37
61.3.04.01-0002	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	34 909,88	35 608,08
Группа 61.3.04.02: Тиристоры				
61.3.04.02-0001	Тиристоры T153-630	шт.	1 199,28	1 223,39
61.3.04.02-0002	Тиристоры ТЗ-320	шт.	1 471,73	1 501,31
61.3.04.02-0003	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	1 675,59	1 709,44
61.3.04.02-0004	Тиристоры ТЛ-250	шт.	635,63	648,54
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности				
Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые				
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	7 647,45	7 800,40
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	1 881 329,45	1 918 956,04
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	1 234 060,67	1 258 741,88
Группа 61.3.05.02: Мониторы				
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	55 325,01	56 437,15
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	93 204,13	95 068,21
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели				
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1 937,79	1 976,74
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3 789,39	3 865,56

61.3.05.03-0011	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	4 265,95	4 351,70
61.3.05.03-0012	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	809,57	825,93
61.3.05.03-0013	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2 428,64	2 477,71
61.3.05.03-0014	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	15 881,12	16 198,74
Группа 61.3.05.04: Сервера				
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	1 049 550,21	1 070 541,21
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1 385 730,03	1 413 444,63
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	73 021 163,34	74 481 586,61
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	12 832,38	13 119,13
Группа 61.3.05.05: Станции оператора				
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	363 441,67	370 710,50
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	20 649 643,57	21 062 636,44
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	4 020 706,23	4 101 120,35
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные				
Группа 61.3.06.01: Микрофоны				
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт.	3 263,58	3 328,85
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	7 836,36	7 993,89
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	13 156,72	13 419,85
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов				
61.3.06.02-0001	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	5 626,12	5 739,22
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	40 341,56	41 148,39
61.3.06.02-0003	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55х183х132 мм	шт.	24 885,60	25 383,31

Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая				
Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				
62.1.01.01-0001	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.01-0002	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	16 387,75	16 722,19
62.1.01.01-0003	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	6 793,25	6 930,50
62.1.01.01-0004	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	5 672,72	5 787,33
62.1.01.01-0005	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	5 672,72	5 787,91
62.1.01.01-0006	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2 941,39	3 001,12
62.1.01.01-0007	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	6 443,05	6 573,23
62.1.01.01-0008	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	6 443,05	6 573,88
62.1.01.01-0009	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	3 361,59	3 430,19
62.1.01.01-0010	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	6 513,12	6 645,38
62.1.01.01-0011	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	6 513,12	6 645,38
62.1.01.01-0012	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	10 294,91	10 503,96
62.1.01.01-0013	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	7 096,69	7 240,80
62.1.01.01-0014	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	3 641,72	3 716,04
62.1.01.01-0015	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	7 423,51	7 574,25
62.1.01.01-0016	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	7 423,51	7 574,25
62.1.01.01-0017	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	11 485,43	11 718,65
62.1.01.01-0018	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	8 030,55	8 193,62
62.1.01.01-0019	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	4 061,92	4 144,82
62.1.01.01-0020	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	13 166,23	13 433,58
62.1.01.01-0021	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	13 166,23	13 433,58
62.1.01.01-0022	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	13 166,23	13 433,58
62.1.01.01-0023	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	15 687,42	16 005,97
62.1.01.01-0024	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	15 687,42	16 005,97
62.1.01.01-0025	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	15 687,42	16 005,97
62.1.01.01-0026	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	18 768,88	19 151,92
62.1.01.01-0027	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	18 768,88	19 151,92
62.1.01.01-0028	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	18 768,88	19 151,92

62.1.01.01-0029	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	23 391,06	23 868,42
62.1.01.01-0030	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	23 391,06	23 868,42
62.1.01.01-0031	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	23 391,06	23 868,42
62.1.01.01-0032	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	5 696,03	5 811,11
62.1.01.01-0033	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	6 443,05	6 573,88
62.1.01.01-0034	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	7 143,38	7 288,43
62.1.01.01-0035	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	6 816,56	6 954,98
62.1.01.01-0036	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	7 563,58	7 717,17
62.1.01.01-0037	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	7 563,58	7 717,17
62.1.01.01-0038	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	15 547,35	15 863,05
62.1.01.01-0039	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	44 689,23	45 587,57
62.1.01.01-0040	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	18 768,88	19 150,00
62.1.01.01-0041	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	15 547,35	15 863,05
62.1.01.01-0042	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	18 348,68	18 721,27
62.1.01.01-0043	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	50 435,25	51 449,10
62.1.01.01-0044	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	23 251,00	23 723,13
62.1.01.01-0045	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	18 348,68	18 721,27
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока				
62.1.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	2 065,41	2 106,72
62.1.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1 676,87	1 710,41
62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	638,24	651,07
62.1.01.02-0012	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	845,13	862,12
62.1.01.02-0013	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	646,85	659,85
62.1.01.02-0014	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	878,85	896,52
62.1.01.02-0015	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	956,70	975,93
62.1.01.02-0016	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	969,59	989,08
62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	956,70	975,93
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.03-0001	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	10 925,17	11 147,02
62.1.01.03-0002	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	16 387,75	16 722,19
62.1.01.03-0003	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	18 768,88	19 151,92
62.1.01.03-0004	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	20 029,47	20 438,23
62.1.01.03-0005	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	24 511,59	25 011,82
62.1.01.03-0006	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110- 20ЦУХЛЗ	шт.	81 038,37	82 659,14
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом				

62.1.01.04-0001	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800A	шт.	46 726,10	47 674,92
62.1.01.04-0002	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800A	шт.	60 844,78	62 080,29
62.1.01.04-0003	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600A	шт.	58 659,75	59 850,89
62.1.01.04-0004	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600A	шт.	82 611,07	84 288,57
62.1.01.04-0005	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000A	шт.	92 359,68	94 235,14
62.1.01.04-0006	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000A	шт.	130 513,73	133 163,94
62.1.01.04-0007	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	157 658,57	160 859,98
62.1.01.04-0008	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	185 335,66	189 117,99
62.1.01.04-0009	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06B I-1000A	шт.	125 413,92	127 947,78
62.1.01.04-0010	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06C I-1000A	шт.	89 310,70	91 106,02
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
62.1.01.05-0001	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100A	шт.	13 776,24	14 054,58
62.1.01.05-0002	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160A	шт.	13 776,24	14 054,58
62.1.01.05-0003	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I- 630A	шт.	39 354,81	40 145,92
62.1.01.05-0004	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I- 630A	шт.	42 445,61	43 298,85
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
62.1.01.06-0001	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	650 523,69	663 534,16
62.1.01.06-0002	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	83 470,15	85 165,09
62.1.01.06-0003	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600A	шт.	75 887,89	77 428,87
62.1.01.06-0004	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600A	шт.	106 226,24	108 383,27
62.1.01.06-0005	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000A	шт.	112 743,99	115 033,37
62.1.01.06-0006	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000A	шт.	148 498,24	151 513,65
62.1.01.06-0007	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500A	шт.	176 464,80	180 048,09
62.1.01.06-0008	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500A	шт.	213 498,32	217 855,39
62.1.01.06-0009	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06B I- 1000A	шт.	142 305,33	145 180,47
62.1.01.06-0010	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06C I- 1000A	шт.	105 535,08	107 656,55
62.1.01.06-0011	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16B I- 1600A	шт.	285 596,82	291 396,15
62.1.01.06-0012	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25B I- 2500A	шт.	301 733,03	307 860,02
62.1.01.06-0013	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25C I- 4000A	шт.	203 243,98	207 350,32
62.1.01.06-0014	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40B I- 5000A	шт.	553 748,65	564 936,59
62.1.01.06-0015	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40C I- 6300A	шт.	412 907,21	421 249,59
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
62.1.01.07-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160A	шт.	6 022,85	6 144,54
62.1.01.07-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225A	шт.	7 143,38	7 288,43

62.1.01.07-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	6 793,25	6 931,19
62.1.01.07-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.07-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.07-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	11 578,81	11 813,93
62.1.01.07-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	10 925,17	11 147,02
62.1.01.07-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12 605,96	12 861,94
62.1.01.07-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	16 387,75	16 722,19
62.1.01.07-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	18 768,88	19 151,92
62.1.01.07-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	20 029,47	20 438,23
62.1.01.07-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	24 511,59	25 011,82
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем				
62.1.01.08-0001	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	6 148,54	6 272,77
62.1.01.08-0002	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	6 022,85	6 145,15
62.1.01.08-0003	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3 221,52	3 287,26
62.1.01.08-0004	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	7 044,38	7 186,70
62.1.01.08-0005	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	6 793,25	6 931,19
62.1.01.08-0006	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4 004,16	4 085,47
62.1.01.08-0007	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	12 571,67	12 825,67
62.1.01.08-0008	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	10 294,91	10 503,96
62.1.01.08-0009	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	7 143,38	7 288,43
62.1.01.08-0010	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	7 143,38	7 288,43
62.1.01.08-0011	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4 061,92	4 144,82
62.1.01.08-0012	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	12 064,37	12 308,12
62.1.01.08-0013	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11 485,43	11 718,65
62.1.01.08-0014	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.08-0015	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.08-0016	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	8 123,84	8 290,46
62.1.01.08-0017	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	4 622,19	4 716,52
62.1.01.08-0018	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	19 133,46	19 521,98
62.1.01.08-0019	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	13 726,49	14 006,62
62.1.01.08-0020	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	13 726,49	14 006,62
62.1.01.08-0021	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10 084,77	10 290,58
62.1.01.08-0022	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	20 020,55	20 427,09
62.1.01.08-0023	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16 387,75	16 720,52

62.1.01.08-0024	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16 387,75	16 720,52
62.1.01.08-0025	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	12 886,09	13 149,07
62.1.01.08-0026	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	20 029,47	20 438,23
62.1.01.08-0027	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	20 029,47	20 438,23
62.1.01.08-0028	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	20 029,47	20 438,23
62.1.01.08-0029	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	24 511,59	25 011,82
62.1.01.08-0030	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	24 511,59	25 011,82
62.1.01.08-0031	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	24 511,59	25 011,82
62.1.01.08-0032	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	6 022,85	6 144,54
62.1.01.08-0033	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	6 909,93	7 050,24
62.1.01.08-0034	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	6 022,85	6 144,54
62.1.01.08-0035	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	6 022,85	6 144,54
62.1.01.08-0036	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	6 793,25	6 931,19
62.1.01.08-0037	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.08-0038	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	6 629,80	6 764,42
62.1.01.08-0039	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	6 793,25	6 931,19
62.1.01.08-0040	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	7 143,38	7 288,43
62.1.01.08-0041	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	7 096,69	7 240,80
62.1.01.08-0042	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	17 654,05	18 008,93
62.1.01.08-0043	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	8 123,84	8 288,80
62.1.01.08-0044	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	15 547,35	15 863,05
62.1.01.08-0045	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	15 547,35	15 863,05
62.1.01.08-0046	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	19 982,78	20 386,51
62.1.01.08-0047	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	19 982,78	20 386,51
62.1.01.08-0048	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	18 348,68	18 721,27
62.1.01.08-0049	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	18 348,68	18 721,27
62.1.01.08-0050	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	9 926,11	10 130,71
62.1.01.08-0051	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	24 464,90	24 959,19
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы				
62.1.01.09-0001	Выключатели автоматические 2А	шт.	97,82	99,85
62.1.01.09-0002	Выключатели автоматические 16А	шт.	383,20	390,94
62.1.01.09-0003	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	2 114,93	2 157,23
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	92,00	93,92
62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	88,00	89,85
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	67,61	69,03
62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	92,00	93,93

62.1.01.09-0008	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	89,87	91,74
62.1.01.09-0009	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	116,00	118,41
62.1.01.09-0010	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	184,50	188,28
62.1.01.09-0011	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	184,00	187,77
62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	135,29	138,06
62.1.01.09-0013	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	184,00	187,77
62.1.01.09-0014	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	231,50	236,22
62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	179,68	183,35
62.1.01.09-0016	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	276,50	282,11
62.1.01.09-0017	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	276,00	281,60
62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	202,90	207,02
62.1.01.09-0019	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	202,90	207,02
62.1.01.09-0020	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	268,87	274,33
62.1.01.09-0021	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	268,87	274,33
62.1.01.09-0022	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	385,74	393,61
62.1.01.09-0023	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	496,00	506,12
62.1.01.09-0024	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	385,74	393,61
62.1.01.09-0025	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	385,74	393,61
62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	82,20	83,92
62.1.01.09-0027	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	82,20	83,92
62.1.01.09-0028	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	159,06	162,31
62.1.01.09-0029	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	159,06	162,31
62.1.01.09-0030	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	350,73	357,82
62.1.01.09-0031	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	350,73	357,82
62.1.01.09-0032	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	455,39	464,59
62.1.01.09-0033	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	701,32	715,42
62.1.01.09-0034	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	701,32	715,42
62.1.01.09-0035	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	701,32	715,42
62.1.01.09-0036	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	1 381,78	1 409,56
62.1.01.09-0037	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	1 006,71	1 026,95
62.1.01.09-0038	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	1 265,79	1 291,23
62.1.01.09-0039	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	1 399,43	1 427,42
62.1.01.09-0040	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	1 399,43	1 427,42
62.1.01.09-0041	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	1 399,43	1 427,42

62.1.01.09-0042	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63A, характеристика С	шт.	1 399,43	1 427,42
62.1.01.09-0043	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100A	шт.	1 997,76	2 037,92
62.1.01.09-0044	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160A	шт.	2 692,48	2 746,60
62.1.01.09-0045	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250A	шт.	3 825,33	3 902,62
62.1.01.09-0046	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400A	шт.	7 229,81	7 375,14
62.1.01.09-0047	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630A	шт.	12 247,54	12 494,99
62.1.01.09-0048	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	559,05	570,29
62.1.01.09-0049	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	504,38	514,52
62.1.01.09-0050	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	455,40	464,60
62.1.01.09-0051	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	502,05	512,14
62.1.01.09-0052	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	526,71	537,30
62.1.01.09-0053	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	556,03	567,21
62.1.01.09-0054	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	620,49	632,96
62.1.01.09-0055	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	620,49	632,96
62.1.01.09-0056	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	1 154,88	1 178,10
62.1.01.09-0057	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	1 137,75	1 160,62
62.1.01.09-0058	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	1 137,75	1 160,62
62.1.01.09-0059	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	1 118,23	1 140,71
62.1.01.09-0060	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	1 137,75	1 160,62
62.1.01.09-0061	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	1 679,88	1 713,48
62.1.01.09-0062	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	1 636,10	1 668,82
62.1.01.09-0063	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	1 636,10	1 668,82
62.1.01.09-0064	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	1 608,22	1 640,55
62.1.01.09-0065	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	1 584,45	1 616,30
62.1.01.09-0066	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	1 584,45	1 616,30
62.1.01.09-0067	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	2 069,86	2 111,47
62.1.01.09-0068	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	2 380,38	2 428,23
62.1.01.09-0069	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	2 380,38	2 428,23
62.1.01.09-0070	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	2 934,63	2 993,32
62.1.01.09-0071	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	2 934,63	2 993,32
62.1.01.09-0072	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	354,29	361,45
62.1.01.09-0073	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	316,82	323,22
62.1.01.09-0074	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	287,37	293,18
62.1.01.09-0075	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	315,25	321,62
62.1.01.09-0076	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	361,28	368,58
62.1.01.09-0077	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	381,56	389,27
62.1.01.09-0078	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	413,62	421,98
62.1.01.09-0079	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	416,97	425,39
62.1.01.09-0080	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	842,92	859,86
62.1.01.09-0081	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	802,91	819,05
62.1.01.09-0082	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	783,94	799,70
62.1.01.09-0083	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	783,94	799,70
62.1.01.09-0084	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	791,40	807,31

62.1.01.09-0085	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	791,40	807,31
62.1.01.09-0086	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	961,97	981,31
62.1.01.09-0087	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	961,97	981,31
62.1.01.09-0088	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	1 278,11	1 303,80
62.1.01.09-0089	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	1 089,59	1 111,49
62.1.01.09-0090	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	1 089,59	1 111,49
62.1.01.09-0091	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	1 089,59	1 111,49
62.1.01.09-0092	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	1 180,15	1 203,87
62.1.01.09-0093	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	1 261,40	1 286,76
62.1.01.09-0094	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	1 401,55	1 429,72
62.1.01.09-0095	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	1 401,55	1 429,72
62.1.01.09-0096	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2A	шт.	359,70	366,97
62.1.01.09-0097	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A	шт.	578,91	590,55
62.1.01.09-0098	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A	шт.	599,46	611,51
62.1.01.09-0099	Выключатели автоматические A3124 25A	шт.	791,13	807,68
62.1.01.09-0100	Выключатели автоматические A3124 50A	шт.	3 356,60	3 424,42
62.1.01.09-0101	Выключатели автоматические A3124 100A	шт.	3 836,05	3 913,55
62.1.01.09-0102	Выключатели автоматические A3134 150A	шт.	7 192,65	7 337,24
62.1.01.09-0103	Выключатели автоматические A3134 200A	шт.	7 192,65	7 337,24
62.1.01.09-0104	Выключатели автоматические A3721Y I-250A	шт.	5 921,66	6 041,91
62.1.01.09-0105	Выключатели автоматические A3731Y I-400A	шт.	11 378,88	11 611,10
62.1.01.09-0106	Выключатели автоматические A3741Y I-630A	шт.	16 603,87	16 942,72
62.1.01.09-0107	Выключатели автоматические A3742Y I-630A	шт.	20 319,42	20 734,10
62.1.01.09-0108	Выключатели автоматические A3771Y I-160A	шт.	4 992,77	5 093,64
62.1.01.09-0109	Выключатели автоматические A3791Y-05 I-630A	шт.	13 584,98	13 860,84
62.1.01.09-0110	Выключатели автоматические A3792Y-05 I-630A	шт.	16 668,88	17 007,36
62.1.01.09-0111	Выключатели автоматические AB-01-2,5-220	шт.	300,45	306,52
62.1.01.09-0112	Выключатели автоматические AE1031-1YXЛ,2YXЛ I-16A	шт.	132,62	135,34
62.1.01.09-0113	Выключатели автоматические AE1031-1YXЛ,2YXЛ I-25A	шт.	279,49	285,17
62.1.01.09-0114	Выключатели автоматические AE2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	612,13	624,44
62.1.01.09-0115	Выключатели автоматические AE2033MM-100 I-25A	шт.	798,46	814,59
62.1.01.09-0116	Выключатели автоматические AE2036MM-10H I-25A	шт.	1 131,04	1 153,78
62.1.01.09-0117	Выключатели автоматические AE2043-10B-00 Y3 I-63A	шт.	853,40	870,73
62.1.01.09-0118	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	1 166,38	1 190,18
62.1.01.09-0119	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	1 166,38	1 190,18
62.1.01.09-0120	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	1 166,38	1 190,18
62.1.01.09-0121	Выключатели автоматические AE2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	823,05	839,85
62.1.01.09-0122	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1 122,68	1 145,36
62.1.01.09-0123	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-25A	шт.	1 122,68	1 145,36
62.1.01.09-0124	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1 206,94	1 231,33
62.1.01.09-0125	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1 235,02	1 259,97
62.1.01.09-0126	Выключатели автоматические AE2043M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1 053,70	1 074,99
62.1.01.09-0127	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	443,07	452,20
62.1.01.09-0128	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	443,07	452,20
62.1.01.09-0129	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	443,07	452,20
62.1.01.09-0130	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	478,21	488,07
62.1.01.09-0131	Выключатели автоматические AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	884,84	902,72
62.1.01.09-0132	Выключатели автоматические AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1 546,50	1 577,90
62.1.01.09-0133	Выключатели автоматические AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1 546,50	1 577,90
62.1.01.09-0134	Выключатели автоматические AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1 546,50	1 577,90
62.1.01.09-0135	Выключатели автоматические AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1 546,50	1 577,90
62.1.01.09-0136	Выключатели автоматические AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1 546,50	1 577,90
62.1.01.09-0137	Выключатели автоматические AE2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	1 334,63	1 361,73
62.1.01.09-0138	Выключатели автоматические AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	1 265,59	1 291,29
62.1.01.09-0139	Выключатели автоматические AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	1 334,63	1 361,73
62.1.01.09-0140	Выключатели автоматические AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	1 334,63	1 361,73
62.1.01.09-0141	Выключатели автоматические AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	1 299,59	1 325,98
62.1.01.09-0142	Выключатели автоматические AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	1 235,02	1 259,97
62.1.01.09-0143	Выключатели автоматические AE2046M-10P-00 Y3 I-25A	шт.	1 235,02	1 259,97
62.1.01.09-0144	Выключатели автоматические AE2046M-10P-00 Y3 I-40A	шт.	1 389,36	1 417,43
62.1.01.09-0145	Выключатели автоматические AE2046M-10P-00 Y3 I-50A	шт.	1 389,36	1 417,43
62.1.01.09-0146	Выключатели автоматические AE2046M-10P-00 Y3 I-63A	шт.	1 389,36	1 417,43
62.1.01.09-0147	Выключатели автоматические AE2046M-100-00 Y3 I-16A	шт.	1 222,71	1 247,54
62.1.01.09-0148	Выключатели автоматические AE2046M-100-00 Y3 I-25A	шт.	907,79	926,22
62.1.01.09-0149	Выключатели автоматические AE2046M-100-00 Y3 I-40A	шт.	1 024,86	1 045,67
62.1.01.09-0150	Выключатели автоматические AE2046M-100-00 Y3 I-50A	шт.	1 024,86	1 045,67
62.1.01.09-0151	Выключатели автоматические AE2046M-100-00 Y3 I-63A	шт.	1 024,86	1 045,67

62.1.01.09-0152	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	959,44	979,02
62.1.01.09-0153	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	1 288,25	1 314,41
62.1.01.09-0154	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1 275,10	1 300,99
62.1.01.09-0155	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	1 487,59	1 517,80
62.1.01.09-0156	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	1 487,59	1 517,80
62.1.01.09-0157	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт.	1 818,93	1 855,68
62.1.01.09-0158	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	шт.	1 818,93	1 855,68
62.1.01.09-0159	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	1 504,92	1 535,48
62.1.01.09-0160	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.	1 504,92	1 535,48
62.1.01.09-0161	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	1 543,69	1 575,04
62.1.01.09-0162	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	1 543,69	1 575,04
62.1.01.09-0163	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	783,39	799,70
62.1.01.09-0164	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2 866,81	2 924,73
62.1.01.09-0165	Выключатели автоматические АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	1 393,33	1 421,48
62.1.01.09-0166	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	2 353,18	2 400,48
62.1.01.09-0167	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	2 353,18	2 400,48
62.1.01.09-0168	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	2 006,43	2 046,76
62.1.01.09-0169	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	2 006,43	2 046,76
62.1.01.09-0170	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	2 164,80	2 208,32
62.1.01.09-0171	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	2 353,18	2 400,48
62.1.01.09-0172	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	2 353,18	2 400,48
62.1.01.09-0173	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	2 164,80	2 208,32
62.1.01.09-0174	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	406,77	415,20
62.1.01.09-0175	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	1 364,97	1 392,55
62.1.01.09-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	748,04	763,46
62.1.01.09-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	3 412,29	3 480,88
62.1.01.09-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	3 412,29	3 480,88
62.1.01.09-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	3 412,29	3 480,88
62.1.01.09-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	2 835,98	2 892,99
62.1.01.09-0181	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	406,77	415,20
62.1.01.09-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	455,13	464,65
62.1.01.09-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	1 439,37	1 468,30
62.1.01.09-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	1 521,09	1 551,67
62.1.01.09-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	2 148,09	2 191,27
62.1.01.09-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	2 148,09	2 191,27
62.1.01.09-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	2 438,33	2 487,59
62.1.01.09-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	2 712,61	2 767,42
62.1.01.09-0189	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	2 148,09	2 191,49
62.1.01.09-0190	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	2 438,33	2 487,59
62.1.01.09-0191	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	789,55	805,58
62.1.01.09-0192	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	836,00	852,98
62.1.01.09-0193	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	1 246,94	1 272,26
62.1.01.09-0194	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	1 103,09	1 125,49
62.1.01.09-0195	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	1 149,53	1 172,99
62.1.01.09-0196	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	2 061,30	2 102,95
62.1.01.09-0197	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	2 477,03	2 526,82
62.1.01.09-0198	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	3 393,52	3 461,74
62.1.01.09-0199	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	950,60	969,90
62.1.01.09-0200	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	1 370,93	1 398,63
62.1.01.09-0201	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	1 370,93	1 398,63
62.1.01.09-0202	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	1 176,73	1 200,62
62.1.01.09-0203	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	1 218,65	1 243,40
62.1.01.09-0204	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	1 218,65	1 243,40
62.1.01.09-0205	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	1 218,65	1 243,40
62.1.01.09-0206	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	1 706,93	1 741,42
62.1.01.09-0207	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	1 706,87	1 741,36
62.1.01.09-0208	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	793,94	810,14
62.1.01.09-0209	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	470,61	480,31
62.1.01.09-0210	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	923,68	942,44
62.1.01.09-0211	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	646,00	659,12
62.1.01.09-0212	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	911,50	929,92
62.1.01.09-0213	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	1 329,97	1 356,84
62.1.01.09-0214	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1 033,81	1 054,91
62.1.01.09-0215	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	1 074,32	1 096,14
62.1.01.09-0216	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	892,03	910,14
62.1.01.09-0217	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	892,03	910,14
62.1.01.09-0218	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1 273,00	1 298,72

62.1.01.09-0219	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	1 273,00	1 298,72
62.1.01.09-0220	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1 273,00	1 298,85
62.1.01.09-0221	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	2 477,03	2 526,82
62.1.01.09-0222	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	3 393,52	3 461,74
62.1.01.09-0223	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	5 826,17	5 943,29
62.1.01.09-0224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	6 841,16	6 978,68
62.1.01.09-0225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	6 841,16	6 978,68
62.1.01.09-0226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	7 422,20	7 571,40
62.1.01.09-0227	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	10 464,85	10 675,21
62.1.01.09-0228	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	203,18	207,31
62.1.01.09-0229	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	185,78	189,78
62.1.01.09-0230	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	53,64	54,78
62.1.01.09-0231	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	286,89	292,77
62.1.01.09-0232	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	53,50	54,64
62.1.01.09-0233	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	143,24	146,25
62.1.01.09-0234	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	142,83	145,83
62.1.01.09-0235	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	1 001,50	1 021,63
62.1.01.09-0236	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3 560,53	3 632,10
62.1.01.09-0237	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	3 560,53	3 632,10
62.1.01.09-0238	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2 898,12	2 956,38
62.1.01.09-0239	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	6 293,08	6 419,58
62.1.01.09-0240	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	8 294,37	8 461,10
62.1.01.09-0241	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	7 400,28	7 549,04
62.1.01.09-0242	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	2 123,15	2 166,26
62.1.01.09-0243	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	20 679,33	21 095,03
62.1.01.09-0244	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	20 679,33	21 095,03
62.1.01.09-0245	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	22 008,68	22 451,10
62.1.01.09-0246	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	22 952,37	23 413,76
62.1.01.09-0247	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	19 041,51	19 424,28
62.1.01.09-0248	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	23 521,27	23 994,09
62.1.01.09-0249	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	20 051,65	20 454,73
62.1.01.09-0250	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	68 551,85	69 929,88
62.1.01.09-0251	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	68 554,11	69 932,18
62.1.01.09-0252	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	78 212,22	79 784,44
62.1.01.09-0253	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	78 212,22	79 784,44
62.1.01.09-0254	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	78 212,22	79 784,44
62.1.01.09-0255	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	83 283,29	84 957,45
62.1.01.09-0256	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	82 193,42	83 845,67
62.1.01.09-0257	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	123 773,00	126 261,08
62.1.01.09-0258	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	112 175,19	114 430,14
62.1.01.09-0259	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	80 087,87	81 697,80
62.1.01.09-0260	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	64 580,86	65 879,06
62.1.01.09-0261	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	123 411,79	125 892,61
62.1.01.09-0262	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	111 814,05	114 061,74
62.1.01.09-0263	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	60 113,97	61 322,38
62.1.01.09-0264	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	59 339,90	60 532,75
62.1.01.09-0265	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	105 719,97	107 845,15
62.1.01.09-0266	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	94 403,70	96 301,40
62.1.01.09-0267	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	2 732,00	2 786,92
62.1.01.09-0268	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	4 222,67	4 307,98
62.1.01.09-0269	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	4 222,67	4 307,98
62.1.01.09-0270	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	4 222,67	4 307,98
62.1.01.09-0271	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	4 524,29	4 615,70
62.1.01.09-0272	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	5 127,52	5 230,59
62.1.01.09-0273	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	17 356,30	17 705,20
62.1.01.09-0274	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	9 911,00	10 110,23
62.1.01.09-0275	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	18 460,75	18 831,85
62.1.01.09-0276	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	3 679,72	3 754,44
62.1.01.09-0277	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	3 679,72	3 754,44
62.1.01.09-0278	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	3 679,72	3 754,44
62.1.01.09-0279	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	2 664,49	2 718,32

62.1.01.09-0280	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	4 675,06	4 769,51
62.1.01.09-0281	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	3 016,19	3 077,13
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты				
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов				
62.1.02.01-0001	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	2 941,39	3 005,62
62.1.02.01-0002	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	2 521,19	2 579,59
62.1.02.01-0003	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	2 521,19	2 579,33
62.1.02.01-0004	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	3 921,85	4 009,09
62.1.02.01-0005	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	4 762,25	4 867,21
62.1.02.01-0006	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	2 521,19	2 577,53
62.1.02.01-0007	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	2 941,39	3 007,42
62.1.02.01-0008	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	3 571,73	3 651,54
62.1.02.01-0009	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	3 571,73	3 651,91
62.1.02.01-0010	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	4 342,05	4 439,08
62.1.02.01-0011	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	3 011,47	3 078,46
62.1.02.01-0012	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	3 151,53	3 223,88
62.1.02.01-0013	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	3 641,72	3 725,70
62.1.02.01-0014	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	3 851,86	3 941,86
62.1.02.01-0015	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	3 221,52	3 293,18
62.1.02.01-0016	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	3 711,80	3 795,50
62.1.02.01-0017	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	4 482,12	4 582,73
62.1.02.01-0018	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	4 972,39	5 084,52
62.1.02.01-0019	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	4 762,25	4 870,12
62.1.02.01-0020	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	5 252,53	5 374,72
62.1.02.01-0021	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	8 263,91	8 449,42
62.1.02.01-0022	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	8 544,04	8 738,45
62.1.02.01-0023	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	5 882,78	6 014,24
62.1.02.01-0024	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	7 563,58	7 731,82
62.1.02.01-0025	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	8 684,11	8 878,17
62.1.02.01-0026	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	9 524,50	9 739,28
62.1.02.01-0027	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	6 302,98	6 442,54
62.1.02.01-0028	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	7 143,38	7 303,73
62.1.02.01-0029	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	9 104,31	9 307,75
62.1.02.01-0030	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	11 205,30	11 453,41
62.1.02.01-0031	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	6 302,98	6 447,68
62.1.02.01-0032	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	8 964,24	9 168,21
62.1.02.01-0033	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	8 684,11	8 887,91
62.1.02.01-0034	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	11 205,30	11 463,69
62.1.02.01-0035	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	8 964,24	9 163,64
62.1.02.01-0036	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	10 224,84	10 454,37
62.1.02.01-0037	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	12 746,03	13 030,85
62.1.02.01-0038	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	14 006,62	14 321,04
62.1.02.01-0039	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	9 104,31	9 305,90
62.1.02.01-0040	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	12 605,96	12 883,80
62.1.02.01-0041	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	12 886,09	13 174,04
62.1.02.01-0042	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	15 267,22	15 606,82
62.1.02.01-0043	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	8 964,24	9 163,64
62.1.02.01-0044	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	12 465,90	12 740,65
62.1.02.01-0045	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	13 586,43	13 888,65
62.1.02.01-0046	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	14 847,02	15 178,79
62.1.02.01-0047	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	2 241,06	2 289,31
62.1.02.01-0048	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	2 759,35	2 819,04
62.1.02.01-0049	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	3 151,53	3 220,03
62.1.02.01-0050	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	3 571,73	3 649,72
62.1.02.01-0051	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	4 412,13	4 508,02
62.1.02.01-0052	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	4 272,06	4 366,22
62.1.02.01-0053	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	5 532,66	5 652,91
62.1.02.01-0054	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	5 952,86	6 082,85
62.1.02.01-0061	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	2 199,08	2 248,00
62.1.02.01-0062	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	2 241,06	2 290,68
62.1.02.01-0063	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	2 255,11	2 305,27
62.1.02.01-0064	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	2 311,13	2 362,54

62.1.02.01-0065	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	2 465,17	2 519,75
62.1.02.01-0066	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	2 591,27	2 648,65
62.1.02.01-0067	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0068	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0069	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	2 745,30	2 806,09
62.1.02.01-0071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	2 745,30	2 806,37
62.1.02.01-0072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	2 745,30	2 806,09
62.1.02.01-0074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	2 745,30	2 806,37
62.1.02.01-0075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	2 745,30	2 806,65
62.1.02.01-0076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	2 745,30	2 807,21
62.1.02.01-0077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	2 745,30	2 806,09
62.1.02.01-0079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	2 745,30	2 806,37
62.1.02.01-0080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	2 745,30	2 807,21
62.1.02.01-0081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	2 745,30	2 807,49
62.1.02.01-0082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	2 745,30	2 805,25
62.1.02.01-0083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	2 745,30	2 805,81
62.1.02.01-0085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	2 745,30	2 806,09
62.1.02.01-0086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	2 745,30	2 806,37
62.1.02.01-0087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	2 745,30	2 806,37
62.1.02.01-0091	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	3 081,46	3 149,38
62.1.02.01-0092	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	3 081,46	3 149,06
62.1.02.01-0093	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	3 151,53	3 220,99
62.1.02.01-0094	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	3 291,60	3 364,48
62.1.02.01-0095	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	3 711,80	3 792,09
62.1.02.01-0096	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	3 501,66	3 577,41
62.1.02.01-0097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	3 711,80	3 791,72
62.1.02.01-0098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	3 781,79	3 858,20
62.1.02.01-0099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	3 781,79	3 865,53
62.1.02.01-0100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	3 571,73	3 650,45
62.1.02.01-0101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	3 711,80	3 793,99

62.1.02.01-0102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	3 361,59	3 436,02
62.1.02.01-0103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	3 781,79	3 865,53
62.1.02.01-0104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	3 571,73	3 650,82
62.1.02.01-0111	Блоки резисторов СВ-1 У3	шт.	15 687,42	16 028,37
62.1.02.01-0112	Блоки резисторов СВ-2 У3	шт.	19 609,27	20 033,46
62.1.02.01-0113	Блоки резисторов СВ-3 У3	шт.	21 850,33	22 325,23
62.1.02.01-0114	Блоки резисторов СВ-4 У3	шт.	25 632,12	26 189,21
62.1.02.01-0115	Блоки резисторов СВ-5 У3	шт.	15 687,42	16 055,57
62.1.02.01-0116	Блоки резисторов СВ-6 У3	шт.	19 329,14	19 788,67
62.1.02.01-0117	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	25 632,12	26 155,22
62.1.02.01-0118	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	26 220,40	26 758,18
62.1.02.01-0119	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	32 495,37	33 165,16
62.1.02.01-0120	Блоки резисторов СД-110-1 У3	шт.	3 851,86	3 935,97
62.1.02.01-0121	Блоки резисторов СД-110-2 У3	шт.	4 762,25	4 865,75
62.1.02.01-0122	Блоки резисторов СД-110-3 У3	шт.	5 392,59	5 510,34
62.1.02.01-0123	Блоки резисторов СД-110-4 У3	шт.	6 373,06	6 512,22
62.1.02.01-0124	Блоки резисторов СД-120-1 У3	шт.	9 804,64	10 013,73
62.1.02.01-0125	Блоки резисторов СД-120-2 У3	шт.	11 765,56	12 016,47
62.1.02.01-0126	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	13 166,23	13 448,36
62.1.02.01-0127	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт.	14 987,09	15 308,23
62.1.02.01-0128	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт.	10 645,03	10 877,47
62.1.02.01-0129	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт.	13 306,29	13 595,49
62.1.02.01-0130	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт.	15 127,15	15 455,92
62.1.02.01-0131	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт.	18 208,61	18 604,36
62.1.02.01-0132	Блоки резисторов СД-210-1 У3	шт.	2 269,07	2 317,23
62.1.02.01-0133	Блоки резисторов СД-210-2 У3	шт.	2 871,40	2 932,34
62.1.02.01-0134	Блоки резисторов СД-210-3 У3	шт.	3 501,66	3 576,34
62.1.02.01-0135	Блоки резисторов СД-210-4 У3	шт.	4 061,92	4 148,54
62.1.02.01-0136	Блоки резисторов СД-210-5 У3	шт.	4 762,25	4 863,81
62.1.02.01-0137	Блоки резисторов СД-210-6 У3	шт.	6 162,91	6 293,71
62.1.02.01-0138	Блоки резисторов СД-210-7 У3	шт.	6 723,18	6 865,87
62.1.02.01-0139	Блоки резисторов СД-210-8 У3	шт.	7 283,44	7 438,02
62.1.02.01-0140	Блоки резисторов СД-210-9 У3	шт.	7 843,71	8 010,98
62.1.02.01-0141	Блоки резисторов СД-210-10 У3	шт.	8 544,04	8 726,25
62.1.02.01-0142	Блоки резисторов СД-210-11 У3	шт.	9 104,31	9 298,47
62.1.02.01-0143	Блоки резисторов СД-210-12 У3	шт.	9 804,64	10 013,73
62.1.02.01-0144	Блоки резисторов СДЗ-02 У3	шт.	1 106,56	1 129,82
62.1.02.01-0145	Блоки резисторов СДЗ-02А У3	шт.	1 302,66	1 330,04
62.1.02.01-0146	Блоки резисторов СДЗ-02Б У3	шт.	1 512,72	1 544,83
62.1.02.01-0147	Блоки резисторов СДЗ-12Б У3	шт.	2 185,03	2 231,63
62.1.02.01-0148	Блоки резисторов СДЗ-22А У3	шт.	2 325,10	2 375,63
62.1.02.01-0149	Блоки резисторов СДЗ-32А У3	шт.	2 787,36	2 849,08
62.1.02.01-0150	Блоки резисторов СДЗ-32Б У3	шт.	3 711,80	3 793,23
62.1.02.01-0151	Блоки резисторов СДЗ-32В У3	шт.	4 201,99	4 294,17
62.1.02.01-0152	Блоки резисторов СДЗ-32Г У3	шт.	4 622,19	4 724,06
62.1.02.01-0153	Блоки резисторов СДЗ-42А У3	шт.	8 824,17	9 014,15
62.1.02.01-0154	Блоки резисторов СДЗ-42Б У3	шт.	10 645,03	10 873,13
62.1.02.01-0155	Блоки резисторов СДЗ-42В У3	шт.	11 485,43	11 732,71
62.1.02.01-0156	Блоки резисторов СН-1 У3	шт.	3 011,47	3 077,23
62.1.02.01-0157	Блоки резисторов СН-2 У3	шт.	3 921,85	4 007,09
62.1.02.01-0158	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	8 123,84	8 301,23
62.1.02.01-0159	Блоки резисторов СН-3 У3	шт.	4 622,19	4 722,18
62.1.02.01-0160	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	13 306,29	13 595,49
62.1.02.01-0161	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	14 847,02	15 168,19
62.1.02.01-0162	Блоки резисторов СН-4 У3	шт.	5 602,65	5 723,85
62.1.02.01-0163	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	16 201,00	16 554,77
62.1.02.01-0164	Блоки резисторов СН-5 У3	шт.	4 132,00	4 227,28
62.1.02.01-0165	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	5 322,52	5 445,80
62.1.02.01-0166	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	23 811,26	24 336,06
62.1.02.01-0167	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	30 254,31	30 914,94
62.1.02.01-0168	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	28 461,46	29 094,56
62.1.02.01-0169	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	33 279,74	34 016,62
62.1.02.01-0170	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	37 761,86	38 601,83

Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)

62.1.02.02-0001	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	2 129,83	2 172,86
62.1.02.02-0002	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	1 415,37	1 443,97
62.1.02.02-0003	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	1 914,16	1 952,83
62.1.02.02-0004	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	1 283,32	1 309,38
62.1.02.02-0005	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	2 160,74	2 204,40
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей				
62.1.02.03-0001	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	10 шт.	545,39	556,46
62.1.02.03-0002	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	10 шт.	756,94	772,31
62.1.02.03-0003	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	10 шт.	1 557,67	1 589,14
62.1.02.03-0004	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	10 шт.	1 929,53	1 968,51
Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания				
62.1.02.04-0001	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	58 344,16	59 600,31
62.1.02.04-0002	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	64 631,20	66 009,52
62.1.02.04-0003	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	67 559,36	69 000,13
62.1.02.04-0004	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	77 196,83	78 827,38
62.1.02.04-0005	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	92 619,16	94 556,57
62.1.02.04-0006	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	120 379,22	122 872,76
62.1.02.04-0007	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	77 196,83	78 827,38
62.1.02.04-0008	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	100 330,32	102 429,03
62.1.02.04-0009	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	120 379,22	122 872,76
62.1.02.04-0010	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	110 376,91	112 697,03
62.1.02.04-0011	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	141 252,31	144 192,62
62.1.02.04-0012	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	74 331,55	75 863,67
62.1.02.04-0013	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	81 805,05	83 532,94
62.1.02.04-0014	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	51 102,94	52 156,27
62.1.02.04-0015	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	51 102,94	52 156,27
62.1.02.04-0016	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	4 903,81	5 005,39
62.1.02.04-0017	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	58 316,07	59 541,87
62.1.02.04-0018	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	64 606,65	65 958,09
62.1.02.04-0019	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	67 534,82	68 947,51
62.1.02.04-0020	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	77 659,50	79 276,06
62.1.02.04-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	100 941,57	103 032,47
62.1.02.04-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	131 207,04	133 898,10
62.1.02.04-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	69 072,41	70 510,22
62.1.02.04-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	82 164,43	83 841,24
62.1.02.04-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	101 083,46	103 166,99
62.1.02.04-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	121 305,97	123 818,70

62.1.02.04-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	141 882,24	144 763,30
62.1.02.04-0028	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	123 385,56	125 903,61
62.1.02.04-0029	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	133 255,89	135 975,38
62.1.02.04-0030	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	45 978,42	46 944,89
62.1.02.04-0031	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	41 057,18	41 924,39
62.1.02.04-0032	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	3 478,52	3 551,28
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания				
62.1.02.05-0001	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	59 567,80	60 844,22
62.1.02.05-0002	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	50 463,81	51 534,85
62.1.02.05-0003	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	44 296,01	45 240,67
62.1.02.05-0004	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	51 304,98	52 393,88
62.1.02.05-0005	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	159 241,47	162 507,51
62.1.02.05-0006	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	161 624,38	164 955,78
62.1.02.05-0007	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	236 338,88	241 113,87
62.1.02.05-0008	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	220 078,36	224 592,17
62.1.02.05-0009	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	238 161,16	242 972,97
62.1.02.05-0010	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	222 601,49	227 167,05
62.1.02.05-0011	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	346 097,75	353 160,91
62.1.02.05-0012	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	356 891,42	364 174,86
62.1.02.05-0013	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	164 848,55	168 246,41
62.1.02.05-0014	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	166 951,19	170 392,39
62.1.02.05-0015	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	239 142,47	244 047,28
62.1.02.05-0016	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	211 788,98	216 132,77
62.1.02.05-0017	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	229 794,53	234 507,62
62.1.02.05-0018	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	241 948,04	246 910,39
62.1.02.05-0019	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	252 976,34	258 164,88
62.1.02.05-0020	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	252 301,24	257 450,20
62.1.02.05-0021	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	74 345,99	75 931,49
62.1.02.05-0022	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	87 215,98	89 031,47
62.1.02.05-0023	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	137 966,68	140 796,38
62.1.02.05-0024	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	142 918,17	145 849,42
62.1.02.05-0025	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	219 441,33	223 942,07
62.1.02.05-0026	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	209 476,80	213 730,44
62.1.02.05-0027	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	238 779,54	243 603,84

62.1.02.05-0028	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	220 998,50	225 463,55
62.1.02.05-0029	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	392 669,67	400 563,12
62.1.02.05-0030	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	70 228,86	71 705,07
62.1.02.05-0031	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	78 412,47	80 052,70
62.1.02.05-0032	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	67 305,88	68 720,65
62.1.02.05-0033	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	68 638,65	70 088,44
62.1.02.05-0034	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	74 714,50	76 285,00
62.1.02.05-0035	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	67 093,22	68 503,52
62.1.02.05-0036	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	79 760,96	81 437,54
62.1.02.05-0037	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	81 302,89	83 011,88
62.1.02.05-0038	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	85 812,86	87 625,40
62.1.02.05-0039	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	44 576,37	45 563,38
62.1.02.05-0040	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	45 557,58	46 566,32
62.1.02.05-0041	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	20 909,21	21 414,84
62.1.02.05-0042	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	48 614,44	49 636,32
62.1.02.05-0043	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	51 090,33	52 164,25
62.1.02.05-0044	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	53 790,71	54 921,39
62.1.02.05-0045	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	33 760,45	34 473,54
62.1.02.05-0046	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	45 765,25	46 741,24
62.1.02.05-0047	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	56 959,88	58 186,22
62.1.02.05-0048	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	64 144,57	65 492,89
62.1.02.05-0049	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	73 147,01	74 677,10
62.1.02.05-0050	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	139 544,97	142 392,80
62.1.02.05-0051	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	146 193,10	149 176,61
62.1.02.05-0052	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	39 890,85	40 741,56
62.1.02.05-0053	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	64 369,83	65 709,75
62.1.02.05-0054	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	44 600,33	45 546,93
62.1.02.05-0055	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	77 146,36	78 744,37
62.1.02.05-0056	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	56 492,14	57 673,84
62.1.02.05-0057	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	56 042,39	57 214,68
62.1.02.05-0058	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	46 139,50	47 128,18
62.1.02.05-0059	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	90 927,68	92 801,88
62.1.02.05-0060	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	41 254,67	42 134,47

62.1.02.05-0061	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	155 176,31	158 343,15
62.1.02.05-0062	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	70 386,41	71 858,75
62.1.02.05-0063	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	58 700,64	59 922,55
62.1.02.05-0064	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	105 715,40	107 872,84
62.1.02.05-0065	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	43 100,82	44 006,80
62.1.02.05-0066	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	52 115,38	53 205,53
62.1.02.05-0067	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	90 427,18	92 281,84
62.1.02.05-0068	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	27 166,96	27 751,86
62.1.02.05-0069	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	53 342,67	54 453,05
62.1.02.05-0070	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	20 045,32	20 483,03
62.1.02.05-0071	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	176 763,56	180 388,98
62.1.02.05-0072	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	263 112,71	268 428,64
62.1.02.05-0073	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	232 133,59	236 847,29
62.1.02.05-0074	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	64 483,05	65 838,48
62.1.02.05-0075	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	47 909,05	48 935,65
62.1.02.05-0076	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	4 205,29	4 303,12
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные				
62.1.02.06-0001	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	113 828,41	116 116,59
62.1.02.06-0002	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	105 433,61	107 553,04
62.1.02.06-0003	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	161 498,20	164 744,64
62.1.02.06-0004	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	142 920,54	145 793,53
62.1.02.06-0005	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	196 497,33	200 447,32
62.1.02.06-0006	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	152 002,62	155 058,18
62.1.02.06-0007	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	169 147,72	172 547,93
62.1.02.06-0008	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	133 853,26	136 543,98
62.1.02.06-0009	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	99 326,39	101 323,05
62.1.02.06-0010	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	104 405,80	106 504,57
62.1.02.06-0011	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	128 162,27	130 738,59
62.1.02.06-0012	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	128 680,31	131 267,04
62.1.02.06-0013	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	142 992,68	145 867,12
62.1.02.06-0014	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	186 404,54	190 151,64
62.1.02.06-0015	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	103 006,95	105 077,60
62.1.02.06-0016	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	122 249,91	124 707,38
62.1.02.06-0017	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	129 324,53	131 924,21
62.1.02.06-0018	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3	шт.	11 362,55	11 599,07
62.1.02.06-0019	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	шт.	12 101,64	12 353,55

62.1.02.06-0020	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	шт.	21 064,23	21 502,70
62.1.02.06-0021	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	шт.	13 050,37	13 320,70
62.1.02.06-0022	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	шт.	22 013,13	22 469,11
62.1.02.06-0023	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	шт.	17 405,07	17 763,82
62.1.02.06-0024	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	шт.	26 308,33	26 850,60
62.1.02.06-0025	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	шт.	20 251,68	20 669,11
62.1.02.06-0026	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	шт.	29 156,92	29 757,90
62.1.02.06-0027	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	шт.	18 353,97	18 732,28
62.1.02.06-0028	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	шт.	27 259,04	27 820,90
62.1.02.06-0029	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	шт.	19 302,78	19 700,65
62.1.02.06-0030	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	шт.	28 207,94	28 789,36
62.1.02.06-0031	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	шт.	22 650,99	23 117,87
62.1.02.06-0032	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	шт.	23 044,16	23 521,50
62.1.02.06-0033	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	шт.	26 446,49	26 991,61
62.1.02.06-0034	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	шт.	35 867,04	36 602,67
62.1.02.06-0035	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	23 599,88	24 086,32
62.1.02.06-0036	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	33 019,52	33 696,75
62.1.02.06-0037	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	24 549,52	25 055,53
62.1.02.06-0038	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	33 968,09	34 664,78
62.1.02.06-0039	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	25 497,76	26 023,32
62.1.02.06-0040	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	34 917,07	35 633,22
62.1.02.06-0041	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	25 571,47	26 098,55
62.1.02.06-0042	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	24 166,43	24 669,48
62.1.02.06-0043	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	30 315,71	30 940,58
62.1.02.06-0044	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	39 735,35	40 554,38
62.1.02.06-0045	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	26 520,04	27 063,97
62.1.02.06-0046	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	35 939,68	36 680,47
62.1.02.06-0047	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	27 469,10	28 035,29
62.1.02.06-0048	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	36 888,41	37 648,75
62.1.02.06-0049	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	28 418,33	29 004,09
62.1.02.06-0050	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	37 837,31	38 617,21
62.1.02.06-0051	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	29 366,73	29 969,04
62.1.02.06-0052	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	38 786,29	39 581,80
62.1.02.06-0053	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	43 718,77	44 610,98
62.1.02.06-0054	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	46 414,15	47 361,37
62.1.02.06-0055	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	44 617,26	45 532,36
62.1.02.06-0056	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	45 515,66	46 444,54
62.1.02.06-0057	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	38 040,18	38 820,38
62.1.02.06-0058	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	51 757,83	52 814,10
62.1.02.06-0059	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	49 062,36	50 063,62
62.1.02.06-0060	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	49 960,93	50 980,53
62.1.02.06-0061	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	50 859,34	51 897,28
62.1.02.06-0062	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	50 694,73	51 729,31
62.1.02.06-0063	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	55 187,18	56 313,44
62.1.02.06-0064	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	51 593,30	52 646,22
62.1.02.06-0065	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	15 530,41	15 864,78
62.1.02.06-0066	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1- 63, 2Р, I-16А	шт.	15 534,38	15 870,42
62.1.02.06-0067	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	16 377,67	16 728,61
62.1.02.06-0068	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	12 849,49	13 127,45
62.1.02.06-0069	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	14 592,92	14 905,62
62.1.02.06-0070	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД- 12, 2Р, I-12А	шт.	17 797,42	18 176,97
62.1.02.06-0071	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	9 247,43	9 441,81
62.1.02.06-0072	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	10 990,86	11 220,77
62.1.02.06-0073	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	18 878,62	19 271,60
62.1.02.06-0074	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	19 674,72	20 084,27
62.1.02.06-0075	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	14 168,51	14 463,44

62.1.02.06-0076	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	16 923,97	17 272,81
62.1.02.06-0077	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	22 694,04	23 166,44
62.1.02.06-0078	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	24 912,37	25 428,40
62.1.02.06-0079	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	13 547,26	13 829,26
62.1.02.06-0080	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	15 288,46	15 605,15
62.1.02.06-0081	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	20 075,25	20 493,14
62.1.02.06-0082	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	22 293,51	22 755,30
62.1.02.06-0083	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	11 384,12	11 622,25
62.1.02.06-0084	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	22 001,56	22 452,81
62.1.02.06-0085	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	19 245,43	19 648,01
62.1.02.06-0086	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	32 656,84	33 326,63
62.1.02.06-0087	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	19 396,49	19 798,27
62.1.02.06-0088	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	21 614,83	22 060,35
62.1.02.06-0089	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	25 768,55	26 302,32
62.1.02.06-0090	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	27 986,81	28 566,53
62.1.02.06-0091	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	14 350,72	14 649,44
62.1.02.06-0092	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	16 094,23	16 427,61
62.1.02.06-0093	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	21 197,60	21 638,85
62.1.02.06-0094	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	23 415,85	23 900,89
62.1.02.06-0095	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	17 444,24	17 805,58
62.1.02.06-0096	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	19 662,82	20 068,11
62.1.02.06-0097	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	26 842,81	27 398,83
62.1.02.06-0098	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	29 233,77	29 836,34
62.1.02.06-0099	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	13 995,72	14 289,91
62.1.02.06-0100	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	16 214,14	16 551,65
62.1.02.06-0101	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	23 044,16	23 521,50
62.1.02.06-0102	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	25 437,60	25 964,51
62.1.02.06-0103	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	23 137,62	23 616,89
62.1.02.06-0104	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	25 356,04	25 878,68
62.1.02.06-0105	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	32 186,07	32 849,49
62.1.02.06-0106	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	34 579,34	35 292,09
62.1.02.06-0107	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	15 283,75	15 598,78
62.1.02.06-0108	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	17 502,00	17 866,32
62.1.02.06-0109	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	25 662,86	26 194,44
62.1.02.06-0110	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	28 056,30	28 634,60
62.1.02.06-0111	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	18 566,75	18 953,24
62.1.02.06-0112	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	20 785,09	21 215,63
62.1.02.06-0113	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	27 615,11	28 187,13
62.1.02.06-0114	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	30 008,39	30 626,92
62.1.02.06-0115	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	21 185,62	21 624,46
62.1.02.06-0116	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	23 403,87	23 888,66
62.1.02.06-0117	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	29 567,20	30 176,64
62.1.02.06-0118	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	31 960,64	32 619,41
62.1.02.06-0119	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	14 451,45	14 756,69
62.1.02.06-0120	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	24 514,07	25 021,85
62.1.02.06-0121	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	24 166,43	24 669,48
62.1.02.06-0122	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	26 559,87	27 110,03
62.1.02.06-0123	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	29 555,22	30 164,41
62.1.02.06-0124	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	31 948,57	32 603,84
62.1.02.06-0125	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	35 924,72	36 665,20
62.1.02.06-0126	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	38 318,16	39 107,97
62.1.02.06-0127	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	20 413,40	20 836,24
62.1.02.06-0128	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	22 806,75	23 276,84
62.1.02.06-0129	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	28 859,76	29 457,56
62.1.02.06-0130	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	31 713,56	32 367,24
62.1.02.06-0131	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	22 367,96	22 831,29
62.1.02.06-0132	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	24 758,92	25 269,25
62.1.02.06-0133	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	30 814,24	31 452,53
62.1.02.06-0134	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	33 665,73	34 359,65
62.1.02.06-0135	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	24 984,27	25 499,25
62.1.02.06-0136	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	27 377,62	27 941,93
62.1.02.06-0137	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	33 430,71	34 119,78
62.1.02.06-0138	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	36 284,51	37 032,41
62.1.02.06-0139	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	27 603,13	28 172,09
62.1.02.06-0140	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	29 996,57	30 611,80
62.1.02.06-0141	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	36 049,58	36 792,63
62.1.02.06-0142	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	38 901,07	39 694,96

62.1.02.06-0143	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	38 387,74	39 171,16
62.1.02.06-0144	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	41 241,62	42 083,28
62.1.02.06-0145	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	49 855,82	50 873,28
62.1.02.06-0146	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	52 707,38	53 783,03
62.1.02.06-0147	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	41 766,85	42 623,49
62.1.02.06-0148	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	46 627,85	47 584,19
62.1.02.06-0149	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	46 476,87	47 425,37
62.1.02.06-0150	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	49 328,19	50 329,85
62.1.02.06-0151	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	38 179,08	38 962,13
62.1.02.06-0152	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	41 030,57	41 872,11
62.1.02.06-0153	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	57 714,73	58 892,57
62.1.02.06-0154	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	61 993,16	63 258,32
62.1.02.06-0155	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	46 913,35	47 870,76
62.1.02.06-0156	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	51 191,69	52 236,41
62.1.02.06-0157	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	55 685,63	56 822,06
62.1.02.06-0158	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	70 012,47	71 434,14
62.1.02.06-0159	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	57 695,56	58 873,01
62.1.02.06-0160	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	60 093,54	61 319,93
62.1.02.06-0161	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	55 720,34	56 857,48
62.1.02.06-0162	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	70 087,91	71 511,12
62.1.02.06-0163	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	62 934,12	64 218,48
62.1.02.06-0164	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	70 086,84	71 510,02
62.1.02.06-0165	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	57 163,14	58 329,73
62.1.02.06-0166	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	69 859,26	71 277,82
62.1.02.06-0167	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	63 323,50	64 615,81
62.1.02.06-0168	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	69 216,36	70 621,87
62.1.02.06-0169	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	71 472,38	72 923,70
62.1.02.06-0170	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	86 354,02	88 107,52
62.1.02.06-0171	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	77 190,22	78 734,02
62.1.02.06-0172	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	93 262,39	95 127,64
62.1.02.06-0173	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	95 083,42	97 014,18
62.1.02.06-0174	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	98 608,71	100 611,06
62.1.02.06-0175	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	53 878,16	54 961,22
Группа 62.1.02.07: Расцепители				
62.1.02.07-0001	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	770,16	785,64
62.1.02.07-0002	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	910,64	929,04
62.1.02.07-0011	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	9 804,64	10 000,73
62.1.02.07-0012	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	8 964,24	9 143,52
62.1.02.07-0013	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	10 645,03	10 857,93
62.1.02.07-0014	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	7 983,78	8 143,46
62.1.02.07-0015	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	7 143,38	7 286,25
62.1.02.07-0016	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	8 824,17	9 000,65
62.1.02.07-0017	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	8 544,04	8 714,92
62.1.02.07-0018	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	7 703,64	7 857,71
62.1.02.07-0019	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	9 384,44	9 572,13
62.1.02.07-0021	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	7 843,71	8 001,38
62.1.02.07-0022	Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	7 563,58	7 715,62
62.1.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	20 528,18	20 938,74
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные				
62.1.02.08-0001	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	65 396,89	66 704,83
62.1.02.08-0002	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	128 450,17	131 019,17
62.1.02.08-0003	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	157 058,97	160 216,17
Группа 62.1.02.09: Резисторы				
62.1.02.09-0001	Резисторы	шт.	10,41	10,80
62.1.02.09-0011	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	107,67	110,09
62.1.02.09-0012	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	77,59	79,32
62.1.02.09-0013	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	93,38	95,42
62.1.02.09-0014	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	112,47	114,98
62.1.02.09-0015	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	131,39	134,27
62.1.02.09-0016	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	93,38	95,42
62.1.02.09-0017	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	44,37	45,34
62.1.02.09-0018	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	152,21	155,60

62.1.02.09-0019	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	64,87	66,34
62.1.02.09-0020	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	64,87	66,34
62.1.02.09-0021	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	44,37	45,34
62.1.02.09-0022	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	44,37	45,34
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные				
62.1.02.10-0001	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	32 866,61	33 554,11
62.1.02.10-0002	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	33 168,66	33 862,48
62.1.02.10-0003	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	36 026,78	36 780,39
62.1.02.10-0004	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	38 480,46	39 285,39
62.1.02.10-0005	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	45 180,99	46 126,09
62.1.02.10-0006	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	58 696,96	59 918,80
62.1.02.10-0007	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	29 006,86	29 619,54
62.1.02.10-0008	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	30 316,25	30 968,96
62.1.02.10-0009	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	28 085,99	28 693,55
62.1.02.10-0010	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	28 276,42	28 879,44
62.1.02.10-0011	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	27 606,34	28 195,07
62.1.02.10-0012	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	30 822,61	31 479,93
62.1.02.10-0013	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	29 386,73	30 013,43
62.1.02.10-0014	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	31 301,24	31 965,58
62.1.02.10-0015	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	28 908,10	29 524,59
62.1.02.10-0016	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	35 181,29	35 931,57
62.1.02.10-0017	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	32 737,06	33 431,87
62.1.02.10-0018	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	36 539,11	37 318,34
62.1.02.10-0019	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	31 971,25	32 649,81
62.1.02.10-0020	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	29 148,37	29 764,04
62.1.02.10-0021	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	26 802,26	27 371,11
62.1.02.10-0022	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	28 525,26	29 130,68
62.1.02.10-0023	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	26 036,46	26 591,71
62.1.02.10-0024	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	29 023,06	29 639,05
62.1.02.10-0025	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	28 972,56	29 587,47
62.1.02.10-0026	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	29 865,36	30 499,22
62.1.02.10-0027	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	33 885,76	34 598,04
62.1.02.10-0028	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	32 258,43	32 939,79
62.1.02.10-0029	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	31 205,51	31 864,63
62.1.02.10-0030	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	31 971,25	32 646,55
62.1.02.10-0031	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	31 301,24	31 962,38
62.1.02.10-0032	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	32 858,96	33 553,01
62.1.02.10-0033	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	31 301,24	31 962,38
62.1.02.10-0034	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	32 105,26	32 783,39
62.1.02.10-0035	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	30 822,61	31 473,65
62.1.02.10-0036	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	33 119,96	33 819,52
62.1.02.10-0037	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	33 158,24	33 858,61
62.1.02.10-0038	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	17 517,26	17 890,83
62.1.02.10-0039	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	29 195,28	29 808,96
62.1.02.10-0040	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	22 494,74	22 974,46
62.1.02.10-0041	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	22 590,47	23 067,63
62.1.02.10-0042	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	22 590,47	23 065,32
62.1.02.10-0043	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	30 631,16	31 271,90
62.1.02.10-0044	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	23 451,94	23 949,68
62.1.02.10-0045	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	25 940,80	26 486,08
62.1.02.10-0046	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	20 851,69	21 298,50
62.1.02.10-0047	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	30 152,53	30 783,26
62.1.02.10-0048	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	21 775,90	22 238,07
62.1.02.10-0049	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	19 863,31	20 282,86
62.1.02.10-0050	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	27 521,04	28 096,73
62.1.02.10-0051	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	20 341,82	20 773,55
62.1.02.10-0052	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	25 223,69	25 753,89
62.1.02.10-0053	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	36 757,46	37 522,60
62.1.02.10-0054	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	28 333,75	28 929,33
62.1.02.10-0055	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	62 043,87	63 316,39
62.1.02.10-0056	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	67 178,54	68 549,52
62.1.02.10-0057	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	48 412,59	49 405,53
62.1.02.10-0058	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	31 023,29	31 688,06
62.1.02.10-0059	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	41 873,80	42 753,99

62.1.02.10-0060	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	39 732,50	40 567,68
62.1.02.10-0061	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	17 069,79	17 452,97
62.1.02.10-0062	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	185,04	240,83
62.1.02.10-0071	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	48 301,29	49 311,66
62.1.02.10-0072	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	51 386,73	52 461,64
62.1.02.10-0073	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	42 045,54	42 933,63
62.1.02.10-0074	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	54 189,12	55 317,12
62.1.02.10-0075	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	56 991,52	58 177,86
62.1.02.10-0076	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	48 527,79	49 542,89
62.1.02.10-0077	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	68 880,39	70 307,18
62.1.02.10-0078	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	72 220,66	73 709,27
62.1.02.10-0079	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	62 143,37	63 436,95
62.1.02.10-0080	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	99 635,73	101 679,26
62.1.02.10-0081	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	107 023,83	109 207,97
62.1.02.10-0082	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	84 859,58	86 608,71
62.1.02.10-0083	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	23 153,62	23 654,48
62.1.02.10-0084	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	23 719,70	24 232,80
62.1.02.10-0085	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	32 995,78	33 696,08
62.1.02.10-0086	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	36 327,54	37 091,14
62.1.02.10-0087	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	37 277,24	38 060,81
62.1.02.10-0088	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	46 771,31	47 749,67
62.1.02.10-0089	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	39 301,13	40 127,24
62.1.02.10-0090	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	40 272,10	41 118,62
62.1.02.10-0091	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	51 665,58	52 741,05
62.1.02.10-0092	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21 895,29	22 371,16
62.1.02.10-0093	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24 615,56	25 145,53
62.1.02.10-0094	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31 455,91	32 123,53
62.1.02.10-0095	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21 895,29	22 371,16
62.1.02.10-0096	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	24 615,56	25 145,53
62.1.02.10-0097	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31 455,91	32 123,53
62.1.02.10-0098	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16 273,55	16 635,54
62.1.02.10-0099	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17 102,97	17 483,41
62.1.02.10-0100	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22 652,53	23 144,86
62.1.02.10-0101	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18 979,74	19 396,12

62.1.02.10-0102	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20 256,34	20 698,66
62.1.02.10-0103	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27 804,39	28 400,18
62.1.02.10-0104	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21 385,81	21 850,61
62.1.02.10-0105	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23 454,93	23 962,31
62.1.02.10-0106	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29 049,89	29 669,41
62.1.02.10-0111	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-25-30	шт.	35 661,23	36 414,47
62.1.02.10-0112	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-40-30	шт.	37 173,25	37 954,63
62.1.02.10-0113	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-63-30	шт.	42 544,83	43 434,78
62.1.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	36 358,93	37 115,78
62.1.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	630 344,47	643 015,65
62.1.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	618 080,30	630 504,95
62.1.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	740 198,73	755 078,20
62.1.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	521 253,13	531 784,53
62.1.02.10-0126	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	11 279,54	11 505,13
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные				
62.1.02.11-0001	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	59 690,04	60 920,37
62.1.02.11-0002	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	65 428,21	66 770,14
62.1.02.11-0003	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	67 829,83	69 227,94
62.1.02.11-0004	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	87 303,91	89 094,51
62.1.02.11-0005	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	127 478,88	130 080,47
62.1.02.11-0011	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	6 601,05	6 738,46
62.1.02.11-0012	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	6 601,05	6 738,46
62.1.02.11-0013	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	10 314,08	10 525,62
62.1.02.11-0014	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	25 744,09	26 264,22
62.1.02.11-0015	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	7 288,57	7 440,29
62.1.02.11-0016	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	7 288,57	7 440,29
62.1.02.11-0017	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	10 726,68	10 952,15
62.1.02.11-0018	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	26 541,69	27 083,35
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации				
62.1.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	42 014,42	42 871,85
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные				
62.1.02.13-0001	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	18 795,98	19 191,07

62.1.02.13-0002	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	18 795,82	19 190,91
62.1.02.13-0003	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	18 795,90	19 190,99
62.1.02.13-0004	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	21 666,14	22 119,35
62.1.02.13-0005	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	21 666,14	22 119,35
62.1.02.13-0006	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	21 666,14	22 119,35
62.1.02.13-0007	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	24 507,30	25 017,44
62.1.02.13-0008	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	27 938,47	28 517,19
62.1.02.13-0009	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	29 654,05	30 265,28
62.1.02.13-0010	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	18 795,90	19 190,99
62.1.02.13-0011	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	18 795,90	19 190,99
62.1.02.13-0012	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	18 795,90	19 190,99
62.1.02.13-0013	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	21 666,14	22 119,35
62.1.02.13-0014	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	21 666,14	22 119,35
62.1.02.13-0015	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	21 666,22	22 119,43
62.1.02.13-0016	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	24 507,30	25 017,44
62.1.02.13-0017	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	27 938,47	28 517,19
62.1.02.13-0018	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	29 654,05	30 265,28
62.1.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	30 514,28	31 202,38
62.1.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	28 946,20	29 598,94
62.1.02.13-0031	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	28 247,93	28 841,70
62.1.02.13-0032	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	29 293,76	29 909,51
62.1.02.13-0033	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	28 309,33	28 907,28
62.1.02.13-0034	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	29 355,16	29 975,20
62.1.02.13-0035	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	37 080,12	37 859,54
62.1.02.13-0036	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	38 136,11	38 937,73
62.1.02.13-0037	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	28 492,37	29 088,37
62.1.02.13-0038	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	29 538,20	30 153,07
62.1.02.13-0039	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	30 865,64	31 511,29
62.1.02.13-0040	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	31 921,55	32 589,28
62.1.02.13-0041	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	30 773,17	31 423,16
62.1.02.13-0042	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	31 829,33	32 501,63
62.1.02.13-0043	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	33 215,86	33 910,67
62.1.02.13-0044	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	34 271,77	34 988,67
62.1.02.13-0045	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	33 105,05	33 804,29
62.1.02.13-0046	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	34 161,21	34 879,28
62.1.02.13-0047	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	41 687,10	42 559,11
62.1.02.13-0048	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	42 743,01	43 637,11
62.1.02.13-0049	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	33 289,90	33 989,65
62.1.02.13-0050	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	34 346,06	35 068,01
62.1.02.13-0051	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	35 476,84	36 222,56
62.1.02.13-0052	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	36 533,00	37 300,92
62.1.02.13-0053	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	35 384,45	36 128,23
62.1.02.13-0054	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	36 440,53	37 206,51

62.1.02.13-0055	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	21 427,08	21 875,29
62.1.02.13-0056	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	22 362,42	22 832,48
62.1.02.13-0057	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	21 541,20	21 996,19
62.1.02.13-0058	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	22 475,63	22 950,36
62.1.02.13-0059	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	21 843,06	22 304,43
62.1.02.13-0060	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	22 786,51	23 265,48
62.1.02.13-0061	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	25 462,06	25 997,27
62.1.02.13-0062	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	26 405,50	26 960,54
62.1.02.13-0063	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	28 656,48	29 258,84
62.1.02.13-0064	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	29 600,01	30 222,20
62.1.02.13-0071	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3 139,72	3 203,48
62.1.02.13-0072	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	3 980,69	4 061,93
62.1.02.13-0073	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	4 941,07	5 042,92
62.1.02.13-0074	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	6 831,10	6 971,90
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления				
62.1.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	70 013,87	71 421,29
62.1.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	144 415,74	147 362,98
62.1.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	270 689,72	276 131,12
62.1.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	63 064,44	64 325,73
62.1.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	49 067,23	50 048,57
62.1.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	24 599,27	25 093,76
62.1.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	14 595,32	14 890,20
62.1.02.14-0011	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	49 462,89	50 457,19
62.1.02.14-0012	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	55 097,85	56 205,43
62.1.02.14-0013	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	522,34	534,49
62.1.02.14-0014	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	26 184,13	26 710,48
62.1.02.14-0021	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 943,32	7 086,44
62.1.02.14-0022	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 343,44	7 502,29
62.1.02.14-0023	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9 202,64	9 391,39
62.1.02.14-0024	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10 089,98	10 298,98
62.1.02.14-0025	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	21 768,03	22 210,05
62.1.02.14-0026	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 433,10	7 589,34
62.1.02.14-0027	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 818,26	7 987,38
62.1.02.14-0028	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10 004,28	10 216,61
62.1.02.14-0029	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11 223,89	11 460,96
62.1.02.14-0030	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 788,70	12 042,51
62.1.02.14-0031	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 291,61	5 405,00
62.1.02.14-0032	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 349,46	5 469,00
62.1.02.14-0033	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 927,16	6 058,40
62.1.02.14-0034	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 819,95	6 968,87
62.1.02.14-0035	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 511,73	8 701,06
62.1.02.14-0036	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 491,79	4 589,41
62.1.02.14-0037	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 574,26	4 673,21
62.1.02.14-0038	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 439,61	5 556,72
62.1.02.14-0039	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 452,88	6 589,84
62.1.02.14-0040	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 509,42	8 697,84

62.1.02.14-0041	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	12 393,01	12 652,25
62.1.02.14-0042	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	12 996,16	13 268,01
62.1.02.14-0043	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15 476,20	15 799,93
62.1.02.14-0044	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	13 705,67	13 990,97
62.1.02.14-0045	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	13 898,54	14 189,27
62.1.02.14-0046	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16 401,96	16 743,38
62.1.02.14-0047	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 119,75	7 270,86
62.1.02.14-0048	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 602,91	7 764,27
62.1.02.14-0049	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 639,02	7 801,15
62.1.02.14-0050	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	8 003,03	8 168,80
62.1.02.14-0051	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 005,03	5 110,75
62.1.02.14-0052	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 052,30	5 159,01
62.1.02.14-0053	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 629,75	5 749,24
62.1.02.14-0054	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 458,33	6 596,06
62.1.02.14-0055	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 714,41	11 960,65
62.1.02.14-0056	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 392,84	5 506,75
62.1.02.14-0057	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 920,46	6 046,12
62.1.02.14-0058	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6 752,43	6 894,37
62.1.02.14-0059	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 315,60	9 515,21
62.1.02.14-0060	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 412,36	7 566,66
62.1.02.14-0061	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 640,92	7 799,97
62.1.02.14-0062	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	7 376,66	7 530,96
62.1.02.14-0063	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	7 723,56	7 884,33
62.1.02.14-0064	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 094,73	4 184,56
62.1.02.14-0065	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 162,87	5 278,24
62.1.02.14-0066	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 678,23	6 824,06
62.1.02.14-0067	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 144,91	8 320,27
62.1.02.14-0068	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13 329,76	13 614,03
62.1.02.14-0069	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 067,37	9 255,19
62.1.02.14-0070	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	9 074,89	9 266,57
62.1.02.14-0071	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13 011,12	13 281,96
62.1.02.14-0072	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12 548,78	12 812,56
62.1.02.14-0073	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14 464,42	14 762,56
62.1.02.14-0074	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 748,28	9 953,19
62.1.02.14-0075	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	10 193,52	10 406,75
62.1.02.14-0076	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12 059,83	12 310,87
62.1.02.14-0077	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	13 705,26	13 993,34
62.1.02.14-0078	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	15 354,40	15 680,28
62.1.02.14-0079	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 698,21	4 801,76
62.1.02.14-0080	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 892,07	4 999,89
62.1.02.14-0081	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 581,79	6 723,50
62.1.02.14-0082	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7 884,20	8 055,56
62.1.02.14-0083	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 516,51	6 666,12
62.1.02.14-0084	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 999,83	5 109,52
62.1.02.14-0085	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 302,11	5 417,89
62.1.02.14-0086	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 916,38	7 064,58
62.1.02.14-0087	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8 185,74	8 362,81
62.1.02.14-0088	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 866,55	7 022,79
62.1.02.14-0089	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 722,12	8 904,57
62.1.02.14-0090	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 653,75	9 855,69
62.1.02.14-0091	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 597,34	8 777,18
62.1.02.14-0092	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	8 922,59	9 109,23
62.1.02.14-0093	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	9 294,12	9 487,59
62.1.02.14-0094	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	9 642,84	9 843,57
62.1.02.14-0095	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 105,10	5 213,45
62.1.02.14-0096	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 581,05	6 722,07
62.1.02.14-0097	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7 894,86	8 071,28
62.1.02.14-0098	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 165,39	6 306,94
62.1.02.14-0099	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 985,61	5 093,46
62.1.02.14-0100	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 671,37	6 814,32
62.1.02.14-0101	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7 957,17	8 134,98
62.1.02.14-0102	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 746,76	10 980,33
62.1.02.14-0103	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 247,63	8 420,15
62.1.02.14-0104	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	8 944,82	9 131,02
62.1.02.14-0105	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 451,30	4 552,13
62.1.02.14-0106	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 576,16	4 679,82
62.1.02.14-0107	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 621,66	5 746,13

Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии				
62.1.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	7 591,92	7 760,79
62.1.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	1 214,16	1 241,54
62.1.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	1 850,53	1 889,24
62.1.02.15-0021	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	2 455,00	2 510,11
62.1.02.15-0022	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	3 594,70	3 672,46
62.1.02.15-0023	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	6 381,07	6 514,55
62.1.02.15-0024	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	5 245,50	5 356,30
62.1.02.15-0031	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	5 053,21	5 160,46
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные				
62.1.02.16-0001	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 712,70	1 748,35
62.1.02.16-0002	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	2 226,39	2 272,05
62.1.02.16-0003	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	3 468,04	3 538,82
62.1.02.16-0004	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	4 821,42	4 919,32
62.1.02.16-0005	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	7 274,53	7 421,50
62.1.02.16-0006	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2 771,75	2 828,32
62.1.02.16-0007	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3 817,58	3 895,10
62.1.02.16-0008	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	2 397,03	2 446,93
62.1.02.16-0009	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8 539,94	8 711,61
62.1.02.16-0010	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	5 298,51	5 405,56
62.1.02.16-0011	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3 390,17	3 460,05
62.1.02.16-0012	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	6 661,39	6 800,05
62.1.02.16-0013	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4 709,79	4 808,79
62.1.02.16-0014	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5 675,93	5 796,97
62.1.02.16-0015	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6 672,53	6 814,15
62.1.02.16-0016	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 203,45	1 228,50
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные				
62.1.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	25 101,61	25 621,56
62.1.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	32 253,25	32 914,76
62.1.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	39 617,18	40 425,69
62.1.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	47 388,01	48 355,10
62.1.02.17-0011	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	12 137,01	12 387,18
62.1.02.17-0012	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	12 352,03	12 607,89
62.1.02.17-0013	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	18 561,79	18 940,60
62.1.02.17-0014	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	20 892,43	21 318,80
62.1.02.17-0021	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	11 065,56	11 298,16
62.1.02.17-0022	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	13 284,40	13 562,28
62.1.02.17-0023	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	13 869,12	14 157,82
62.1.02.17-0024	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	12 568,78	12 831,69
62.1.02.17-0025	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	12 331,61	12 590,82
62.1.02.17-0026	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	14 550,36	14 853,24
62.1.02.17-0027	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	15 135,09	15 450,14
62.1.02.17-0028	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	13 834,83	14 124,23
62.1.02.17-0029	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	9 594,25	9 790,05
62.1.02.17-0030	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	11 812,83	12 052,70
62.1.02.17-0031	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	12 397,64	12 649,39
62.1.02.17-0032	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	11 097,30	11 322,64
62.1.02.17-0033	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	10 860,22	11 078,53
62.1.02.17-0034	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	13 078,80	13 341,71
62.1.02.17-0035	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	13 663,52	13 938,18
62.1.02.17-0036	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	12 363,26	12 611,79
62.1.02.17-0037	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	9 269,33	9 467,01
62.1.02.17-0038	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	11 488,08	11 729,56
62.1.02.17-0039	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	12 072,80	12 326,57
62.1.02.17-0040	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	10 772,54	11 000,08
62.1.02.17-0041	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10 535,38	10 749,31
62.1.02.17-0042	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	12 754,04	13 013,02
62.1.02.17-0043	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	13 338,77	13 609,63
62.1.02.17-0044	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	12 038,59	12 283,05

62.1.02.17-0045	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	19 434,42	19 829,06
62.1.02.17-0046	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	15 570,90	15 887,08
62.1.02.17-0047	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	23 256,86	23 731,49
62.1.02.17-0048	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	18 013,68	18 383,14
62.1.02.17-0049	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	22 600,08	23 061,30
62.1.02.17-0050	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	18 538,33	18 918,55
62.1.02.17-0051	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	12 167,42	12 423,18
62.1.02.17-0052	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	15 495,54	15 818,10
62.1.02.17-0053	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	16 372,55	16 711,69
62.1.02.17-0054	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	14 422,03	14 722,24
62.1.02.17-0055	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	13 433,39	13 714,39
62.1.02.17-0056	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	16 761,43	17 108,63
62.1.02.17-0057	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	17 638,60	18 003,97
62.1.02.17-0058	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	15 688,08	16 014,64
62.1.02.17-0059	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	10 695,86	10 917,41
62.1.02.17-0060	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	14 023,98	14 313,04
62.1.02.17-0061	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	14 901,15	15 206,77
62.1.02.17-0062	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	12 950,55	13 217,49
62.1.02.17-0063	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	11 961,91	12 209,69
62.1.02.17-0064	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	15 290,03	15 605,19
62.1.02.17-0065	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	16 167,03	16 498,62
62.1.02.17-0066	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	14 216,52	14 509,55
62.1.02.17-0067	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	11 720,69	11 964,67
62.1.02.17-0068	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	16 158,03	16 491,08
62.1.02.17-0069	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	17 327,56	17 684,72
62.1.02.17-0070	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	14 726,87	15 031,92
62.1.02.17-0071	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	12 986,66	13 256,99
62.1.02.17-0072	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	17 424,08	17 783,23
62.1.02.17-0073	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	18 593,44	18 974,79
62.1.02.17-0074	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	15 992,92	16 322,57
62.1.02.17-0075	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	21 923,38	22 373,03
62.1.02.17-0076	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	16 797,37	17 143,60
62.1.02.17-0077	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	13 192,17	13 469,47
62.1.02.17-0078	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	17 629,59	17 996,57
62.1.02.17-0079	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	18 799,04	19 188,44
62.1.02.17-0080	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	16 198,52	16 537,36
62.1.02.17-0081	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	14 458,22	14 760,66
62.1.02.17-0082	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	18 895,56	19 286,96
62.1.02.17-0083	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	20 065,01	20 478,59
62.1.02.17-0084	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	17 464,40	17 826,16
Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирные				
62.1.02.18-0001	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	19 937,83	20 340,65
62.1.02.18-0002	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	17 008,75	17 352,39
62.1.02.18-0003	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	14 079,76	14 364,23
62.1.02.18-0004	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	4 939,59	5 039,89
62.1.02.18-0005	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	4 687,96	4 783,63
62.1.02.18-0006	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	4 931,41	5 031,55
62.1.02.18-0007	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	5 174,93	5 280,01
62.1.02.18-0008	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	16 278,43	16 607,32
62.1.02.18-0009	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	19 450,86	19 843,85
62.1.02.18-0010	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	22 623,30	23 078,07
62.1.02.18-0011	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	25 795,82	26 314,37
62.1.02.18-0012	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	13 349,43	13 619,14
62.1.02.18-0013	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	16 521,87	16 855,68

62.1.02.18-0014	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	19 694,31	20 092,21
62.1.02.18-0015	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	22 866,74	23 326,41
62.1.02.18-0016	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	8 821,12	9 001,14
62.1.02.18-0017	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	13 592,79	13 867,42
62.1.02.18-0018	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	16 765,31	17 104,04
62.1.02.18-0019	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	19 937,83	20 340,65
62.1.02.18-0020	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	9 064,56	9 247,70
62.1.02.18-0021	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	13 836,31	14 115,86
62.1.02.18-0022	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	17 008,75	17 352,39
62.1.02.18-0023	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	9 307,92	9 495,98
62.1.02.18-0024	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	14 079,76	14 364,23
62.1.02.18-0025	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	11 150,68	11 377,11
62.1.02.18-0026	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	7 559,45	7 712,95
62.1.02.18-0027	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	5 460,85	5 572,85
62.1.02.18-0028	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	11 394,12	11 625,49
62.1.02.18-0029	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	12 569,52	12 823,47
62.1.02.18-0030	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	11 197,78	11 425,16
62.1.02.18-0031	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	8 878,71	9 059,00
62.1.02.18-0032	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	6 564,77	6 698,07
62.1.02.18-0033	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	4 839,76	4 938,53
62.1.02.18-0034	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	5 514,89	5 627,44
62.1.02.18-0035	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	7 240,06	7 387,82
62.1.02.18-0036	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	9 208,51	9 395,50
62.1.02.18-0037	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	11 818,12	12 058,10
62.1.02.18-0038	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	8 951,93	9 133,71
62.1.02.18-0039	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	11 176,87	11 403,83
62.1.02.18-0040	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	12 124,45	12 370,65
62.1.02.18-0041	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	12 854,69	13 114,41
62.1.02.18-0042	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	17 681,48	18 038,72
62.1.02.18-0043	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	21 149,59	21 576,90
62.1.02.18-0044	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	12 414,99	12 665,82
62.1.02.18-0045	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	10 095,84	10 300,85
62.1.02.18-0046	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	8 457,27	8 629,87
62.1.02.18-0047	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	5 570,09	5 683,76

62.1.02.18-0048	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	9 430,96	9 622,47
62.1.02.18-0049	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	8 308,70	8 478,26
62.1.02.18-0050	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	14 451,45	14 743,43
62.1.02.18-0051	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	13 079,87	13 344,14
62.1.02.18-0052	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	10 758,08	10 976,53
62.1.02.18-0053	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	9 386,50	9 577,10
62.1.02.18-0054	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	7 661,50	7 817,86
62.1.02.18-0055	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	8 341,75	8 511,99
62.1.02.18-0056	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	9 122,07	9 307,30
62.1.02.18-0057	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	11 090,52	11 315,72
62.1.02.18-0058	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	16 438,08	16 770,19
62.1.02.18-0059	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	11 598,31	11 833,83
62.1.02.18-0060	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	13 056,24	13 320,03
62.1.02.18-0061	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	14 294,36	14 583,16
62.1.02.18-0062	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	11 975,29	12 218,46
62.1.02.18-0063	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	10 339,20	10 549,15
62.1.02.18-0064	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	8 391,83	8 563,09
62.1.02.18-0065	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	11 310,41	11 540,08
62.1.02.18-0066	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	10 502,32	10 715,58
62.1.02.18-0067	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	24 029,01	24 512,04
62.1.02.18-0068	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	18 906,46	19 288,45
62.1.02.18-0069	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	15 189,54	15 496,43
62.1.02.18-0070	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	12 804,95	13 063,66
62.1.02.18-0071	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	9 875,95	10 076,49
62.1.02.18-0072	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	10 554,55	10 768,87
62.1.02.18-0073	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	11 336,52	11 566,72
62.1.02.18-0074	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	14 509,05	14 802,19
62.1.02.18-0075	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	22 073,78	22 517,51
62.1.02.18-0076	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	16 220,91	16 548,64
62.1.02.18-0077	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	17 681,48	18 038,72
62.1.02.18-0078	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	20 123,59	20 530,17
62.1.02.18-0079	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	16 406,76	16 738,24
62.1.02.18-0080	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	12 553,74	12 807,38
62.1.02.18-0081	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	10 606,28	10 821,65

62.1.02.18-0082	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	13 527,42	13 800,73
62.1.02.18-0083	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	3 457,61	3 527,47
62.1.02.18-0084	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	3 081,29	3 143,54
62.1.02.18-0085	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	2 878,84	2 937,00
62.1.02.18-0086	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	4 125,47	4 209,24
62.1.02.18-0091	Щитки квартирные ЩК1	шт.	7 483,67	7 634,87
62.1.02.18-0092	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	8 704,35	8 879,32
62.1.02.18-0093	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	4 280,90	4 367,39
62.1.02.18-0094	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	11 172,00	11 396,58
62.1.02.18-0095	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	5 555,22	5 666,89
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва				
62.1.02.19-0001	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	11 418,25	11 688,54
62.1.02.19-0002	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	13 252,83	13 566,55
62.1.02.19-0003	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	13 701,70	14 027,44
62.1.02.19-0004	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	27 523,89	28 136,13
62.1.02.19-0011	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	8 508,84	8 684,22
62.1.02.19-0012	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	19 934,69	20 337,45
62.1.02.19-0013	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	23 206,13	23 674,99
62.1.02.19-0014	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	30 510,56	31 127,00
62.1.02.19-0015	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	32 364,06	33 014,64
62.1.02.19-0016	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	56 205,82	57 335,67
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов				
62.1.02.20-0001	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	40 194,47	41 018,86
62.1.02.20-0002	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	20 635,27	21 056,39
62.1.02.20-0003	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	36 740,58	37 486,63
62.1.02.20-0004	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	20 172,51	20 584,19
62.1.02.20-0005	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	23 537,49	24 017,84
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые				
62.1.02.21-0001	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	463,33	473,31
62.1.02.21-0002	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	1 098,80	1 123,91
62.1.02.21-0003	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	2 242,96	2 291,94
62.1.02.21-0004	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	3 488,85	3 563,61
62.1.02.21-0005	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	5 375,65	5 488,10
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые				
62.1.02.22-0001	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	1 205 504,30	1 229 737,35
62.1.02.22-0011	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1 732,94	1 769,37
62.1.02.22-0021	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	776,68	793,16
62.1.02.22-0022	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	1 406,14	1 436,13
62.1.02.22-0023	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	852,18	870,18
62.1.02.22-0024	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	1 667,09	1 702,47
62.1.02.22-0031	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1 304,38	1 331,93
62.1.02.22-0032	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	1 569,54	1 602,69
62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 569,61	1 603,88

62.1.02.22-0034	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1 990,00	2 035,28
62.1.02.22-0041	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1 881,49	1 923,53
62.1.02.22-0042	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	3 524,52	3 601,12
62.1.02.22-0043	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	4 539,88	4 638,09
62.1.02.22-0044	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	2 018,61	2 060,84
62.1.02.22-0051	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	2 680,44	2 736,78
62.1.02.22-0052	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	2 674,65	2 732,78
62.1.02.22-0053	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	3 655,63	3 736,57
62.1.02.22-0054	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	5 865,40	5 992,88
62.1.02.22-0055	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	1 799,97	1 838,91
62.1.02.22-0056	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	2 507,17	2 562,17
62.1.02.22-0057	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3 052,50	3 116,35
62.1.02.22-0058	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	4 738,76	4 838,37
62.1.02.22-0059	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	12 666,12	12 927,19
62.1.02.22-0060	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	10 471,79	10 690,84
62.1.02.22-0061	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	6 536,06	6 670,11
62.1.02.22-0062	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	9 431,49	9 624,93
62.1.02.22-0071	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	4 214,57	4 304,02
62.1.02.22-0072	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	5 396,21	5 511,29
62.1.02.22-0073	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	7 951,56	8 120,32
62.1.02.22-0081	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	4 153,02	4 242,01
62.1.02.22-0082	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	5 049,45	5 158,16
62.1.02.22-0091	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	2 079,04	2 126,56
62.1.02.22-0092	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2 232,19	2 279,11
62.1.02.22-0093	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2 636,27	2 695,99
62.1.02.22-0094	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3 106,42	3 172,98
62.1.02.22-0095	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	3 936,99	4 024,97
62.1.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	12 413,49	12 664,29
62.1.02.22-0111	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	2 434,00	2 485,66
62.1.02.22-0112	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	3 259,00	3 328,83
62.1.02.22-0113	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1 731,23	1 768,68
62.1.02.22-0114	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	2 071,39	2 115,99
62.1.02.22-0115	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	3 130,69	3 197,14
62.1.02.22-0121	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	4 707,03	4 804,53
62.1.02.22-0122	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	6 451,21	6 584,18
62.1.02.22-0123	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	1 196,35	1 221,01
62.1.02.22-0124	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	2 434,00	2 485,41
62.1.02.22-0125	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	3 259,00	3 328,83
62.1.02.22-0126	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	4 655,50	4 756,21
62.1.02.22-0127	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	8 562,76	8 740,13
62.1.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	5 474,09	5 585,81
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы				
62.1.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	482 934,46	493 036,48
62.1.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	231 389,53	236 465,75
62.1.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	375,16	382,74
62.1.02.23-0021	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	7 420,21	7 571,64

62.1.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	113 003,96	115 333,20
62.1.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	469 501,49	478 891,52
62.1.02.23-0031	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	5 050,07	5 155,19
62.1.02.23-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	30 024,92	30 631,54
62.1.02.23-0041	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	37 701,21	38 466,77
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные				
Группа 62.1.03.01: Разрядники				
62.1.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	76 689,70	78 223,49
62.1.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	12 278,98	12 525,81
Раздел 62.1.04: Реле				
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле				
62.1.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4 630,61	4 723,22
62.1.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	4 414,36	4 503,10
62.1.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	3 490,58	3 561,10
62.1.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	5 792,88	5 909,33
62.1.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	11 393,46	11 622,49
62.1.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	915,84	934,34
62.1.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	5 301,36	5 407,39
Группа 62.1.04.02: Реле времени				
62.1.04.02-0001	Реле времени ВЛ-54	шт.	3 096,99	3 158,93
62.1.04.02-0002	Реле времени ВЛ-55	шт.	2 775,05	2 830,55
62.1.04.02-0003	Реле времени ВЛ-56	шт.	2 998,74	3 059,02
62.1.04.02-0004	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2 997,42	3 057,67
62.1.04.02-0005	Реле времени ВЛ-58	шт.	2 981,97	3 041,91
62.1.04.02-0006	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2 773,89	2 829,37
62.1.04.02-0007	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2 778,60	2 834,17
62.1.04.02-0008	Реле времени ВЛ-63	шт.	2 391,79	2 439,87
62.1.04.02-0009	Реле времени ВЛ-64	шт.	2 391,70	2 439,78
62.1.04.02-0010	Реле времени ВЛ-65	шт.	2 392,36	2 440,21
62.1.04.02-0011	Реле времени ВЛ-66	шт.	2 390,79	2 438,61
62.1.04.02-0012	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2 392,03	2 439,87
62.1.04.02-0013	Реле времени ВЛ-67	шт.	2 392,70	2 440,55
62.1.04.02-0014	Реле времени ВЛ-68	шт.	2 390,79	2 438,61
62.1.04.02-0015	Реле времени ВЛ-69	шт.	2 392,12	2 439,96
62.1.04.02-0016	Реле времени ВЛ-70	шт.	2 512,68	2 562,93
62.1.04.02-0017	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	2 573,42	2 624,89
62.1.04.02-0018	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2 909,91	2 968,11
62.1.04.02-0019	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	3 494,80	3 564,70
62.1.04.02-0020	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	5 797,42	5 913,96
62.1.04.02-0021	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	5 401,85	5 510,44
62.1.04.02-0022	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	3 502,73	3 572,78
62.1.04.02-0023	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	3 535,87	3 606,95
62.1.04.02-0024	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	6 633,03	6 766,37
62.1.04.02-0025	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	4 818,20	4 915,06
62.1.04.02-0026	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	5 111,96	5 214,72
62.1.04.02-0027	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1 538,41	1 569,65
62.1.04.02-0028	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	6 009,71	6 129,90
62.1.04.02-0029	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	6 009,71	6 129,90
62.1.04.02-0030	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	2 147,68	2 190,85
Группа 62.1.04.03: Реле контроля				
62.1.04.03-0001	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	12 086,44	12 328,17
62.1.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1 325,88	1 352,53
62.1.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1 475,28	1 504,94
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока				
62.1.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	3 434,80	3 504,55
62.1.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	3 434,80	3 504,55
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения				

62.1.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	9 526,98	9 717,52
62.1.04.05-0011	Реле напряжения РН-51/6	шт.	2 708,03	2 762,47
62.1.04.05-0012	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	2 708,03	2 762,47
62.1.04.05-0013	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	3 929,79	4 008,79
62.1.04.05-0014	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	3 929,79	4 008,79
62.1.04.05-0015	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	6 148,29	6 271,26
62.1.04.05-0016	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	4 098,94	4 181,34
62.1.04.05-0017	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	4 011,02	4 091,65
62.1.04.05-0018	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	19 159,41	19 542,60
62.1.04.05-0019	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	19 159,41	19 542,60
62.1.04.05-0020	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	6 148,12	6 271,08
62.1.04.05-0021	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	1 405,29	1 433,68
62.1.04.05-0022	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	12 445,07	12 693,97
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения				
62.1.04.06-0001	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	9 588,22	9 780,96
62.1.04.06-0002	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	12 182,21	12 425,85
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные				
62.1.04.07-0001	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	5 417,47	5 525,82
62.1.04.07-0002	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	5 427,88	5 536,44
62.1.04.07-0003	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	5 430,44	5 539,05
62.1.04.07-0004	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	5 431,51	5 540,14
62.1.04.07-0005	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	5 431,60	5 540,23
62.1.04.07-0006	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	5 688,34	5 802,11
62.1.04.07-0007	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	5 690,00	5 803,80
62.1.04.07-0008	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	5 689,42	5 803,21
62.1.04.07-0009	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	3 297,22	3 363,16
62.1.04.07-0010	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	11 991,49	12 231,32
62.1.04.07-0011	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	22 985,08	23 444,78
62.1.04.07-0012	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	25 779,71	26 295,30
62.1.04.07-0013	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	22 985,16	23 444,86
62.1.04.07-0014	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	22 984,33	23 444,02
62.1.04.07-0015	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	22 985,16	23 444,86
62.1.04.07-0016	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	22 985,08	23 444,78
62.1.04.07-0017	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	22 984,17	23 443,85
62.1.04.07-0018	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	10 шт.	7 421,28	7 569,71
62.1.04.07-0019	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	10 шт.	7 421,45	7 569,88
62.1.04.07-0021	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	7 823,55	7 980,82
62.1.04.07-0022	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	7 823,55	7 980,82
62.1.04.07-0023	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	4 670,61	4 764,50
62.1.04.07-0024	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	4 670,61	4 764,50
62.1.04.07-0025	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	409,79	418,07
62.1.04.07-0026	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	3 112,45	3 175,02
62.1.04.07-0027	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	4 280,16	4 366,20
62.1.04.07-0028	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	6 148,45	6 271,42
62.1.04.07-0029	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	3 220,37	3 285,43
62.1.04.07-0030	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	2 883,96	2 942,23
62.1.04.07-0031	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	2 434,92	2 483,87
62.1.04.07-0032	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	3 014,44	3 075,04
62.1.04.07-0033	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	3 362,33	3 429,92
62.1.04.07-0034	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	702,73	716,93
62.1.04.07-0035	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	702,73	716,93
62.1.04.07-0036	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	702,81	717,01
62.1.04.07-0037	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	1 701,04	1 735,06
62.1.04.07-0038	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	1 703,68	1 737,75
62.1.04.07-0039	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	1 778,55	1 814,30
62.1.04.07-0040	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	1 481,40	1 511,18
62.1.04.07-0041	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	1 481,40	1 511,18
62.1.04.07-0042	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	1 466,94	1 496,43
62.1.04.07-0043	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	1 697,98	1 731,94
62.1.04.07-0044	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	1 258,94	1 284,25
62.1.04.07-0045	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	1 317,61	1 344,23
Группа 62.1.04.08: Реле температурные				
62.1.04.08-0001	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	4 625,90	4 718,42
62.1.04.08-0002	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	10 шт.	5 101,14	5 203,16
62.1.04.08-0003	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	7 872,88	8 030,34
62.1.04.08-0004	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	8 579,74	8 751,33

Группа 62.1.04.09: Реле тока				
62.1.04.09-0001	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	1 188,04	1 211,92
62.1.04.09-0002	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	1 174,16	1 197,76
62.1.04.09-0003	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	1 216,14	1 240,59
62.1.04.09-0004	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	1 216,22	1 240,67
62.1.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	8 108,47	8 271,47
62.1.04.09-0012	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	237,00	242,05
62.1.04.09-0013	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	348,47	355,79
62.1.04.09-0014	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	1 734,51	1 769,38
62.1.04.09-0015	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	1 734,43	1 769,30
62.1.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	30 353,06	30 960,12
62.1.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	31 991,13	32 630,95
62.1.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	34 207,81	34 891,97
62.1.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	47 042,26	47 983,11
62.1.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	4 966,36	5 066,19
62.1.04.09-0021	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2 493,92	2 544,05
62.1.04.09-0022	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	9 237,84	9 422,60
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные				
62.1.04.10-0001	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	992,28	1 012,13
62.1.04.10-0002	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	992,28	1 012,13
62.1.04.10-0003	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	992,53	1 012,48
62.1.04.10-0004	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	992,28	1 012,13
62.1.04.10-0005	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	992,53	1 012,48
62.1.04.10-0006	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	4 431,55	4 520,63
62.1.04.10-0007	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	4 431,55	4 520,63
62.1.04.10-0008	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	4 431,55	4 520,63
62.1.04.10-0009	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	4 431,55	4 520,63
62.1.04.10-0010	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	4 019,36	4 099,75
62.1.04.10-0011	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	4 160,59	4 243,80
62.1.04.10-0012	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	4 187,03	4 271,20
62.1.04.10-0013	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	7 213,12	7 357,38
62.1.04.10-0014	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	шт.	2 056,21	2 098,17
62.1.04.10-0015	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	шт.	2 056,21	2 098,17
62.1.04.10-0016	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	шт.	4 423,45	4 513,27
62.1.04.10-0017	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	шт.	4 423,45	4 513,27
62.1.04.10-0018	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	шт.	4 423,45	4 513,27
62.1.04.10-0019	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	шт.	4 423,45	4 513,27
62.1.04.10-0020	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	шт.	4 423,28	4 513,10
62.1.04.10-0021	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	шт.	4 423,28	4 513,10
62.1.04.10-0022	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	шт.	4 423,12	4 512,94
62.1.04.10-0023	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	шт.	4 423,12	4 512,94
62.1.04.10-0024	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	шт.	5 299,88	5 406,96
62.1.04.10-0025	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	шт.	5 299,88	5 406,96
62.1.04.10-0026	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	шт.	5 300,12	5 407,20
62.1.04.10-0027	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	шт.	5 300,12	5 407,20
62.1.04.10-0028	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	шт.	4 870,59	4 969,00
62.1.04.10-0029	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	шт.	3 216,73	3 282,38
62.1.04.10-0030	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	шт.	5 299,88	5 406,96
62.1.04.10-0031	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	шт.	3 216,98	3 282,63
62.1.04.10-0032	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	шт.	3 775,92	3 852,59
62.1.04.10-0033	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	шт.	3 216,98	3 282,63
62.1.04.10-0034	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	шт.	3 775,92	3 852,59
62.1.04.10-0035	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	4 473,28	4 563,20
62.1.04.10-0036	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	4 473,28	4 563,20
62.1.04.10-0037	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	4 473,11	4 563,03
62.1.04.10-0038	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	4 473,44	4 563,37
62.1.04.10-0039	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	4 473,11	4 563,03
62.1.04.10-0040	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	4 473,44	4 563,37
62.1.04.10-0041	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	2 097,44	2 140,03
62.1.04.10-0042	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0043	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0044	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0045	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0046	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0047	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	4 474,85	4 565,72
62.1.04.10-0048	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	5 368,46	5 476,38
62.1.04.10-0049	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	5 368,13	5 476,04

62.1.04.10-0050	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	5 368,46	5 476,38
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые				
62.1.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	51,56	52,66
62.1.04.11-0011	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	163,70	167,07
62.1.04.11-0012	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	176,51	180,13
62.1.04.11-0013	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	192,79	196,74
62.1.04.11-0014	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	275,59	281,16
62.1.04.11-0015	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	1 264,48	1 290,16
62.1.04.11-0016	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	2 124,38	2 166,87
62.1.04.11-0017	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	849,57	866,65
62.1.04.11-0018	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	963,61	982,98
62.1.04.11-0019	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	801,48	817,59
62.1.04.11-0020	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	933,77	952,54
62.1.04.11-0021	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	1 027,07	1 047,72
62.1.04.11-0022	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	1 394,38	1 422,41
62.1.04.11-0023	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	1 394,55	1 422,58
62.1.04.11-0024	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	1 394,55	1 422,58
62.1.04.11-0025	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	1 394,71	1 422,89
62.1.04.11-0026	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	3 452,41	3 522,16
Группа 62.1.04.12: Фотореле				
62.1.04.12-0001	Фотореле ФР2 У3	шт.	1 058,55	1 079,83
62.1.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	899,07	917,14
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы				
62.1.04.13-0001	Реле дифференциальные: DPS-500N	шт.	3 168,55	3 231,92
62.1.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2 767,20	2 823,11
62.1.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	655,05	668,22
62.1.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	40 914,63	41 732,92
62.1.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	3 271,02	3 336,77
62.1.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	7 264,85	7 410,15
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие				
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные				
62.1.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	443,75	452,67
62.1.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	496,39	506,42
62.1.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	443,75	452,67
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)				
62.1.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	458,05	467,40
62.1.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	10 784,19	10 999,87
62.1.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	17 514,23	17 864,51
62.1.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	20 714,10	21 128,38
62.1.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	210 865,65	215 082,96
62.1.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	9 925,45	10 123,96
62.1.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2 785,62	2 841,33
62.1.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	11 235,21	11 459,91
62.1.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	8 647,75	8 820,71
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения				
62.1.05.03-0001	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 128,37	1 151,05
62.1.05.03-0002	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1 747,80	1 782,76
62.1.05.03-0003	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1 435,82	1 464,68
62.1.05.03-0004	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1 618,44	1 650,81
62.1.05.03-0005	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 373,92	1 401,54
62.1.05.03-0006	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1 747,80	1 782,76
62.1.05.03-0007	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 635,27	1 668,14
62.1.05.03-0008	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2 392,40	2 440,49

62.1.05.03-0009	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1 965,62	2 005,13
62.1.05.03-0010	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2 392,40	2 440,49
62.1.05.03-0011	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 880,96	1 918,77
62.1.05.03-0012	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2 392,40	2 440,49
62.1.05.03-0013	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	2 392,40	2 440,49
62.1.05.03-0014	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	2 392,40	2 440,49
62.1.05.03-0015	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3 792,00	3 867,84
62.1.05.03-0016	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	3 269,83	3 335,23
62.1.05.03-0017	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3 385,05	3 452,75
62.1.05.03-0018	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4 162,22	4 245,46
62.1.05.03-0019	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3 678,64	3 752,21
62.1.05.03-0020	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3 433,56	3 502,23
62.1.05.03-0021	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	5 523,78	5 634,26
62.1.05.03-0022	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3 821,69	3 898,12
62.1.05.03-0023	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4 198,37	4 282,34
62.1.05.03-0024	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	6 751,73	6 886,76
62.1.05.03-0025	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4 846,47	4 943,40
62.1.05.03-0026	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4 261,29	4 346,52
62.1.05.03-0027	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	7 109,15	7 251,33
62.1.05.03-0028	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4 978,69	5 078,26
62.1.05.03-0029	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	4 130,17	4 212,77
62.1.05.03-0030	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7 979,54	8 139,13
62.1.05.03-0031	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	5 389,59	5 497,38
62.1.05.03-0032	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4 414,32	4 502,61
62.1.05.03-0033	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2 691,79	2 745,63
62.1.05.03-0034	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2 860,96	2 918,18
62.1.05.03-0035	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	3 296,88	3 362,82
62.1.05.03-0036	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	4 903,84	5 001,92
62.1.05.03-0037	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4 909,69	5 007,88
62.1.05.03-0041	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1 789,51	1 825,30
62.1.05.03-0042	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1 522,67	1 553,12
62.1.05.03-0043	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1 660,66	1 693,87
62.1.05.03-0044	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	3 601,25	3 673,28

62.1.05.03-0045	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2 004,18	2 044,26
62.1.05.03-0046	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1 821,11	1 857,53
62.1.05.03-0047	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1 522,59	1 553,04
62.1.05.03-0048	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1 522,59	1 553,04
62.1.05.03-0049	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2 253,02	2 298,08
62.1.05.03-0050	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2 085,90	2 127,62
62.1.05.03-0051	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2 085,90	2 127,62
62.1.05.03-0052	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2 085,90	2 127,62
62.1.05.03-0053	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2 421,37	2 469,80
62.1.05.03-0054	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1 789,51	1 825,48
62.1.05.03-0055	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1 617,35	1 649,86
62.1.05.03-0056	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	1 959,62	1 999,01
62.1.05.03-0057	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	1 959,62	1 999,01
62.1.05.03-0058	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	1 959,62	1 999,01
62.1.05.03-0059	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	1 959,62	1 999,01
62.1.05.03-0060	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2 203,55	2 247,85
62.1.05.03-0061	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2 203,55	2 247,85
62.1.05.03-0062	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2 203,55	2 247,85
62.1.05.03-0063	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3 368,44	3 435,81
62.1.05.03-0064	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	3 973,82	4 053,30
62.1.05.03-0065	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4 743,75	4 838,63
62.1.05.03-0066	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4 523,44	4 613,91
62.1.05.03-0067	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4 743,82	4 838,70
62.1.05.03-0068	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1 397,55	1 425,64
62.1.05.03-0069	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	3 113,23	3 175,49
62.1.05.03-0070	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	879,17	896,84
62.1.05.03-0071	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	427,80	436,44
62.1.05.03-0072	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	693,18	707,11
62.1.05.03-0073	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	895,27	913,27
62.1.05.03-0074	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	458,31	467,57
62.1.05.03-0075	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	555,48	566,65
62.1.05.03-0076	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	458,31	467,57
62.1.05.03-0077	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	693,18	707,11
62.1.05.03-0078	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	722,96	737,49

62.1.05.03-0079	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	909,32	927,60
62.1.05.03-0080	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	775,78	791,37
62.1.05.03-0081	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	528,99	539,62
62.1.05.03-0082	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	775,78	791,37
62.1.05.03-0083	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	973,41	992,98
62.1.05.03-0084	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	973,41	992,98
62.1.05.03-0085	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2 310,45	2 356,89
62.1.05.03-0086	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	525,99	536,67
62.1.05.03-0087	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	667,64	681,06
62.1.05.03-0088	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1 054,84	1 076,04
62.1.05.03-0089	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1 213,17	1 237,56
62.1.05.03-0090	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1 390,16	1 418,10
62.1.05.03-0091	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1 390,24	1 418,19
62.1.05.03-0092	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1 527,57	1 558,12
62.1.05.03-0093	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1 527,57	1 558,12
62.1.05.03-0094	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1 059,67	1 080,97
62.1.05.03-0095	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	708,11	722,42
62.1.05.03-0096	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1 124,06	1 146,66
62.1.05.03-0097	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1 059,67	1 080,97
62.1.05.03-0098	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2 529,15	2 579,99
62.1.05.03-0099	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2 529,15	2 579,99
62.1.05.03-0100	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2 529,15	2 579,99
62.1.05.03-0101	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2 443,54	2 492,66
62.1.05.03-0102	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	833,07	849,90
62.1.05.03-0103	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2 837,69	2 894,73
62.1.05.03-0104	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2 593,53	2 645,67
62.1.05.03-0105	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2 593,53	2 645,67
62.1.05.03-0106	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1 059,67	1 080,97
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками				
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты				
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления				
62.2.01.01-0001	Кнопки управления КЕ-011	шт.	46,71	47,69
62.2.01.01-0002	Кнопки управления КЕ-012	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0003	Кнопки управления КЕ-021	шт.	56,95	58,13
62.2.01.01-0004	Кнопки управления КЕ-022	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0005	Кнопки управления КЕ-031	шт.	127,98	130,58
62.2.01.01-0006	Кнопки управления КЕ-032	шт.	194,08	198,00
62.2.01.01-0007	Кнопки управления КЕ-041	шт.	127,98	130,58
62.2.01.01-0008	Кнопки управления КЕ-042	шт.	194,08	198,00
62.2.01.01-0009	Кнопки управления КЕ-081	шт.	58,14	59,34

62.2.01.01-0010	Кнопки управления КЕ-082	шт.	121,20	123,66
62.2.01.01-0011	Кнопки управления КЕ-131	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0012	Кнопки управления КЕ-132	шт.	207,61	211,80
62.2.01.01-0013	Кнопки управления КЕ-141	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0014	Кнопки управления КЕ-142	шт.	207,61	211,80
62.2.01.01-0015	Кнопки управления КЕ-171	шт.	194,94	198,88
62.2.01.01-0016	Кнопки управления КЕ-172	шт.	306,70	312,87
62.2.01.01-0017	Кнопки управления КЕ-181	шт.	72,35	73,84
62.2.01.01-0018	Кнопки управления КЕ-182	шт.	106,03	108,19
62.2.01.01-0019	Кнопки управления КЕ-191	шт.	72,35	73,84
62.2.01.01-0020	Кнопки управления КЕ-192	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0021	Кнопки управления КЕ-201	шт.	118,66	121,08
62.2.01.01-0022	Кнопки управления КЕ-202	шт.	194,86	198,80
62.2.01.01-0023	Кнопки управления КЕ-211	шт.	194,98	198,92
62.2.01.01-0024	Кнопки управления КЕ-212	шт.	278,82	284,42
62.2.01.01-0025	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	1 440,49	1 469,45
62.2.01.01-0026	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	1 576,61	1 608,30
62.2.01.01-0027	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2 304,67	2 351,00
62.2.01.01-0028	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	3 178,16	3 242,05
62.2.01.01-0029	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	2 119,05	2 161,43
62.2.01.01-0030	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	1 576,61	1 608,30
62.2.01.01-0031	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	1 864,38	1 901,86
62.2.01.01-0032	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	3 178,16	3 242,05
62.2.01.01-0033	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	3 178,16	3 242,05
62.2.01.01-0034	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	2 119,05	2 161,65
62.2.01.01-0035	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	1 576,61	1 608,30
62.2.01.01-0036	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	1 864,38	1 901,86
62.2.01.01-0037	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	3 178,16	3 242,05
62.2.01.01-0038	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	3 178,16	3 242,05
62.2.01.01-0039	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	2 119,05	2 161,65
62.2.01.01-0041	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.	7 482,96	7 634,15
Группа 62.2.01.02: Панели с кожухом к постам управления				
62.2.01.02-0001	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	398,24	406,29
62.2.01.02-0002	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	681,31	695,08
62.2.01.02-0003	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	819,11	835,58
62.2.01.02-0004	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1 119,23	1 141,73
62.2.01.02-0005	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1 369,77	1 397,44
62.2.01.02-0006	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1 629,97	1 662,74
62.2.01.02-0007	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2 290,18	2 336,22
62.2.01.02-0008	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2 725,35	2 780,13
62.2.01.02-0009	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1 475,86	1 505,68
62.2.01.02-0010	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1 793,00	1 829,23
62.2.01.02-0011	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	2 729,12	2 783,98
62.2.01.02-0012	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3 071,65	3 133,40
62.2.01.02-0013	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4 246,52	4 331,88
62.2.01.02-0014	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4 744,84	4 840,22
62.2.01.02-0015	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2 104,36	2 146,88
62.2.01.02-0016	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	3 139,62	3 202,73
62.2.01.02-0017	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	3 434,05	3 503,08
62.2.01.02-0018	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	4 630,45	4 723,53
62.2.01.02-0019	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	5 000,91	5 101,44
62.2.01.02-0020	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	510,84	521,16
62.2.01.02-0021	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	694,79	708,76
62.2.01.02-0022	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	927,95	946,60
62.2.01.02-0023	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	962,37	981,72
62.2.01.02-0024	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 482,63	1 512,43
62.2.01.02-0025	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 772,03	1 807,65
62.2.01.02-0026	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 379,02	2 426,84
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления				
62.2.01.03-0001	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛЗ2	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0002	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	1 500,40	1 530,56

62.2.01.03-0003	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0004	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	1 500,40	1 530,56
62.2.01.03-0005	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0006	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	1 500,40	1 530,56
62.2.01.03-0007	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0008	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	1 500,40	1 530,56
62.2.01.03-0009	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0010	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	1 500,40	1 530,56
62.2.01.03-0011	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	1 000,13	1 020,23
62.2.01.03-0012	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	1 500,40	1 530,56
62.2.01.03-0013	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0014	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	2 179,91	2 223,51
62.2.01.03-0015	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0016	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	2 500,53	2 550,54
62.2.01.03-0017	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0018	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0019	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	2 500,53	2 550,54
62.2.01.03-0020	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0021	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	2 500,53	2 550,54
62.2.01.03-0022	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	1 214,57	1 238,99
62.2.01.03-0023	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	2 500,53	2 550,54
Группа 62.2.01.04: Посты управления кнопочные				
62.2.01.04-0001	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	608,77	621,26
62.2.01.04-0002	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	4 454,37	4 543,91
62.2.01.04-0003	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	4 454,56	4 544,11
62.2.01.04-0004	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	5 467,20	5 577,10
62.2.01.04-0005	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	5 467,33	5 577,23
62.2.01.04-0006	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	5 467,33	5 577,23
62.2.01.04-0007	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	7 385,62	7 534,09
62.2.01.04-0008	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	7 386,00	7 534,47
62.2.01.04-0009	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	7 386,00	7 534,47
62.2.01.04-0010	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	2 340,42	2 387,71
62.2.01.04-0011	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	3 623,75	3 696,59
62.2.01.04-0012	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	4 490,70	4 580,97
62.2.01.04-0013	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	95,81	97,82
62.2.01.04-0014	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	122,16	124,65
62.2.01.04-0015	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	266,01	271,38
62.2.01.04-0016	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	429,60	438,41
62.2.01.04-0017	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	429,60	438,41
62.2.01.04-0018	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	429,60	438,41
62.2.01.04-0019	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	85,77	87,52
62.2.01.04-0020	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	110,64	112,91
62.2.01.04-0021	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	171,47	174,97
62.2.01.04-0022	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	95,81	97,82
62.2.01.04-0023	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	149,05	152,09
62.2.01.04-0024	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	168,12	171,53
62.2.01.04-0025	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	66,29	67,68
62.2.01.04-0026	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	157,69	161,00
62.2.01.04-0027	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	200,19	204,34
62.2.01.04-0028	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	65,41	66,75
62.2.01.04-0029	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	142,38	145,36
62.2.01.04-0030	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	187,34	191,20
62.2.01.04-0031	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	80,37	82,06
62.2.01.04-0032	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	82,72	84,48
62.2.01.04-0033	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	88,88	90,69
62.2.01.04-0034	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	91,99	93,87
62.2.01.04-0035	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	180,00	183,67
62.2.01.04-0036	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	283,25	289,09
62.2.01.04-0037	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	355,02	362,27
62.2.01.04-0038	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	210,04	214,39
62.2.01.04-0039	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	316,00	322,61
62.2.01.04-0040	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	6 752,27	6 889,38
62.2.01.04-0041	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	4 289,12	4 376,65
62.2.01.04-0042	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	5 029,46	5 132,10
62.2.01.04-0043	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	4 995,79	5 097,74
62.2.01.04-0044	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	3 910,09	3 990,29
62.2.01.04-0045	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	3 910,09	3 990,29

62.2.01.04-0046	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	2 610,47	2 664,54
62.2.01.04-0047	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	5 029,46	5 132,10
62.2.01.04-0048	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	3 910,09	3 990,29
62.2.01.04-0049	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	3 910,09	3 990,29
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты				
62.2.01.05-0001	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	3 799 540,62	3 875 531,43
62.2.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АБР) ЯУ8254-12А2	шт.	32 245,76	32 907,12
62.2.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АБР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	48 798,91	49 864,48
62.2.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	25 305,08	25 909,26
62.2.01.05-0021	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	155 386,29	158 557,41
62.2.01.05-0022	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	188 262,96	192 105,03
62.2.01.05-0023	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	133 130,77	135 847,70
62.2.01.05-0024	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	160 308,93	163 580,51
62.2.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	361 648,73	368 918,59
62.2.01.05-0041	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	7 065 298,51	7 207 325,14
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные				
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники				
62.2.02.01-0001	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	1 960,93	2 000,35
62.2.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	4 288,84	4 375,05
62.2.02.01-0011	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	9 403,11	9 592,13
62.2.02.01-0012	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	8 660,80	8 835,78
62.2.02.01-0013	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	13 114,91	13 379,88
62.2.02.01-0014	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	14 352,12	14 642,09
62.2.02.01-0015	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	27 219,54	27 772,26
62.2.02.01-0016	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	34 643,05	35 346,51
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты				
62.2.02.02-0001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	5 182,45	5 290,33
62.2.02.02-0002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	5 182,45	5 290,33
62.2.02.02-0003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	5 182,45	5 290,33
62.2.02.02-0004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	5 882,78	6 005,24
62.2.02.02-0005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	5 882,78	6 005,24
62.2.02.02-0006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	5 882,78	6 005,84
62.2.02.02-0007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	5 182,45	5 290,86
62.2.02.02-0008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	5 182,45	5 290,86
62.2.02.02-0009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	5 182,45	5 290,86
62.2.02.02-0010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	5 182,45	5 290,86
62.2.02.02-0011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	6 022,85	6 148,84
62.2.02.02-0012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	6 022,85	6 148,84
62.2.02.02-0013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	6 022,85	6 148,84
62.2.02.02-0014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	6 022,85	6 148,84
62.2.02.02-0015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 404А У2	шт.	4 342,05	4 434,21
62.2.02.02-0016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	6 302,98	6 434,83
62.2.02.02-0017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	14 118,68	14 415,45
62.2.02.02-0018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	17 368,21	17 742,15
62.2.02.02-0019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	17 368,21	17 742,15
62.2.02.02-0020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	20 057,49	20 487,28
62.2.02.02-0021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	20 057,49	20 487,28
62.2.02.02-0022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	27 340,93	27 935,16
62.2.02.02-0023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	36 417,22	37 201,28
62.2.02.02-0024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	6 443,05	6 581,77
62.2.02.02-0025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	6 443,05	6 581,77
62.2.02.02-0026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	6 443,05	6 581,77

62.2.02.02-0027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	6 443,05	6 581,77
62.2.02.02-0028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	6 443,05	6 581,77
62.2.02.02-0029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	6 443,05	6 581,77
62.2.02.02-0030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	6 583,11	6 724,84
62.2.02.02-0031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	6 583,11	6 724,84
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические				
62.2.02.03-0001	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	10 шт.	7 114,87	7 257,17
62.2.02.03-0002	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	10 шт.	7 113,22	7 255,48
62.2.02.03-0003	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	10 шт.	7 113,22	7 255,48
62.2.02.03-0004	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	10 шт.	7 113,22	7 255,48
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные				
62.2.02.04-0001	Приставки контактные ПКЛ 11-04А	10 шт.	1 246,14	1 271,19
62.2.02.04-0002	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	10 шт.	1 607,25	1 639,56
62.2.02.04-0003	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	10 шт.	1 894,82	1 932,72
62.2.02.04-0004	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	10 шт.	1 606,42	1 638,71
62.2.02.04-0005	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	10 шт.	1 606,42	1 638,71
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные				
62.2.02.05-0001	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	784,37	800,22
62.2.02.05-0002	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	826,43	843,13
62.2.02.05-0011	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	10 645,28	10 862,53
62.2.02.05-0012	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	11 325,37	11 558,81
62.2.02.05-0013	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	12 616,13	12 878,75
62.2.02.05-0014	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	14 644,24	14 952,06
62.2.02.05-0021	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	893,86	911,83
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели врубные				
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические				
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом				
62.3.01.01-0001	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	32 934,24	33 606,36
62.3.01.01-0002	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	43 846,36	44 741,18
62.3.01.01-0003	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	41 316,73	42 159,92
62.3.01.01-0004	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	55 651,09	56 786,82
62.3.01.01-0005	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	67 455,91	68 832,55
62.3.01.01-0006	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	96 935,18	98 913,43
62.3.01.01-0007	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	118 047,84	120 456,96
62.3.01.01-0008	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	181 255,06	184 954,11
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом				
62.3.01.02-0001	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	47 192,99	48 156,10
62.3.01.02-0002	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	58 174,18	59 361,40
62.3.01.02-0003	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	55 624,98	56 760,17
62.3.01.02-0004	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	80 920,94	82 572,37
62.3.01.02-0005	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	83 470,15	85 173,61
62.3.01.02-0006	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	108 766,11	110 985,81
62.3.01.02-0007	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	143 343,80	146 269,16

62.3.01.02-0008	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500A	шт.	192 236,26	196 159,42
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные				
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные				
62.3.02.01-0001	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	399,79	407,95
62.3.02.01-0002	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	363,59	370,94
62.3.02.01-0003	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	696,53	710,74
62.3.02.01-0004	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1 365,38	1 393,24
62.3.02.01-0005	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	396,65	404,74
62.3.02.01-0006	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	758,67	774,00
62.3.02.01-0007	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	799,25	815,48
62.3.02.01-0008	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	481,10	490,82
62.3.02.01-0009	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2 701,42	2 756,28
62.3.02.01-0010	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1 269,93	1 295,72
62.3.02.01-0011	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	2 885,36	2 944,24
62.3.02.01-0012	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1 304,48	1 331,10
62.3.02.01-0013	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2 932,05	2 991,59
62.3.02.01-0014	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1 164,41	1 188,17
62.3.02.01-0015	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	1 787,15	1 827,45
62.3.02.01-0016	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	272,86	283,83
62.3.02.01-0017	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	318,06	330,10
62.3.02.01-0018	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	3 154,92	3 220,91
62.3.02.01-0019	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	1 458,26	1 488,76
62.3.02.01-0020	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	4 189,84	4 276,63
62.3.02.01-0021	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	1 232,42	1 257,57
62.3.02.01-0022	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	14 520,20	14 819,49
62.3.02.01-0023	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	4 727,22	4 824,18
62.3.02.01-0024	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	23 601,20	24 090,08
62.3.02.01-0025	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	10 528,35	10 744,29
62.3.02.01-0026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	3 335,73	3 405,17
62.3.02.01-0027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	1 703,35	1 738,81
62.3.02.01-0028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	4 583,27	4 678,21
62.3.02.01-0029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	1 384,22	1 412,61
62.3.02.01-0030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	17 181,46	17 539,11
62.3.02.01-0031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	5 369,21	5 479,33

62.3.02.01-0032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	28 293,38	28 882,33
62.3.02.01-0033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	12 045,70	12 293,99
62.3.02.01-0034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	1 583,04	1 615,35
62.3.02.01-0035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	1 863,83	1 902,06
62.3.02.01-0036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 458,91	6 591,38
62.3.02.01-0037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	2 800,50	2 858,22
62.3.02.01-0038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 694,67	6 831,98
62.3.02.01-0039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	3 260,28	3 327,15
62.3.02.01-0040	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	8 576,76	8 752,67
62.3.02.01-0041	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	1 295,63	1 322,07
62.3.02.01-0042	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	18 955,63	19 346,34
62.3.02.01-0043	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	6 384,71	6 515,66
62.3.02.01-0044	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	14 100,00	14 389,19
62.3.02.01-0045	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	33 289,08	33 975,23
62.3.02.01-0046	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 601,29	6 736,68
62.3.02.01-0047	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	3 138,39	3 202,76
62.3.02.01-0048	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	9 024,98	9 210,08
62.3.02.01-0049	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	1 664,93	1 698,91
62.3.02.01-0050	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	24 091,39	24 587,96
62.3.02.01-0051	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	7 481,85	7 635,30
62.3.02.01-0052	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	34 269,54	34 986,39
62.3.02.01-0053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	17 368,21	17 724,43
62.3.02.01-0054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6 410,41	6 541,23
62.3.02.01-0055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	2 994,11	3 055,52
62.3.02.01-0056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	5 808,08	5 926,61
62.3.02.01-0057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	2 443,68	2 493,80
62.3.02.01-0058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	7 999,15	8 162,40
62.3.02.01-0059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	1 441,32	1 470,73
62.3.02.01-0061	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	276,08	281,69
62.3.02.01-0062	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	183,61	187,49
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)				
62.3.02.02-0001	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 М3Б	шт.	129,17	131,83
62.3.02.02-0002	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 М3Б	шт.	685,45	699,51
62.3.02.02-0003	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	шт.	793,41	809,68
62.3.02.02-0004	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	617,25	630,04

62.3.02.02-0005	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	678,54	692,60
62.3.02.02-0006	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	923,62	942,75
62.3.02.02-0007	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	860,08	877,98
62.3.02.02-0008	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	1 279,88	1 306,26
62.3.02.02-0009	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	1 443,27	1 473,02
62.3.02.02-0010	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	1 274,02	1 300,28
62.3.02.02-0011	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	793,17	809,44
62.3.02.02-0012	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	902,09	920,78
62.3.02.02-0013	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	885,95	904,21
62.3.02.02-0014	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	777,02	792,96
62.3.02.02-0021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	247,90	252,93
62.3.02.02-0022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	254,00	259,16
62.3.02.02-0023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	269,34	274,81
62.3.02.02-0024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	288,14	293,99
62.3.02.02-0025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	195,20	199,18
62.3.02.02-0026	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	165,64	169,04
62.3.02.02-0027	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	197,45	201,48
62.3.02.02-0028	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	172,47	176,01
62.3.02.02-0029	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ	шт.	169,09	172,56
62.3.02.02-0030	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	155,52	158,71
62.3.02.02-0031	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	170,22	173,71
62.3.02.02-0032	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	181,54	185,26
62.3.02.02-0033	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	263,80	269,16
62.3.02.02-0034	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	224,68	229,27
62.3.02.02-0035	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	289,34	295,22
62.3.02.02-0036	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ	шт.	205,40	209,59
62.3.02.02-0037	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ	шт.	240,59	245,48
62.3.02.02-0038	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	222,43	226,97
62.3.02.02-0039	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ	шт.	249,66	254,73
62.3.02.02-0040	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ	шт.	285,97	291,78
62.3.02.02-0041	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ	шт.	217,85	222,30
62.3.02.02-0042	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ	шт.	190,62	194,51
62.3.02.02-0043	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ	шт.	233,76	238,53
62.3.02.02-0044	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ	шт.	185,00	188,78

Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84)				
62.3.02.03-0001	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт.	1 680,79	1 714,75
62.3.02.03-0002	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт.	1 680,79	1 714,75
62.3.02.03-0003	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	10 шт.	2 522,02	2 572,72
62.3.02.03-0004	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	10 шт.	2 522,02	2 572,72
62.3.02.03-0005	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	10 шт.	2 522,02	2 572,72
62.3.02.03-0006	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	10 шт.	2 522,02	2 572,72
62.3.02.03-0007	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	10 шт.	4 202,81	4 287,29
62.3.02.03-0008	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	10 шт.	4 272,23	4 358,11
62.3.02.03-0009	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	10 шт.	4 411,88	4 500,57
62.3.02.03-0010	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	10 шт.	840,40	857,29
62.3.02.03-0011	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	10 шт.	840,40	857,29
62.3.02.03-0012	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	10 шт.	2 802,98	2 859,33
62.3.02.03-0013	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	10 шт.	2 802,98	2 859,33
62.3.02.03-0014	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	10 шт.	1 330,42	1 357,16
62.3.02.03-0015	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	10 шт.	1 541,14	1 572,12
62.3.02.03-0016	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	10 шт.	1 330,42	1 357,16
62.3.02.03-0017	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	10 шт.	1 610,56	1 642,94
62.3.02.03-0021	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	183,37	187,13
62.3.02.03-0031	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	455,24	464,44
62.3.02.03-0032	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	504,24	514,43
62.3.02.03-0033	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	567,29	578,69
62.3.02.03-0034	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	455,24	464,44
62.3.02.03-0035	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	504,24	514,43
62.3.02.03-0036	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	567,29	578,69
62.3.02.03-0037	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	532,25	543,00
62.3.02.03-0038	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	560,26	571,58
62.3.02.03-0039	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	630,34	643,01
62.3.02.03-0040	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	455,24	464,44
62.3.02.03-0041	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	504,24	514,43
62.3.02.03-0042	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	567,29	578,69
62.3.02.03-0043	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	455,24	464,44
62.3.02.03-0044	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	504,24	514,43
62.3.02.03-0045	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	567,29	578,69
62.3.02.03-0046	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	469,20	478,68
62.3.02.03-0047	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	504,24	514,43
62.3.02.03-0048	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	640,59	653,47
62.3.02.03-0049	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	714,46	728,82
62.3.02.03-0050	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	714,46	728,82
62.3.02.03-0051	Переключатели переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2 241,06	2 286,11
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микропереключатели)				
Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей				
62.3.03.01-0001	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	1 568,74	1 600,27
62.3.03.01-0002	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	2 213,05	2 257,54
62.3.03.01-0003	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	3 011,47	3 072,01
62.3.03.01-0004	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	3 081,46	3 143,72
62.3.03.01-0005	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	3 711,80	3 786,79
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)				
62.3.03.02-0001	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5 584,47	5 698,44
62.3.03.02-0002	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1 503,13	1 533,50
62.3.03.02-0003	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1 954,40	1 994,09
62.3.03.02-0004	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1 954,40	1 994,09
Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)				
62.3.03.03-0001	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	169,36	172,83
62.3.03.03-0002	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	483,02	492,78
62.3.03.03-0011	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	394,31	402,28
62.3.03.03-0012	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	394,31	402,28
62.3.03.03-0013	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	397,61	405,64
62.3.03.03-0014	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	397,61	405,64
62.3.03.03-0015	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	404,28	412,45

62.3.03.03-0016	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	404,28	412,45
62.3.03.03-0017	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0018	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0019	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0020	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0021	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	394,31	402,28
62.3.03.03-0022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	397,61	405,64
62.3.03.03-0023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	404,28	412,45
62.3.03.03-0024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	414,25	422,62
62.3.03.03-0026	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	443,80	452,86
62.3.03.03-0027	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	377,75	385,42
62.3.03.03-0028	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	435,14	443,93
62.3.03.03-0029	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	391,82	399,70
62.3.03.03-0030	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	445,95	454,96
62.3.03.03-0031	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	402,63	410,72
62.3.03.03-0032	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	456,80	466,03
62.3.03.03-0033	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	409,15	417,37
62.3.03.03-0034	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	48,76	49,77
62.3.03.03-0035	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	58,50	59,71
62.3.03.03-0036	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	48,76	49,77
62.3.03.03-0037	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	58,50	59,71
62.3.03.03-0038	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	623,79	636,58
62.3.03.03-0041	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	123,48	125,99
62.3.03.03-0042	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0043	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0044	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0045	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0046	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0047	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	100,51	102,56
62.3.03.03-0051	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	301,01	307,06
62.3.03.03-0052	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	304,66	310,78
62.3.03.03-0053	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	331,52	338,18
62.3.03.03-0054	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	443,84	453,21
62.3.03.03-0061	Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	438,97	447,84
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)				
62.3.03.04-0001	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	10 шт.	1 608,90	1 641,24
62.3.03.04-0002	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	10 шт.	1 726,24	1 760,94
62.3.03.04-0003	Микровыключатели МП1102Н	10 шт.	2 753,40	2 808,75
62.3.03.04-0004	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	10 шт.	1 726,24	1 760,94
62.3.03.04-0005	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	10 шт.	1 913,00	1 951,46
62.3.03.04-0006	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	10 шт.	1 632,87	1 665,69
62.3.03.04-0007	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	10 шт.	4 712,67	4 808,37
62.3.03.04-0008	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	10 шт.	4 712,67	4 808,37
62.3.03.04-0009	Микровыключатели МП1302Л У2	10 шт.	3 221,94	3 287,69
62.3.03.04-0010	Микровыключатели МП1303Л У2	10 шт.	3 567,35	3 640,15
62.3.03.04-0011	Микровыключатели МП1305Л У2	10 шт.	3 567,35	3 640,15
62.3.03.04-0012	Микровыключатели МП1306Л У2	10 шт.	4 622,60	4 716,94
62.3.03.04-0013	Микровыключатели МП1313Л У2	10 шт.	3 987,14	4 068,10

62.3.03.04-0014	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	10 шт.	1 516,35	1 546,83
62.3.03.04-0015	Микровыключатели МП2101Н	10 шт.	2 193,13	2 237,22
62.3.03.04-0016	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	10 шт.	1 516,35	1 546,99
62.3.03.04-0017	Микровыключатели МП2102С У3	10 шт.	1 866,72	1 904,24
62.3.03.04-0018	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1 541,14	1 572,12
62.3.03.04-0019	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	10 шт.	2 031,17	2 072,00
62.3.03.04-0020	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	10 шт.	1 680,79	1 714,58
62.3.03.04-0021	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	10 шт.	1 751,12	1 786,32
62.3.03.04-0022	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	10 шт.	2 241,06	2 286,11
62.3.03.04-0023	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	10 шт.	2 381,54	2 430,39
62.3.03.04-0024	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	10 шт.	2 801,32	2 858,49
62.3.03.04-0025	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	10 шт.	2 801,32	2 858,78
62.3.03.04-0026	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	10 шт.	3 571,48	3 644,00
62.3.03.04-0027	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	10 шт.	3 431,83	3 502,22
62.3.03.04-0028	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	10 шт.	3 571,48	3 644,37
62.3.03.04-0029	Микровыключатели МП2302Л У2	10 шт.	4 806,05	4 903,64
62.3.03.04-0030	Микровыключатели МП2303Л У2	10 шт.	4 946,53	5 046,97
62.3.03.04-0031	Микровыключатели МП2304Л У2	10 шт.	3 641,72	3 716,41
62.3.03.04-0032	Микровыключатели МП2305Л У2	10 шт.	5 743,13	5 859,75
62.3.03.04-0033	Микровыключатели МП2306Л У2	10 шт.	6 863,66	7 003,03
62.3.03.04-0034	Микровыключатели МП2308Л У2	10 шт.	6 863,66	7 003,03
62.3.03.04-0035	Микровыключатели МП3132Л У2	10 шт.	3 221,94	3 287,36
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи				
Группа 62.3.04.01: Выключатели				
62.3.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1930	шт.	227,38	232,02
62.3.04.01-0011	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	10 шт.	1 031,12	1 051,95
62.3.04.01-0012	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	10 шт.	995,00	1 015,10
62.3.04.01-0013	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	10 шт.	1 043,69	1 064,78
62.3.04.01-0014	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	10 шт.	1 031,12	1 051,95
62.3.04.01-0015	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	10 шт.	1 317,33	1 343,95
62.3.04.01-0016	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	10 шт.	1 296,74	1 322,94
62.3.04.01-0017	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	10 шт.	2 084,88	2 127,00
62.3.04.01-0018	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	10 шт.	2 084,88	2 127,00
62.3.04.01-0019	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	10 шт.	2 084,88	2 127,00
62.3.04.01-0020	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	10 шт.	2 061,46	2 103,11
62.3.04.01-0021	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	10 шт.	2 617,04	2 669,91
62.3.04.01-0022	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	10 шт.	2 490,00	2 540,31
62.3.04.01-0023	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	10 шт.	3 125,64	3 189,11
62.3.04.01-0024	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	10 шт.	3 125,64	3 189,11
62.3.04.01-0025	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	10 шт.	3 125,64	3 189,11
62.3.04.01-0026	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2 975,00	3 035,41
62.3.04.01-0027	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	10 шт.	3 905,81	3 984,72
62.3.04.01-0028	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3 905,81	3 984,72
62.3.04.01-0029	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	10 шт.	4 097,93	4 180,72
62.3.04.01-0030	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	10 шт.	5 179,91	5 284,56
62.3.04.01-0031	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	10 шт.	5 179,91	5 284,56
62.3.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	1 328,08	1 354,78
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные				
62.3.04.02-0001	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	3 012,04	3 072,59
62.3.04.02-0002	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4 411,88	4 500,57
62.3.04.02-0003	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	5 602,65	5 715,27
62.3.04.02-0004	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	7 004,14	7 144,94
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые				
62.3.04.03-0001	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	12 746,44	13 002,67
62.3.04.03-0002	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	12 746,44	13 002,67
62.3.04.03-0003	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	16 108,03	16 431,83
62.3.04.03-0004	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	16 108,03	16 431,83
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные				
62.3.04.04-0001	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	1 246,63	1 271,69
62.3.04.04-0002	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	1 246,63	1 271,69
62.3.04.04-0003	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	811,97	828,38
62.3.04.04-0004	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	811,97	828,38
62.3.04.04-0005	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	811,97	828,38
62.3.04.04-0006	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	811,97	828,38
62.3.04.04-0007	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	811,97	828,38

62.3.04.04-0008	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	811,97	828,38
62.3.04.04-0009	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	1 246,63	1 271,69
62.3.04.04-0010	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	1 246,63	1 271,69
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые				
62.3.04.05-0001	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	1 267,21	1 292,68
62.3.04.05-0002	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	1 580,64	1 612,41
62.3.04.05-0003	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	322,19	328,73
62.3.04.05-0004	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	644,30	657,25
62.3.04.05-0005	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	658,35	671,58
62.3.04.05-0006	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	770,41	785,90
62.3.04.05-0007	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	434,25	443,11
62.3.04.05-0008	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	398,71	406,77
62.3.04.05-0009	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	580,84	592,69
62.3.04.05-0010	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	602,33	614,56
62.3.04.05-0011	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	455,24	464,53
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные				
62.3.04.06-0001	Переключатели универсальные УП 5111 МЗ,ОМЗ	шт.	496,80	507,09
62.3.04.06-0002	Переключатели универсальные УП 5112 МЗ,ОМЗ	шт.	714,46	729,19
62.3.04.06-0003	Переключатели универсальные УП 5113 МЗ,ОМЗ	шт.	910,47	929,24
62.3.04.06-0004	Переключатели универсальные УП 5114 МЗ,ОМЗ	шт.	1 036,49	1 057,96
62.3.04.06-0005	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	шт.	399,21	407,52
62.3.04.06-0006	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	шт.	588,28	600,47
62.3.04.06-0007	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	шт.	777,35	793,45
62.3.04.06-0008	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	шт.	945,01	964,49
62.3.04.06-0009	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	шт.	1 204,57	1 229,40
62.3.04.06-0010	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	шт.	1 414,71	1 443,87
62.3.04.06-0011	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	шт.	1 792,85	1 829,80
62.3.04.06-0012	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	2 199,08	2 245,08
62.3.04.06-0013	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	1 442,72	1 472,46
62.3.04.06-0014	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	2 479,21	2 531,07
62.3.04.06-0015	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	1 778,88	1 815,55
62.3.04.06-0016	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	2 871,40	2 931,46
62.3.04.06-0017	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	1 890,94	1 930,11
62.3.04.06-0018	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	3 291,60	3 360,12
62.3.04.06-0019	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	2 100,99	2 144,51
62.3.04.06-0020	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3 991,93	4 077,06
62.3.04.06-0021	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	3 781,79	3 860,51
62.3.04.06-0022	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	2 395,17	2 444,78
62.3.04.06-0023	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4 342,05	4 434,65
62.3.04.06-0024	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	4 342,05	4 431,99
62.3.04.06-0025	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	2 675,31	2 730,73
62.3.04.06-0026	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	5 042,38	5 146,83
62.3.04.06-0027	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	3 011,47	3 073,85
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы				
62.3.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	2 605,23	2 657,60
62.3.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	168,08	171,53
62.3.04.07-0011	Переключатели ПАВ-2 УЗ	шт.	392,19	400,11
62.3.04.07-0012	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	шт.	1 358,68	1 386,69
62.3.04.07-0013	Переключатели ПВ-2М УЗ	шт.	1 400,66	1 429,53
62.3.04.07-0014	Переключатели ПВ-8 УЗ	шт.	994,51	1 014,81
62.3.04.07-0015	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	3 011,47	3 072,01
62.3.04.07-0016	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	3 151,53	3 214,88
62.3.04.07-0017	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	3 291,60	3 357,77
62.3.04.07-0018	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	3 571,73	3 643,53
62.3.04.07-0019	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	3 921,85	4 003,49
62.3.04.07-0020	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	4 201,99	4 286,46
62.3.04.07-0021	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	4 762,25	4 857,98
62.3.04.07-0022	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	583,40	595,25

62.3.04.07-0023	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	1 889,94	1 928,12
62.3.04.07-0024	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	977,16	997,00
Раздел 62.3.05: Разъединители				
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.01-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	558,03	578,70
62.3.05.01-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	15 407,29	15 729,58
62.3.05.01-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	15 267,22	15 583,47
62.3.05.01-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	16 247,68	16 592,52
62.3.05.01-0005	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	20 393,65	20 830,65
62.3.05.01-0011	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7 003,31	7 151,23
62.3.05.01-0012	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	8 263,91	8 438,46
62.3.05.01-0013	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	11 485,43	11 725,68
62.3.05.01-0014	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	13 166,23	13 442,98
62.3.05.01-0015	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	19 329,14	19 735,44
62.3.05.01-0016	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	29 834,11	30 458,18
62.3.05.01-0017	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	23 251,00	23 744,48
62.3.05.01-0018	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	38 658,28	39 470,88
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.02-0001	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	4 832,33	4 934,89
62.3.05.02-0002	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	4 132,00	4 218,85
62.3.05.02-0003	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	1 006,91	1 037,93
62.3.05.02-0004	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	5 286,65	5 399,39
62.3.05.02-0011	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	3 675,93	3 751,32
62.3.05.02-0012	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	4 120,01	4 205,35
62.3.05.02-0021	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6 723,18	6 859,70
62.3.05.02-0022	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	10 714,78	10 932,35
62.3.05.02-0031	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1 834,91	1 873,29
62.3.05.02-0032	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	2 675,31	2 731,82
62.3.05.02-0033	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	4 412,13	4 504,42
62.3.05.02-0034	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4 132,00	4 217,59
62.3.05.02-0035	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6 092,92	6 220,37
62.3.05.02-0036	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	6 723,18	6 865,87
62.3.05.02-0037	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	8 824,17	9 006,95
62.3.05.02-0038	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	12 886,09	13 156,96
62.3.05.02-0039	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	15 687,42	16 020,37
62.3.05.02-0040	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	14 426,82	14 727,13
62.3.05.02-0041	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	23 671,20	24 166,35
62.3.05.02-0042	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	30 674,51	31 322,42
62.3.05.02-0043	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	3 921,85	4 002,69
62.3.05.02-0044	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	2 211,64	2 257,68

62.3.05.02-0045	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	2 632,25	2 687,58
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.03-0001	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7 563,58	7 721,79
62.3.05.03-0002	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	13 726,49	14 015,02
62.3.05.03-0003	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	18 208,61	18 593,21
62.3.05.03-0004	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	12 325,83	12 583,66
62.3.05.03-0005	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	23 110,93	23 596,72
62.3.05.03-0006	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	37 817,89	38 608,96
62.3.05.03-0007	Разъединители с по полюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	11 485,43	11 728,03
62.3.05.03-0011	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5 742,72	5 859,33
62.3.05.03-0012	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7 143,38	7 289,16
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)				
62.3.05.04-0001	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	2 622,26	2 677,11
62.3.05.04-0002	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	3 015,68	3 078,45
62.3.05.04-0011	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	18 348,68	18 732,50
62.3.05.04-0012	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	23 671,20	24 176,01
62.3.05.04-0013	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	13 726,49	14 013,62
62.3.05.04-0014	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	17 508,28	17 879,88
62.3.05.04-0021	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 565 780,61	1 597 255,93
62.3.05.04-0022	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 255 353,39	1 280 716,55
62.3.05.04-0023	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 662 066,77	1 695 477,64
62.3.05.04-0024	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 327 512,88	1 354 333,95
62.3.05.04-0025	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1 414 729,11	1 443 167,99
62.3.05.04-0026	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 194 916,25	1 219 058,34
62.3.05.04-0027	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3 560 787,08	3 632 366,02
62.3.05.04-0028	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1 200 667,39	1 224 925,67
62.3.05.04-0029	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	2 067 486,01	2 109 468,38
62.3.05.04-0030	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	2 210 689,17	2 255 579,42
62.3.05.04-0031	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	1 646 828,31	1 680 436,78
62.3.05.04-0032	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	1 740 805,41	1 776 154,20
62.3.05.04-0033	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5 331 840,44	5 439 564,94
62.3.05.04-0034	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4 435 849,37	4 525 471,27
62.3.05.04-0035	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3 821 176,85	3 898 379,91
62.3.05.04-0036	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3 205 506,27	3 270 597,28
62.3.05.04-0037	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5 951 754,08	6 071 396,24
62.3.05.04-0038	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5 042 451,50	5 144 329,19
62.3.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	4 947,69	5 048,16

62.3.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4 847,61	4 946,05
62.3.05.04-0051	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	10 323,50	10 537,34
Раздел 62.3.06: Рубильники и врубные переключатели				
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.01-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	9 944,70	10 152,72
62.3.06.01-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	8 824,17	9 008,75
62.3.06.01-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	16 667,88	17 014,84
62.3.06.01-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	15 127,15	15 440,49
62.3.06.01-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	27 032,79	27 601,02
62.3.06.01-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	24 091,39	24 592,88
62.3.06.01-0011	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6 863,25	7 008,22
62.3.06.01-0012	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7 983,78	8 152,41
62.3.06.01-0013	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 465,90	12 725,39
62.3.06.01-0014	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15 407,29	15 729,58
Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.02-0001	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	3 385,47	3 459,05
62.3.06.02-0002	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	4 342,05	4 432,88
62.3.06.02-0003	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	11 905,63	12 154,67
62.3.06.02-0004	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	8 123,84	8 293,77
62.3.06.02-0005	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	19 189,08	19 594,39
62.3.06.02-0006	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	11 625,50	11 874,61
62.3.06.02-0011	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	562,99	574,42
62.3.06.02-0012	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 871,43	1 909,05
62.3.06.02-0013	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 017,98	1 038,55
62.3.06.02-0014	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	695,70	709,90
62.3.06.02-0015	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	979,89	999,89
62.3.06.02-0016	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1 278,11	1 304,32
62.3.06.02-0021	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1 582,29	1 614,26
62.3.06.02-0022	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1 981,75	2 021,79
62.3.06.02-0023	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2 057,03	2 098,59
62.3.06.02-0024	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2 555,49	2 607,38
62.3.06.02-0031	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 100,08	2 142,51
62.3.06.02-0032	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 019,27	2 060,27
62.3.06.02-0033	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 483,84	2 534,28
62.3.06.02-0034	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 965,77	3 025,99
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом				
62.3.06.03-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	11 625,50	11 868,68
62.3.06.03-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	10 504,97	10 724,71

62.3.06.03-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	22 550,67	23 020,08
62.3.06.03-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	23 194,97	23 684,89
62.3.06.03-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	34 176,16	34 898,03
62.3.06.03-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	12 185,76	12 440,66
62.3.06.03-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	27 032,79	27 617,56
62.3.06.03-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	10 785,10	11 010,70
62.3.06.03-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	21 700,93	22 177,01
62.3.06.03-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	23 811,26	24 306,92
62.3.06.03-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	35 035,24	35 789,55
62.3.06.03-0017	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	16 807,95	17 157,82
62.3.06.03-0018	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	31 505,57	32 180,67
62.3.06.03-0019	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	35 427,42	36 172,10
62.3.06.03-0020	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	29 152,46	29 762,27
62.3.06.03-0031	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8 403,97	8 581,48
62.3.06.03-0032	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8 123,84	8 295,43
62.3.06.03-0033	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	9 804,64	10 010,73
62.3.06.03-0034	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9 384,44	9 582,66
62.3.06.03-0035	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 746,03	13 013,95
62.3.06.03-0036	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 185,76	12 443,15
62.3.06.03-0037	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	18 768,88	19 161,49
62.3.06.03-0038	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	16 107,62	16 446,20
62.3.06.03-0039	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	25 071,86	25 598,87
62.3.06.03-0040	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	27 340,93	27 921,21
62.3.06.03-0041	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	28 891,00	29 507,13
62.3.06.03-0042	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	38 994,44	39 826,04
Группа 62.3.06.04: Переключатели врубные с управлением рукояткой				
62.3.06.04-0001	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	8 123,84	8 294,60
62.3.06.04-0002	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	5 672,72	5 791,96
62.3.06.04-0003	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	15 127,15	15 443,58
62.3.06.04-0004	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	10 645,03	10 867,70
62.3.06.04-0005	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	17 228,15	17 595,56
62.3.06.04-0011	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	8 123,84	8 294,60
62.3.06.04-0012	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	5 952,86	6 077,38
62.3.06.04-0013	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	15 687,42	16 015,57

62.3.06.04-0014	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	11 205,30	11 439,69
62.3.06.04-0015	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	22 690,73	23 174,63
62.3.06.04-0016	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	17 788,41	18 167,77
62.3.06.04-0021	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	945,43	964,63
62.3.06.04-0022	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 296,05	1 322,24
62.3.06.04-0023	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1 666,83	1 700,51
62.3.06.04-0024	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1 403,97	1 432,62
62.3.06.04-0025	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 056,62	2 098,38
62.3.06.04-0026	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 680,43	2 734,86
62.3.06.04-0031	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 007,04	2 047,79
62.3.06.04-0032	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 250,98	2 296,69
62.3.06.04-0041	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3 122,53	3 185,62
62.3.06.04-0042	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2 919,41	2 978,39
62.3.06.04-0043	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 180,87	3 245,46
62.3.06.04-0044	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 636,02	3 709,85
62.3.06.04-0045	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2 762,73	2 818,83
62.3.06.04-0046	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3 492,81	3 563,73
62.3.06.04-0051	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2 633,25	2 688,33
62.3.06.04-0052	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3 641,72	3 718,64
62.3.06.04-0053	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	5 532,66	5 648,96
62.3.06.04-0054	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	5 182,45	5 290,33
62.3.06.04-0055	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7 703,64	7 865,57
62.3.06.04-0056	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	9 664,57	9 868,71
62.3.06.04-0057	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	9 664,57	9 868,71
62.3.06.04-0058	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	16 247,68	16 590,86
62.3.06.04-0059	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	23 391,06	23 885,13
62.3.06.04-0060	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17 788,41	18 160,51
62.3.06.04-0061	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	28 293,38	28 890,99
62.3.06.04-0062	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	32 271,26	32 962,77
62.3.06.04-0063	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5 742,72	5 860,50
62.3.06.04-0064	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	8 263,91	8 433,40
Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой				
62.3.06.05-0001	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	17 144,11	17 514,97
62.3.06.05-0002	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	8 964,24	9 153,58

62.3.06.05-0003	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	14 566,89	14 877,54
62.3.06.05-0004	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	14 566,89	14 874,57
62.3.06.05-0005	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	25 548,08	26 090,31
62.3.06.05-0006	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	37 649,81	38 448,89
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители				
62.3.06.06-0001	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	шт.	409,70	418,14
62.3.06.06-0002	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	шт.	545,14	556,32
62.3.06.06-0003	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	шт.	926,75	945,76
62.3.06.06-0004	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	шт.	861,39	879,06
62.3.06.06-0005	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	шт.	1 057,48	1 079,28
62.3.06.06-0006	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	шт.	1 498,75	1 529,80
62.3.06.06-0007	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	шт.	1 344,64	1 372,08
62.3.06.06-0008	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	шт.	1 547,75	1 579,49
62.3.06.06-0009	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	шт.	2 136,03	2 180,28
Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные				
62.3.06.07-0001	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	832,38	849,37
62.3.06.07-0002	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1 204,57	1 229,03
62.3.06.07-0003	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1 198,54	1 223,00
62.3.06.07-0011	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1 542,46	1 573,94
62.3.06.07-0021	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	273,11	278,74
62.3.06.07-0022	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	403,84	412,08
62.3.06.07-0023	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	625,63	638,59
62.3.06.07-0031	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	66,27	67,68
62.3.06.07-0041	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	617,53	630,20
62.3.06.07-0042	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	791,39	807,62
62.3.06.07-0043	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	1 162,59	1 186,67
62.3.06.07-0044	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	994,51	1 014,81
62.3.06.07-0045	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	1 169,53	1 193,52
62.3.06.07-0046	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	1 624,77	1 658,43
62.3.06.07-0047	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	232,29	237,10
Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители				
62.3.06.08-0001	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	339,71	346,68
62.3.06.08-0002	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	569,60	581,34
62.3.06.08-0003	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	550,93	562,23
62.3.06.08-0004	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	665,29	678,94
62.3.06.08-0005	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	969,97	990,06
62.3.06.08-0006	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	867,25	885,04
62.3.06.08-0007	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	976,99	997,03
62.3.06.08-0008	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	1 365,63	1 393,92
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы				
62.3.06.09-0001	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	451,77	461,13
62.3.06.09-0002	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	583,73	595,76
62.3.06.09-0003	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт.	933,77	953,02
62.3.06.09-0004	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	924,44	943,40
62.3.06.09-0005	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	1 120,53	1 143,51
62.3.06.09-0006	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт.	1 624,77	1 658,43
62.3.06.09-0007	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	1 428,68	1 457,98
62.3.06.09-0008	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт.	1 617,74	1 651,08
62.3.06.09-0009	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт.	2 346,09	2 394,93
Часть 62.4: Источники питания				
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы				
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные				
62.4.01.01-0001	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	349,30	356,46
62.4.01.01-0002	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	465,81	475,46
62.4.01.01-0003	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	582,16	594,40
62.4.01.01-0004	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	640,42	654,14
62.4.01.01-0005	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1 280,84	1 307,89
62.4.01.01-0006	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1 904,82	1 945,05
62.4.01.01-0007	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2 736,29	2 794,37
62.4.01.01-0008	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	4 017,22	4 102,48
62.4.01.01-0009	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4 586,07	4 682,94
62.4.01.01-0010	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	7 013,15	7 162,71

62.4.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	20 553,88	20 971,25
Раздел 62.4.02: Блоки питания				
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания				
62.4.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2 489,87	2 540,18
62.4.02.01-0011	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	1 245,06	1 270,47
62.4.02.01-0012	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	1 351,83	1 379,42
62.4.02.01-0013	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	880,89	899,14
62.4.02.01-0014	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	1 167,22	1 191,16
62.4.02.01-0015	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	998,40	1 018,98
62.4.02.01-0016	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	1 791,20	1 827,75
62.4.02.01-0017	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	939,64	958,62
62.4.02.01-0018	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1 306,62	1 333,15
62.4.02.01-0019	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2 011,42	2 052,47
62.4.02.01-0020	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	1 203,91	1 228,36
62.4.02.01-0021	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	1 996,79	2 037,13
62.4.02.01-0022	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3 347,54	3 415,52
62.4.02.01-0023	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	2 466,57	2 516,66
62.4.02.01-0024	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	3 244,74	3 310,30
62.4.02.01-0025	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	6 489,49	6 619,94
62.4.02.01-0031	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	9 998,09	10 199,07
62.4.02.01-0032	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	14 449,55	14 740,01
62.4.02.01-0033	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	11 688,80	11 924,96
62.4.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	1 252,17	1 277,34
62.4.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	1 767,81	1 803,35
62.4.02.01-0041	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	2 873,96	2 932,03
62.4.02.01-0042	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	2 244,94	2 290,30
62.4.02.01-0043	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	1 612,37	1 644,95
62.4.02.01-0044	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	2 127,19	2 169,95
62.4.02.01-0045	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	4 686,39	4 780,60
62.4.02.01-0046	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	24 789,16	25 287,47
62.4.02.01-0047	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	140 474,71	143 298,53
62.4.02.01-0048	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	289 681,96	295 534,69
62.4.02.01-0049	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	44 754,18	45 658,39
62.4.02.01-0050	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	1 036 638,16	1 057 476,66
62.4.02.01-0051	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	1 135 155,14	1 157 974,03
62.4.02.01-0052	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	1 459 339,35	1 488 674,99
62.4.02.01-0053	Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	1 577 331,40	1 609 038,92
62.4.02.01-0054	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	19 976,26	20 385,97
62.4.02.01-0055	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	75 391,18	76 922,07
62.4.02.01-0056	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	3 084 183,20	3 146 181,45
62.4.02.01-0057	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	17 818,82	18 177,01
62.4.02.01-0058	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	26 032,57	26 555,88
62.4.02.01-0059	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	10 501,75	10 712,86
62.4.02.01-0060	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	2 103,31	2 145,81
62.4.02.01-0061	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3 911,69	3 990,72
62.4.02.01-0062	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	7 457,64	7 607,55
62.4.02.01-0063	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	11 647,64	11 881,78

62.4.02.01-0064	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	6 321,90	6 448,98
62.4.02.01-0065	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	9 273,87	9 460,29
62.4.02.01-0066	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	10 245,58	10 452,58
62.4.02.01-0067	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	13 314,23	13 581,87
62.4.02.01-0068	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	9 116,54	9 300,73
62.4.02.01-0069	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	7 100,16	7 243,61
62.4.02.01-0070	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	шт.	5 221,95	5 326,92
62.4.02.01-0071	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	шт.	8 365,71	8 534,73
62.4.02.01-0072	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	3 003,12	3 063,80
62.4.02.01-0073	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	28 880,67	29 461,23
62.4.02.01-0074	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	13 935,64	14 217,20
62.4.02.01-0075	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	28 522,03	29 095,38
62.4.02.01-0076	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	17 869,48	18 228,69
62.4.02.01-0077	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	30 608,65	31 223,95
62.4.02.01-0078	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	28 880,67	29 461,23
62.4.02.01-0079	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	14 922,96	15 222,94
62.4.02.01-0080	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	12 991,87	13 253,03
62.4.02.01-0081	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	19 233,95	19 620,59
62.4.02.01-0082	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	9 459,72	9 649,88
62.4.02.01-0083	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	шт.	4 526,49	4 617,94
62.4.02.01-0084	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	шт.	13 592,46	13 865,70
62.4.02.01-0085	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	17 318,30	17 666,43
62.4.02.01-0086	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	8 900,28	9 079,19
62.4.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	703,64	717,86
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания				
62.4.02.02-0001	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	3 628,67	3 701,98
62.4.02.02-0002	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	7 025,05	7 166,98
62.4.02.02-0003	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	8 017,08	8 178,24
62.4.02.02-0004	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	10 230,70	10 437,40
62.4.02.02-0005	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	8 252,51	8 418,40
62.4.02.02-0006	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	11 264,55	11 490,99
62.4.02.02-0007	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	11 854,40	12 092,70
62.4.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	25 638,40	26 153,78
62.4.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	12 885,10	13 145,43
62.4.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	3 950,78	4 033,02
62.4.02.02-0031	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1 832,68	1 870,27
62.4.02.02-0032	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	1 640,55	1 674,37
62.4.02.02-0033	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2 330,06	2 377,61
62.4.02.02-0034	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	5 546,95	5 660,15
62.4.02.02-0035	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	6 344,46	6 472,64
62.4.02.02-0036	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	5 543,15	5 654,58
62.4.02.02-0037	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	4 079,94	4 164,04
62.4.02.02-0038	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	2 368,65	2 418,44
62.4.02.02-0039	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	3 555,53	3 629,18
62.4.02.02-0040	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	10 414,40	10 623,75
62.4.02.02-0041	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	9 132,82	9 318,27
62.4.02.02-0042	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	7 218,41	7 364,99
62.4.02.02-0043	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	5 465,48	5 577,02
62.4.02.02-0044	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	5 906,33	6 025,66
62.4.02.02-0045	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	4 406,01	4 496,38
62.4.02.02-0046	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	5 105,02	5 208,16
62.4.02.02-0047	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	8 643,86	8 819,38
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания				
62.4.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	2 096,45	2 138,38
62.4.02.03-0011	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	636,78	650,04
62.4.02.03-0012	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	971,13	990,65

62.4.02.03-0013	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1 152,67	1 175,84
62.4.02.03-0014	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	1 739,55	1 774,34
62.4.02.03-0015	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	2 518,63	2 569,00
62.4.02.03-0016	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	2 625,31	2 677,82
62.4.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2 353,44	2 401,23
62.4.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2 510,45	2 561,43
62.4.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	627,53	640,34
62.4.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1 120,70	1 143,80
62.4.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1 284,31	1 310,65
62.4.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1 078,30	1 101,30
62.4.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	299,55	305,63
62.4.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	832,05	848,86
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы				
62.4.02.04-0001	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	2 319,32	2 365,94
62.4.02.04-0002	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	51 893,68	52 936,85
62.4.02.04-0003	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1 465,78	1 495,25
62.4.02.04-0004	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1 749,96	1 784,96
62.4.02.04-0005	Блок питания VX-200PS	шт.	23 998,27	24 483,13
62.4.02.04-0006	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	10 809,31	11 025,50
62.4.02.04-0007	Блок питания С-24	шт.	1 864,41	1 901,70
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические				
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические				
Группа 62.5.01.01: Звонки				
62.5.01.01-0001	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	3 297,96	3 364,26
62.5.01.01-0002	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	2 429,47	2 478,31
62.5.01.01-0003	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	10 шт.	3 397,95	3 466,26
62.5.01.01-0004	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	3 400,43	3 468,79
62.5.01.01-0005	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	10 шт.	4 113,57	4 196,26
62.5.01.01-0006	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4 739,11	4 834,38
62.5.01.01-0007	Звонок беспроводной марки Е-111	10 шт.	5 329,13	5 436,26
62.5.01.01-0008	Звонок беспроводной марки Е-112	10 шт.	5 363,01	5 470,82
62.5.01.01-0009	Звонок беспроводной марки Е-113	10 шт.	5 282,03	5 388,21
62.5.01.01-0010	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	6 162,91	6 293,71
62.5.01.01-0011	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	7 790,82	7 954,58
62.5.01.01-0012	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	7 790,00	7 952,95
62.5.01.01-0013	Звонок электрический марки ЭГ-1	10 шт.	10 009,57	10 209,76
62.5.01.01-0014	Звонок электрический с кнопкой	10 шт.	6 617,41	6 749,76
62.5.01.01-0015	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	4 290,41	4 377,09
62.5.01.01-0016	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1 648,57	1 684,06
62.5.01.01-0017	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	9 014,65	9 194,94
62.5.01.01-0018	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	4 605,25	4 697,82
62.5.01.01-0019	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	4 241,65	4 326,48
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические				
62.5.01.02-0001	Плита электрическая, марка ЗВИ 317	шт.	8 271,76	8 462,51
62.5.01.02-0002	Плита электрическая, марка ЗВИ 403	шт.	13 338,69	13 651,72

62.5.01.02-0003	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	11 717,22	11 986,22
62.5.01.02-0004	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	12 859,40	13 150,69
62.5.01.02-0005	Плита электрическая, марка ЗВИ 415	шт.	11 656,73	11 936,24
62.5.01.02-0006	Плита электрическая, марка ЗВИ 417	шт.	10 295,98	10 548,11
62.5.01.02-0007	Плита электрическая, марка ЗВИ 428	шт.	11 095,48	11 363,79
62.5.01.02-0008	Плита электрическая, марка ЗВИ 450	шт.	15 421,34	15 776,96
62.5.01.02-0009	Плита электрическая, марка ЗВИ 510	шт.	20 544,70	21 001,70
62.5.01.02-0010	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010	шт.	16 942,64	17 328,15
62.5.01.02-0011	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110	шт.	15 980,69	16 347,57
Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены				
62.5.01.03-0001	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3 932,60	4 012,86
62.5.01.03-0002	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	4 409,24	4 499,22
62.5.01.03-0003	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	5 362,60	5 472,04
62.5.01.03-0004	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2 740,84	2 797,89
62.5.01.03-0005	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3 217,56	3 284,54
62.5.01.03-0006	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4 170,92	4 257,32
62.5.01.03-0007	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2 145,04	2 189,47
62.5.01.03-0008	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2 621,76	2 675,80
62.5.01.03-0009	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3 575,04	3 648,36
62.5.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	2 383,44	2 431,60
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии				
62.5.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	108 766,95	110 942,29
62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1 509,50	1 540,00
62.5.01.04-0012	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2 321,55	2 368,22
62.5.01.04-0013	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	944,60	963,59
62.5.01.04-0014	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	759,00	774,26
62.5.01.04-0015	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	1 052,89	1 074,06
62.5.01.04-0016	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	791,79	807,71
62.5.01.04-0017	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	592,65	604,56
62.5.01.04-0018	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1 797,73	1 833,87
62.5.01.04-0019	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	618,99	631,43
62.5.01.04-0020	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	797,67	813,87
62.5.01.04-0021	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3 154,95	3 218,37
62.5.01.04-0022	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2 976,28	3 036,11
62.5.01.04-0023	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	2 007,10	2 047,86
62.5.01.04-0024	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	3 750,24	3 825,63

62.5.01.04-0025	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	2 978,72	3 038,90
62.5.01.04-0026	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	2 978,72	3 038,90
62.5.01.04-0027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	4 047,80	4 129,17
62.5.01.04-0028	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	2 978,72	3 038,90
62.5.01.04-0029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	4 047,80	4 129,17
62.5.01.04-0030	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	4 047,80	4 129,17
62.5.01.04-0031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	23 810,84	24 287,06
62.5.01.04-0032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	10 508,88	10 720,13
62.5.01.04-0033	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	5 006,24	5 106,88
62.5.01.04-0034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	21 429,67	21 858,26
62.5.01.04-0035	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	3 750,24	3 825,63
62.5.01.04-0036	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	5 006,24	5 106,88
62.5.01.04-0037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	4 084,50	4 166,61
62.5.01.04-0038	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	5 006,24	5 106,88
62.5.01.04-0039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	5 039,78	5 141,09
62.5.01.04-0040	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	2 053,66	2 095,36
62.5.01.04-0041	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	2 007,10	2 047,86
62.5.01.04-0042	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	2 007,10	2 047,86
62.5.01.04-0043	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	2 245,01	2 290,37
62.5.01.04-0051	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	1 956,05	1 995,57
62.5.01.04-0052	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505M 10-40A	шт.	1 206,87	1 231,50
62.5.01.04-0053	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499M 10-40A	шт.	4 216,16	4 300,91
62.5.01.04-0054	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40A	шт.	2 619,28	2 672,20
62.5.01.04-0055	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 A	шт.	1 509,13	1 539,77
62.5.01.04-0056	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50A, электронный двухтарифный	шт.	15 567,05	15 878,39
62.5.01.04-0057	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 A	шт.	6 867,02	7 005,06
62.5.01.04-0058	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 A	шт.	2 695,37	2 749,55
62.5.01.04-0059	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 A	шт.	3 558,27	3 629,80
62.5.01.04-0061	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3A.05.2 (5-50A) 220/380	шт.	3 501,63	3 572,38
62.5.01.04-0071	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 A	шт.	6 441,45	6 571,59
62.5.01.04-0072	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 A	шт.	7 785,11	7 942,40
62.5.01.04-0073	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 A	шт.	7 785,11	7 942,40
62.5.01.04-0074	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672M 10-20 A	шт.	6 242,87	6 369,00
62.5.01.04-0075	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 A	шт.	5 508,34	5 620,19
62.5.01.04-0076	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 A	шт.	6 187,68	6 312,70
62.5.01.04-0077	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 A	шт.	6 756,92	6 893,44

62.5.01.04-0078	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	7 226,09	7 372,09
62.5.01.04-0079	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	7 755,89	7 912,59
62.5.01.04-0080	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	5 185,19	5 289,95
62.5.01.04-0081	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	5 453,25	5 563,43
62.5.01.04-0082	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	6 756,74	6 892,56
62.5.01.04-0083	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	6 756,74	6 892,56
62.5.01.04-0084	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	6 867,02	7 005,06
62.5.01.04-0085	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	7 271,06	7 417,22
62.5.01.04-0086	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	8 600,42	8 773,31
62.5.01.04-0087	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	8 600,24	8 773,12
62.5.01.04-0088	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	12 852,86	13 111,23
62.5.01.04-0089	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	12 852,86	13 111,23
62.5.01.04-0090	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	12 852,86	13 111,23
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов				
62.5.01.05-0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	267,32	272,75
62.5.01.05-0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	315,91	322,32
62.5.01.05-0011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	шт.	7 047,27	7 188,22
62.5.01.05-0012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	шт.	5 427,22	5 535,76
62.5.01.05-0013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	3 280,61	3 346,22
62.5.01.05-0014	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	шт.	5 751,23	5 866,25
62.5.01.05-0015	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	3 280,61	3 346,22
62.5.01.05-0016	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	3 159,13	3 222,31
62.5.01.05-0017	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	3 159,13	3 222,31
62.5.01.05-0018	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	3 483,06	3 552,72
62.5.01.05-0019	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	шт.	3 377,87	3 445,43
62.5.01.05-0020	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	шт.	3 970,69	4 050,10
62.5.01.05-0021	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	шт.	5 265,09	5 370,39
62.5.01.05-0031	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	4 099,60	4 181,59
62.5.01.05-0032	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	4 234,30	4 318,99
62.5.01.05-0033	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	2 055,71	2 096,82
62.5.01.05-0034	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	2 894,87	2 952,77
62.5.01.05-0041	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	8 202,26	8 366,31
62.5.01.05-0042	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	5 769,16	5 884,54
62.5.01.05-0043	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	3 950,61	4 029,62
62.5.01.05-0044	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3 872,69	3 950,14
62.5.01.05-0045	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	3 699,65	3 773,64
62.5.01.05-0046	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	7 210,89	7 355,11
62.5.01.05-0047	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	4 265,62	4 350,93
62.5.01.05-0048	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	6 896,96	7 034,90
62.5.01.05-0049	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	2 509,38	2 559,57
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы				
62.5.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	5 540,01	5 653,07
Раздел 62.5.02: Трансформаторы				
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока				
62.5.02.01-0001	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	5 809,47	5 928,03
62.5.02.01-0002	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	4 522,61	4 614,91
62.5.02.01-0003	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	8 696,12	8 873,59
62.5.02.01-0004	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1 136,92	1 160,24
62.5.02.01-0005	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	452,04	461,40
62.5.02.01-0006	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	564,07	575,75
62.5.02.01-0007	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	470,30	480,04

62.5.02.01-0008	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	564,07	575,64
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу				
62.5.02.02-0001	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	11 597,49	11 836,54
62.5.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	8 564,53	8 736,69
Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герсиконовые				
62.6.01.01-0001	Контакторы герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	1 700,13	1 734,13
62.6.01.01-0002	Контакторы герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	2 266,84	2 312,18
62.6.01.01-0003	Контакторы герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	2 266,84	2 312,18
62.6.01.01-0004	Контакторы герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	2 266,84	2 312,18
62.6.01.01-0005	Контакторы герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	7 083,96	7 225,64
62.6.01.01-0006	Контакторы герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	7 083,96	7 225,64
62.6.01.01-0007	Контакторы герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	7 950,14	8 109,14
62.6.01.01-0008	Контакторы герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	9 575,33	9 766,84
62.6.01.01-0009	Контакторы герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	10 008,17	10 208,33
62.6.01.01-0010	Контакторы герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	10 441,51	10 650,34
62.6.01.01-0011	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	7 191,97	7 335,81
62.6.01.01-0012	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	7 625,22	7 777,72
62.6.01.01-0013	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	8 058,48	8 219,65
62.6.01.01-0014	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	9 683,25	9 876,92
62.6.01.01-0015	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	10 008,17	10 208,33
62.6.01.01-0016	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	10 549,76	10 760,76
62.6.01.01-0017	Контакторы герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	7 408,55	7 556,72
62.6.01.01-0018	Контакторы герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	7 841,81	7 998,65
62.6.01.01-0019	Контакторы герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	8 275,15	8 440,65
62.6.01.01-0020	Контакторы герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	9 899,92	10 097,92
62.6.01.01-0021	Контакторы герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	10 333,17	10 539,83
62.6.01.01-0022	Контакторы герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	10 766,43	10 981,76
62.6.01.01-0023	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	7 516,89	7 667,23
62.6.01.01-0024	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	7 950,14	8 109,14
62.6.01.01-0025	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	8 383,40	8 551,07
62.6.01.01-0026	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	10 008,17	10 208,33
62.6.01.01-0027	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	10 441,51	10 650,34
62.6.01.01-0028	Контакторы герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	10 874,76	11 092,26
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока				
62.6.01.02-0001	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.	60 854,12	62 083,62
62.6.01.02-0002	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт.	14 015,96	14 299,14
62.6.01.02-0003	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.	17 741,72	18 101,98
62.6.01.02-0004	Контакторы электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	18 096,56	18 465,87
62.6.01.02-0005	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	шт.	3 370,93	3 439,04
62.6.01.02-0006	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 M4	шт.	5 411,27	5 520,60
62.6.01.02-0007	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	шт.	7 185,44	7 330,61
62.6.01.02-0008	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.	8 604,78	8 780,39
62.6.01.02-0009	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	шт.	9 225,70	9 412,10
62.6.01.02-0010	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.	11 177,29	11 404,26
62.6.01.02-0011	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	шт.	3 725,76	3 801,04
62.6.01.02-0012	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	шт.	6 209,60	6 335,06
62.6.01.02-0013	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	шт.	6 478,17	6 609,05
62.6.01.02-0014	Контакторы электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	шт.	7 557,88	7 710,58

62.6.01.02-0015	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	44 531,73	45 431,45
62.6.01.02-0016	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	3 725,76	3 801,04
62.6.01.02-0017	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	6 478,17	6 609,05
62.6.01.02-0018	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	6 032,19	6 154,68
62.6.01.02-0019	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6 919,27	7 059,77
Группа 62.6.01.03: Контакты электромагнитные переменного тока				
62.6.01.03-0001	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	13 661,13	13 939,93
62.6.01.03-0002	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	10 999,87	11 223,23
62.6.01.03-0003	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	30 693,18	31 313,31
62.6.01.03-0004	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	3 193,51	3 258,03
62.6.01.03-0005	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	5 056,43	5 158,59
62.6.01.03-0006	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	7 806,36	7 964,08
62.6.01.03-0007	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8 427,36	8 598,49
62.6.01.03-0008	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	3 424,23	3 493,41
62.6.01.03-0009	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	5 499,93	5 611,05
62.6.01.03-0010	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	9 580,53	9 774,10
62.6.01.03-0011	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	11 532,12	11 766,29
62.6.01.03-0012	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	40 451,13	41 268,40
62.6.01.03-0013	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	58 902,53	60 092,60
62.6.01.03-0014	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	3 424,23	3 493,41
62.6.01.03-0015	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	3 424,23	3 493,41
62.6.01.03-0016	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	4 151,58	4 235,46
62.6.01.03-0017	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5 696,03	5 811,69
62.6.01.03-0018	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	11 620,87	11 856,84
62.6.01.03-0019	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	4 879,02	4 978,09
62.6.01.03-0020	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	6 209,60	6 335,69
62.6.01.03-0021	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	4 879,02	4 978,09
Группа 62.6.01.04: Контакты электромагнитные постоянного тока				
62.6.01.04-0001	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	12 592,00	12 847,69
62.6.01.04-0002	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2 967,09	3 027,04
62.6.01.04-0003	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3 980,20	4 061,02
62.6.01.04-0004	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	5 427,55	5 537,76
62.6.01.04-0005	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	6 440,73	6 571,52
62.6.01.04-0006	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12 592,00	12 847,69

62.6.01.04-0007	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21 324,61	21 757,63
62.6.01.04-0008	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	12 592,33	12 848,03
62.6.01.04-0009	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	3 184,17	3 248,50
62.6.01.04-0010	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4 559,14	4 651,72
62.6.01.04-0011	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	6 368,35	6 497,67
62.6.01.04-0012	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	7 092,06	7 237,52
62.6.01.04-0013	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	3 184,17	3 248,83
62.6.01.04-0014	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4 776,30	4 873,29
62.6.01.04-0015	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	7 092,06	7 236,07
62.6.01.04-0016	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	7 092,06	7 238,24
62.6.01.04-0017	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	2 967,09	3 027,34
62.6.01.04-0018	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3 980,20	4 061,02
62.6.01.04-0019	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	5 427,55	5 537,76
62.6.01.04-0020	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	6 440,73	6 571,52
62.6.01.04-0021	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	3 184,17	3 248,50
62.6.01.04-0022	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4 559,14	4 651,72
62.6.01.04-0023	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	6 368,35	6 497,67
62.6.01.04-0024	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	7 092,06	7 237,52
62.6.01.04-0025	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	3 184,17	3 248,83
62.6.01.04-0026	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4 776,30	4 873,29
62.6.01.04-0027	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	7 092,06	7 236,07
62.6.01.04-0028	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	7 526,23	7 680,59
62.6.01.04-0029	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	3 473,64	3 544,18
62.6.01.04-0030	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5 934,18	6 054,68
62.6.01.04-0031	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8 249,94	8 418,30
62.6.01.04-0032	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	7 815,70	7 976,80
62.6.01.04-0033	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4 559,14	4 651,72
62.6.01.04-0034	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	4 907,69	5 008,35
Группа 62.6.01.05: Контакты электромагнитные, не включенные в группы				
62.6.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	3 085,71	3 147,42
62.6.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	3 482,49	3 552,14
62.6.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	97 878,62	99 876,13
62.6.01.05-0011	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605	шт.	781,41	802,06
62.6.01.05-0021	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0022	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0023	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0024	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0025	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59

62.6.01.05-0026	Контакты K1611 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0027	Контакты K1612 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0028	Контакты K1621 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0029	Контакты K1622 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0030	Контакты K1631 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0031	Контакты K1711 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0032	Контакты K1712 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0033	Контакты K1721 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0034	Контакты K1722 УХЛ4	шт.	34 355,19	35 056,31
62.6.01.05-0035	Контакты K1731 УХЛ4	шт.	38 396,98	39 180,59
62.6.01.05-0036	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	10 753,90	10 970,07
62.6.01.05-0037	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12 821,88	13 078,32
62.6.01.05-0038	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	22 334,87	22 783,85
62.6.01.05-0039	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	28 952,67	29 531,72
62.6.01.05-0040	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	37 224,86	37 973,15
62.6.01.05-0041	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	45 497,05	46 406,99
62.6.01.05-0042	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	44 669,86	45 567,81
62.6.01.05-0043	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	52 942,05	54 006,29
62.6.01.05-0044	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	59 973,45	61 179,04
62.6.01.05-0045	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	69 900,03	71 305,16
62.6.01.05-0051	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	37 195,17	37 977,01
62.6.01.05-0052	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	37 195,17	37 980,81
62.6.01.05-0053	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	6 220,06	6 351,44
62.6.01.05-0054	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	12 658,90	12 927,57
62.6.01.05-0055	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	10 547,04	10 759,06
62.6.01.05-0056	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	4 839,18	4 937,94
62.6.01.05-0057	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	6 162,83	6 287,97
62.6.01.05-0058	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	7 569,11	7 722,81
62.6.01.05-0059	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	8 892,65	9 073,22
62.6.01.05-0060	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	9 719,84	9 917,21
62.6.01.05-0061	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	11 167,49	11 394,26
62.6.01.05-0062	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	12 615,15	12 871,31
62.6.01.05-0063	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	14 062,68	14 348,24
62.6.01.05-0064	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	13 957,76	14 239,76
62.6.01.05-0065	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	17 799,36	18 158,98
62.6.01.05-0066	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	16 749,57	17 089,69
62.6.01.05-0067	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	18 764,39	19 143,51
62.6.01.05-0068	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	18 212,96	18 580,93
62.6.01.05-0069	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	19 040,16	19 424,85
62.6.01.05-0070	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	13 957,76	14 239,76
62.6.01.05-0071	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	20 482,80	20 896,63
62.6.01.05-0072	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	19 465,68	19 858,96
62.6.01.05-0073	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	16 749,57	17 089,69
62.6.01.05-0074	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	26 918,66	27 465,27
62.6.01.05-0075	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	26 780,84	27 324,65
62.6.01.05-0076	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	28 711,12	29 294,13
62.6.01.05-0077	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	26 091,47	26 621,28
62.6.01.05-0078	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	27 001,41	27 546,95
62.6.01.05-0079	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	28 435,35	29 012,76
62.6.01.05-0080	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	27 608,15	28 168,76
62.6.01.05-0081	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	30 180,59	30 793,44
62.6.01.05-0082	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	28 587,12	29 170,53
62.6.01.05-0083	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	29 552,38	30 155,48
62.6.01.05-0084	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	31 620,37	32 275,35
62.6.01.05-0085	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	33 274,88	33 964,14
62.6.01.05-0086	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	32 861,16	33 545,20
62.6.01.05-0087	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	32 723,22	33 401,05
62.6.01.05-0088	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	30 517,40	31 146,42

62.6.01.05-0089	Контакты электромагнитные КТ6043/2 УЗ	шт.	41 372,40	42 229,39
62.6.01.05-0090	Контакты электромагнитные КТ6043А УЗ	шт.	35 480,69	36 219,26
62.6.01.05-0091	Контакты электромагнитные КТ6043Б УЗ	шт.	40 043,62	40 864,91
62.6.01.05-0092	Контакты электромагнитные КТ6044Б УЗ	шт.	39 199,73	40 007,71
62.6.01.05-0093	Контакты электромагнитные КТ6045Б УЗ	шт.	40 854,12	41 700,37
62.6.01.05-0094	Контакты электромагнитные КТ6051/3 УЗ	шт.	44 255,43	45 163,11
62.6.01.05-0095	Контакты электромагнитные КТ6052/2 УЗ	шт.	43 059,94	43 947,49
62.6.01.05-0096	Контакты электромагнитные КТ6052А УЗ	шт.	46 954,00	47 921,82
62.6.01.05-0097	Контакты электромагнитные КТ6052Б УЗ	шт.	35 348,35	36 080,56
62.6.01.05-0098	Контакты электромагнитные КТ6053/2 УЗ	шт.	52 606,66	53 685,62
62.6.01.05-0099	Контакты электромагнитные КТ6053/3 УЗ	шт.	51 722,00	52 782,82
62.6.01.05-0100	Контакты электромагнитные КТ6053А УЗ	шт.	50 125,20	51 163,49
62.6.01.05-0101	Контакты электромагнитные КТ6053Б УЗ	шт.	48 295,19	49 290,65
62.6.01.05-0102	Контакты электромагнитные КТ6054Б УЗ	шт.	46 694,92	47 662,16
62.6.01.05-0103	Контакты электромагнитные КТ6055Б УЗ	шт.	47 643,37	48 635,11
62.6.01.05-0104	Контакты электромагнитные КТ6062/2 УЗ	шт.	57 018,41	58 187,86
62.6.01.05-0105	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	50 814,33	51 856,53
62.6.01.05-0106	Контакты электромагнитные КТ6063/2 УЗ	шт.	60 878,86	62 127,49
62.6.01.05-0107	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	55 915,57	57 062,40
62.6.01.05-0108	Контакты электромагнитные КТ6602 УЗ	шт.	12 821,88	13 080,93
62.6.01.05-0109	Контакты электромагнитные КТ6603 УЗ	шт.	15 717,19	16 034,74
62.6.01.05-0110	Контакты электромагнитные КТ6612 УЗ	шт.	16 526,50	16 860,40
62.6.01.05-0111	Контакты электромагнитные КТ6613 УЗ	шт.	17 491,64	17 845,04
62.6.01.05-0112	Контакты электромагнитные КТ6622 УЗ	шт.	12 821,88	13 080,93
62.6.01.05-0113	Контакты электромагнитные КТ6623 УЗ	шт.	18 681,76	19 059,21
62.6.01.05-0114	Контакты электромагнитные КТП6000/01 УЗ	шт.	9 099,39	9 285,09
62.6.01.05-0115	Контакты электромагнитные КТП6000/02 УЗ	шт.	10 340,30	10 551,32
62.6.01.05-0116	Контакты электромагнитные КТП6000/03 УЗ	шт.	12 408,29	12 660,25
62.6.01.05-0117	Контакты электромагнитные КТП6000/04 УЗ	шт.	13 649,08	13 926,24
62.6.01.05-0118	Контакты электромагнитные КТП6012Б УЗ	шт.	9 926,58	10 129,16
62.6.01.05-0119	Контакты электромагнитные КТП6013Б УЗ	шт.	10 960,04	11 183,71
62.6.01.05-0120	Контакты электромагнитные КТП6014Б УЗ	шт.	13 235,48	13 505,59
62.6.01.05-0121	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	9 926,58	10 129,16
62.6.01.05-0122	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	10 960,04	11 183,71
62.6.01.05-0123	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	13 235,48	13 505,59
62.6.01.05-0124	Контакты электромагнитные КТП6032Б УЗ	шт.	23 162,18	23 634,87
62.6.01.05-0125	Контакты электромагнитные КТП6033Б УЗ	шт.	43 822,28	44 707,67
62.6.01.05-0126	Контакты электромагнитные КТП6034Б УЗ	шт.	30 607,06	31 231,69
62.6.01.05-0127	Контакты электромагнитные КТП6042Б УЗ	шт.	41 360,96	42 213,49
62.6.01.05-0128	Контакты электромагнитные КТП6043Б УЗ	шт.	44 136,32	45 046,06
62.6.01.05-0129	Контакты электромагнитные КТП6044Б УЗ	шт.	51 303,75	52 361,22
62.6.01.05-0130	Контакты электромагнитные КТП6052Б УЗ	шт.	41 872,92	42 740,28
62.6.01.05-0131	Контакты электромагнитные КТП6053Б УЗ	шт.	49 040,35	50 056,17
62.6.01.05-0132	Контакты электромагнитные КТП6054Б УЗ	шт.	57 339,49	58 521,37
62.6.01.05-0133	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	4 607,64	4 700,26
62.6.01.05-0134	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	4 684,42	4 779,54
62.6.01.05-0135	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	5 759,61	5 875,98
62.6.01.05-0136	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	7 167,44	7 312,25
62.6.01.05-0137	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	9 727,24	9 925,75
62.6.01.05-0138	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	10 710,74	10 927,14
62.6.01.05-0139	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	12 731,63	12 988,86
62.6.01.05-0140	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА	шт.	10 710,74	10 927,14
62.6.01.05-0141	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	12 731,63	12 988,86
62.6.01.05-0142	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	12 731,63	12 988,86
62.6.01.05-0143	Контакты электромагнитные МК1-20Д УЗ	шт.	7 598,56	7 752,08
62.6.01.05-0144	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	шт.	16 167,15	16 492,14
62.6.01.05-0145	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	шт.	17 783,86	18 141,35
62.6.01.05-0146	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	13 539,99	13 813,55
62.6.01.05-0147	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	шт.	10 912,83	11 132,20
62.6.01.05-0148	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	шт.	12 125,36	12 369,10
62.6.01.05-0149	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	шт.	12 125,36	12 369,10
62.6.01.05-0150	Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА	шт.	10 912,83	11 133,31
62.6.01.05-0151	Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА	шт.	12 933,72	13 195,03
62.6.01.05-0152	Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА	шт.	10 912,83	11 133,31
62.6.01.05-0153	Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА	шт.	12 933,72	13 195,03
62.6.01.05-0154	Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА	шт.	12 933,72	13 195,03
62.6.01.05-0155	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	шт.	8 487,75	8 659,24

62.6.01.05-0156	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	14 550,43	14 842,92
62.6.01.05-0157	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	11 721,18	11 957,99
62.6.01.05-0158	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	11 721,18	11 957,99
62.6.01.05-0159	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	13 944,17	14 225,90
62.6.01.05-0160	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	11 721,18	11 957,99
62.6.01.05-0161	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	11 721,18	11 957,99
62.6.01.05-0162	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	11 721,18	11 957,99
62.6.01.05-0163	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	13 944,17	14 225,90
62.6.01.05-0164	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	12 529,54	12 782,69
62.6.01.05-0165	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	7 679,40	7 834,55
62.6.01.05-0166	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	12 125,36	12 370,34
62.6.01.05-0167	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	23 577,09	24 053,44
62.6.01.05-0168	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	12 125,36	12 370,34
62.6.01.05-0169	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	23 577,09	24 053,44
62.6.01.05-0171	Миниконтакт В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	1 489,50	1 519,44
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные				
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
62.6.02.01-0001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	496,67	506,70
62.6.02.01-0002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	470,70	480,21
62.6.02.01-0003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	555,02	566,18
62.6.02.01-0004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	676,17	689,76
62.6.02.01-0005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	555,02	566,18
62.6.02.01-0006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	673,86	687,41
62.6.02.01-0007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	555,02	566,18
62.6.02.01-0008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	555,02	566,18
62.6.02.01-0011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1 506,09	1 536,67
62.6.02.01-0012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В	шт.	1 823,49	1 860,70
62.6.02.01-0013	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	2 258,69	2 304,55
62.6.02.01-0014	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	4 000,31	4 081,13
62.6.02.01-0015	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	3 998,23	4 079,01
62.6.02.01-0016	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В	шт.	4 240,24	4 326,34
62.6.02.01-0017	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	4 765,12	4 861,88
62.6.02.01-0018	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В	шт.	5 823,50	5 941,16
62.6.02.01-0019	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	4 192,91	4 278,05
62.6.02.01-0020	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	4 542,31	4 634,55
62.6.02.01-0021	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	5 716,86	5 832,36
62.6.02.01-0022	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	4 658,85	4 753,45
62.6.02.01-0023	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	4 542,31	4 634,55
62.6.02.01-0024	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	8 172,46	8 336,74
62.6.02.01-0025	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	7 567,58	7 721,25
62.6.02.01-0026	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	7 567,58	7 721,25

62.6.02.01-0027	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	8 342,06	8 511,45
62.6.02.01-0028	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	8 342,06	8 511,45
62.6.02.01-0029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	12 648,38	12 902,64
62.6.02.01-0030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	12 563,17	12 818,28
62.6.02.01-0031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	14 553,88	14 847,93
62.6.02.01-0032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	11 705,79	11 943,49
62.6.02.01-0033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	11 705,79	11 943,49
62.6.02.01-0034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	445,62	454,67
62.6.02.01-0035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	580,69	592,72
62.6.02.01-0036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	445,62	454,67
62.6.02.01-0037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	589,92	602,08
62.6.02.01-0038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	481,79	491,57
62.6.02.01-0039	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	601,38	613,78
62.6.02.01-0040	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4В	шт.	718,14	732,65
62.6.02.01-0041	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	791,82	808,14
62.6.02.01-0042	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	883,87	902,09
62.6.02.01-0051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 У3В	шт.	1 261,40	1 287,40
62.6.02.01-0052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 У3В	шт.	3 195,55	3 260,76
62.6.02.01-0053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	3 195,55	3 260,76
62.6.02.01-0054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 У3В	шт.	3 279,64	3 346,57
62.6.02.01-0055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	3 279,64	3 346,57
62.6.02.01-0056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	3 447,83	3 518,19
62.6.02.01-0057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	3 447,83	3 518,19
62.6.02.01-0058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	3 531,92	3 604,00
62.6.02.01-0059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	3 531,92	3 604,00
62.6.02.01-0060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П У3В	шт.	3 216,61	3 282,25
62.6.02.01-0061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	3 216,61	3 282,25
62.6.02.01-0062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П У3В	шт.	3 279,64	3 346,57
62.6.02.01-0063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	3 279,64	3 346,57
62.6.02.01-0064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	3 342,75	3 411,31
62.6.02.01-0065	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	3 342,75	3 411,31
62.6.02.01-0066	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	3 405,78	3 475,63
62.6.02.01-0067	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	3 405,78	3 475,63
62.6.02.01-0068	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	шт.	8 342,06	8 510,60

62.6.02.01-0069	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	8 342,06	8 510,60
62.6.02.01-0070	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	5 272,65	5 380,25
62.6.02.01-0071	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	5 272,65	5 380,25
62.6.02.01-0072	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	шт.	11 571,24	11 806,21
62.6.02.01-0073	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	11 571,24	11 806,21
62.6.02.01-0074	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	11 705,79	11 943,49
62.6.02.01-0081	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	469,73	479,22
62.6.02.01-0082	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	1 045,36	1 066,59
62.6.02.01-0083	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	843,98	861,03
62.6.02.01-0084	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	843,98	861,03
62.6.02.01-0085	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	3 104,31	3 167,03
62.6.02.01-0086	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	8 547,01	8 719,69
62.6.02.01-0087	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	8 183,25	8 348,58
62.6.02.01-0088	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	6 641,07	6 774,57
62.6.02.01-0089	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	12 959,45	13 222,60
62.6.02.01-0090	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	12 090,32	12 335,83
62.6.02.01-0091	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	9 694,32	9 889,20
62.6.02.01-0092	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1 092,77	1 114,96
62.6.02.01-0093	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1 372,58	1 400,59
62.6.02.01-0094	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	1 473,20	1 503,27
62.6.02.01-0095	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	1 264,08	1 289,49
62.6.02.01-0096	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	1 188,69	1 212,59
62.6.02.01-0097	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	1 262,52	1 287,90
62.6.02.01-0098	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	1 172,84	1 196,42
62.6.02.01-0099	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	1 522,91	1 553,52
62.6.02.01-0100	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	1 522,91	1 553,52
62.6.02.01-0101	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	1 372,06	1 399,64
62.6.02.01-0102	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	1 442,54	1 471,54
62.6.02.01-0103	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	2 634,88	2 687,85
62.6.02.01-0104	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	3 115,99	3 178,63
62.6.02.01-0105	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3 390,67	3 459,52
62.6.02.01-0106	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3 602,54	3 675,69
62.6.02.01-0107	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3 743,87	3 819,89
62.6.02.01-0108	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3 602,54	3 675,69

62.6.02.01-0109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3 743,87	3 819,89
62.6.02.01-0110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4 379,55	4 468,48
62.6.02.01-0111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4 591,50	4 684,73
62.6.02.01-0112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4 732,74	4 828,84
62.6.02.01-0113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4 591,50	4 684,73
62.6.02.01-0114	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4 732,74	4 828,84
62.6.02.01-0115	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	5 863,02	5 982,07
62.6.02.01-0116	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6 074,89	6 198,25
62.6.02.01-0117	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6 216,21	6 342,44
62.6.02.01-0118	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6 074,89	6 198,25
62.6.02.01-0119	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6 216,21	6 342,44
62.6.02.01-0120	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1 306,72	1 333,12
62.6.02.01-0121	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1 825,87	1 862,76
62.6.02.01-0122	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	3 422,23	3 491,37
62.6.02.01-0123	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	9 902,18	10 102,24
62.6.02.01-0124	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	9 430,06	9 620,58
62.6.02.01-0125	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	16 624,81	16 960,70
62.6.02.01-0126	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	14 728,24	15 025,81
62.6.02.01-0127	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	1 431,60	1 461,11
62.6.02.01-0128	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	1 601,12	1 634,12
62.6.02.01-0129	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	1 969,12	2 009,31
62.6.02.01-0130	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	2 315,25	2 362,97
62.6.02.01-0131	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	2 416,01	2 465,81
62.6.02.01-0141	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	3 784,20	3 861,04
62.6.02.01-0142	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	4 730,29	4 826,34
62.6.02.01-0143	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	8 199,10	8 365,59
62.6.02.01-0144	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	9 838,92	10 039,71
62.6.02.01-0145	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	6 307,00	6 437,00
62.6.02.01-0146	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	7 820,68	7 984,27
62.6.02.01-0147	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	11 731,02	11 975,21
62.6.02.01-0148	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	19 551,70	19 960,68
62.6.02.01-0151	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	2 179,80	2 223,84
62.6.02.01-0152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	2 330,73	2 378,30
62.6.02.01-0153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П УЗВ	шт.	2 972,44	3 032,80
62.6.02.01-0161	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	4 539,55	4 631,27
62.6.02.01-0162	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	4 361,10	4 449,21

62.6.02.01-0163	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	4 284,44	4 371,44
62.6.02.01-0164	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	5 236,93	5 343,27
62.6.02.01-0165	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	3 993,17	4 074,66
62.6.02.01-0166	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	3 993,17	4 074,66
62.6.02.01-0167	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УЗВ	шт.	6 091,48	6 215,17
62.6.02.01-0168	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	6 923,04	7 062,91
62.6.02.01-0169	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УЗВ	шт.	9 030,81	9 213,27
62.6.02.01-0170	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	9 030,81	9 213,27
62.6.02.01-0181	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	9 388,31	9 577,03
62.6.02.01-0182	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	8 894,92	9 075,54
62.6.02.01-0183	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	13 912,46	14 193,55
62.6.02.01-0184	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УЗВ	шт.	10 009,12	10 212,37
62.6.02.01-0185	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	12 131,99	12 377,10
62.6.02.01-0186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	14 353,32	14 641,85
62.6.02.01-0187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	15 386,77	15 699,21
62.6.02.01-0188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	16 696,77	17 035,81
62.6.02.01-0189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УЗВ	шт.	17 041,85	17 387,90
62.6.02.01-0190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	19 461,58	19 854,78
62.6.02.01-0191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	644,99	658,15
62.6.02.01-0192	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	741,58	756,87
62.6.02.01-0193	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	651,98	665,22
62.6.02.01-0194	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	753,12	768,64
62.6.02.01-0195	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	658,90	672,28
62.6.02.01-0196	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	737,27	752,47
62.6.02.01-0197	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	1 129,38	1 152,31
62.6.02.01-0198	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	1 408,23	1 436,97
62.6.02.01-0199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 УЗВ	шт.	1 227,69	1 252,87
62.6.02.01-0200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	2 018,24	2 059,63
62.6.02.01-0201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	4 553,69	4 647,55
62.6.02.01-0202	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	12 297,94	12 546,41
62.6.02.01-0203	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УЗВ	шт.	6 550,87	6 684,56
62.6.02.01-0204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	6 550,87	6 684,56
62.6.02.01-0205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	18 137,59	18 504,04
62.6.02.01-0206	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	18 137,59	18 504,04

62.6.02.01-0207	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	23 638,79	24 116,39
62.6.02.01-0208	Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	23 638,79	24 116,39
62.6.02.01-0211	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1 646,82	1 680,26
62.6.02.01-0212	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2 148,47	2 192,32
62.6.02.01-0213	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	1 974,11	2 014,40
62.6.02.01-0214	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	2 420,40	2 469,05
62.6.02.01-0215	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	2 614,19	2 666,74
62.6.02.01-0216	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	3 375,64	3 443,50
62.6.02.01-0217	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	4 779,11	4 875,67
62.6.02.01-0218	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	5 350,27	5 458,37
62.6.02.01-0219	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	6 498,70	6 632,65
62.6.02.01-0220	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	6 710,65	6 848,97
62.6.02.01-0221	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	6 922,59	7 065,28
62.6.02.01-0222	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	6 710,65	6 848,97
62.6.02.01-0223	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	6 922,59	7 065,28
62.6.02.01-0224	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	9 041,75	9 228,12
62.6.02.01-0225	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	9 182,99	9 371,33
62.6.02.01-0226	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	9 465,56	9 659,70
62.6.02.01-0227	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	9 182,99	9 371,33
62.6.02.01-0228	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	9 465,56	9 659,70
62.6.02.01-0229	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	11 160,90	11 389,81
62.6.02.01-0230	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	11 302,14	11 533,95
62.6.02.01-0231	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	11 584,71	11 822,31
62.6.02.01-0232	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	11 302,14	11 533,95
62.6.02.01-0233	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	11 584,71	11 822,31
62.6.02.01-0234	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	3 450,21	3 519,57
62.6.02.01-0235	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	6 136,66	6 260,02
62.6.02.01-0236	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	8 460,98	8 630,20
62.6.02.01-0237	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	1 864,86	1 903,11
62.6.02.01-0238	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	2 222,74	2 268,33
62.6.02.01-0239	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1 850,50	1 887,70
62.6.02.01-0240	Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	2 738,39	2 793,44

62.6.02.01-0241	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	3 531,03	3 602,01
62.6.02.01-0242	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	6 851,08	6 988,80
62.6.02.01-0243	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	5 809,44	5 926,81
62.6.02.01-0244	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	2 531,88	2 582,78
62.6.02.01-0245	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	3 073,95	3 135,74
62.6.02.01-0246	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	3 632,09	3 705,10
62.6.02.01-0247	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	5 166,61	5 271,00
62.6.02.01-0248	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	7 540,64	7 692,22
62.6.02.01-0249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	2 693,00	2 747,68
62.6.02.01-0250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	3 024,31	3 086,34
62.6.02.01-0251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	2 725,44	2 781,34
62.6.02.01-0261	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	6 559,28	6 694,48
62.6.02.01-0262	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	7 946,82	8 113,05
62.6.02.01-0263	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	11 983,30	12 231,52
62.6.02.01-0264	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	20 939,24	21 375,11
62.6.02.01-0265	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	6 180,86	6 307,63
62.6.02.01-0266	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	7 442,26	7 594,90
62.6.02.01-0267	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	11 100,32	11 329,12
62.6.02.01-0268	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	14 001,54	14 290,14
62.6.02.01-0269	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	6 937,70	7 080,70
62.6.02.01-0270	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	8 577,52	8 825,19
62.6.02.01-0271	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	12 614,00	12 876,57
62.6.02.01-0272	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	20 686,96	21 117,58
62.6.02.01-0273	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	5 991,69	6 114,58
62.6.02.01-0274	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	6 559,28	6 693,81
62.6.02.01-0275	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	5 497,77	5 611,65
62.6.02.01-0276	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	7 694,54	7 853,14

62.6.02.01-0277	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	10 848,04	11 071,64
62.6.02.01-0278	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	11 352,60	11 586,60
62.6.02.01-0279	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	13 749,26	14 032,66
62.6.02.01-0280	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	14 758,38	15 062,58
62.6.02.01-0281	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	7 189,98	7 338,18
62.6.02.01-0282	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	8 199,10	8 370,61
62.6.02.01-0283	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	12 866,28	13 134,10
62.6.02.01-0284	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	22 074,50	22 534,00
62.6.02.01-0285	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	6 685,42	6 822,54
62.6.02.01-0286	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	7 820,68	7 981,88
62.6.02.01-0287	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	11 983,30	12 230,30
62.6.02.01-0288	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	15 010,66	15 320,06
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные				
62.6.02.02-0001	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1 588,16	1 620,57
62.6.02.02-0002	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	1 457,60	1 487,79
62.6.02.02-0003	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	1 769,96	1 806,44
62.6.02.02-0004	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1 013,77	1 034,56
62.6.02.02-0005	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	1 039,22	1 060,64
62.6.02.02-0011	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	7 283,44	7 431,34
62.6.02.02-0012	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	9 664,57	9 860,82
62.6.02.02-0013	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	15 267,22	15 578,79
62.6.02.02-0014	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	16 807,95	17 152,68
62.6.02.02-0021	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	1 883,91	1 922,36
62.6.02.02-0022	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	1 837,88	1 875,76
62.6.02.02-0023	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	2 082,32	2 125,03
62.6.02.02-0024	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1 676,00	1 710,20
62.6.02.02-0025	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	1 731,70	1 767,22
62.6.02.02-0031	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2 524,58	2 576,10
62.6.02.02-0032	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 У3В	шт.	2 944,53	3 004,92
62.6.02.02-0033	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	3 059,06	3 121,80
62.6.02.02-0034	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	4 762,25	4 859,44
62.6.02.02-0035	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	4 902,32	5 002,37

62.6.02.02-0036	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	4 902,32	5 003,37
62.6.02.02-0037	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	4 902,32	5 003,37
62.6.02.02-0038	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	5 042,38	5 146,31
62.6.02.02-0039	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	5 042,38	5 146,31
62.6.02.02-0040	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	5 322,52	5 432,23
62.6.02.02-0041	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	5 322,52	5 432,23
62.6.02.02-0042	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	5 462,58	5 575,17
62.6.02.02-0043	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	5 462,58	5 575,17
62.6.02.02-0044	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	9 935,45	10 136,19
62.6.02.02-0045	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УЗВ	шт.	10 999,87	11 226,60
62.6.02.02-0046	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	10 999,87	11 226,60
62.6.02.02-0047	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	11 709,54	11 949,70
62.6.02.02-0048	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	11 709,54	11 949,70
62.6.02.02-0049	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	20 580,40	20 996,21
62.6.02.02-0050	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт.	23 559,14	24 037,53
62.6.02.02-0051	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	23 559,14	24 037,53
62.6.02.02-0052	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	24 371,53	24 866,42
62.6.02.02-0053	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	24 371,53	24 866,42
62.6.02.02-0061	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	4 547,65	4 639,99
62.6.02.02-0062	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	3 808,23	3 885,56
62.6.02.02-0063	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	4 231,41	4 317,76
62.6.02.02-0064	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5 462,58	5 574,06
62.6.02.02-0065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5 602,65	5 716,42
62.6.02.02-0066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	5 742,72	5 860,50
62.6.02.02-0067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	5 742,72	5 860,50
62.6.02.02-0068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	5 882,78	6 003,44
62.6.02.02-0069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	5 882,78	6 003,44
62.6.02.02-0070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	6 162,91	6 289,31
62.6.02.02-0071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	6 162,91	6 289,31
62.6.02.02-0072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	6 302,98	6 432,25
62.6.02.02-0073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	6 302,98	6 432,25
62.6.02.02-0074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	11 177,29	11 403,12
62.6.02.02-0075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	12 241,79	12 492,87
62.6.02.02-0076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	12 241,79	12 492,87

62.6.02.02-0077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	12 951,46	13 217,09
62.6.02.02-0078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	31 442,52	32 074,58
62.6.02.02-0079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М У3В	шт.	33 065,72	33 733,78
62.6.02.02-0080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	33 065,72	33 733,78
62.6.02.02-0081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	29 581,99	30 182,68
62.6.02.02-0082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	29 581,99	30 182,68
62.6.02.02-0091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	3 059,31	3 121,43
62.6.02.02-0092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	3 762,53	3 839,32
62.6.02.02-0093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	3 159,88	3 224,69
62.6.02.02-0094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	7 909,74	8 069,55
62.6.02.02-0095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	6 387,02	6 516,71
62.6.02.02-0096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	6 900,76	7 041,59
62.6.02.02-0097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	8 840,70	9 020,22
62.6.02.02-0098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	5 182,45	5 289,27
62.6.02.02-0099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	5 182,45	5 289,27
62.6.02.02-0100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	6 919,27	7 061,18
62.6.02.02-0101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	6 919,27	7 061,18
62.6.02.02-0102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	7 096,69	7 242,24
62.6.02.02-0103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	7 096,69	7 242,24
62.6.02.02-0104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	20 898,13	21 324,62
62.6.02.02-0105	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	20 898,13	21 324,62
62.6.02.02-0106	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	28 068,62	28 632,86
62.6.02.02-0107	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	26 593,91	27 133,93
62.6.02.02-0108	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	26 593,91	27 133,93

62.6.02.02-0109	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3 941,27	4 021,30
62.6.02.02-0110	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	4 450,64	4 541,47
62.6.02.02-0111	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	4 370,07	4 459,25
62.6.02.02-0112	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	8 784,92	8 962,41
62.6.02.02-0113	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	7 274,11	7 421,82
62.6.02.02-0114	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	7 660,01	7 816,34
62.6.02.02-0115	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	7 660,01	7 816,34
62.6.02.02-0116	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	7 628,94	7 784,63
62.6.02.02-0117	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	7 628,94	7 784,63
62.6.02.02-0118	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	7 983,78	8 146,71
62.6.02.02-0119	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	7 983,78	8 146,71
62.6.02.02-0120	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	8 161,19	8 327,74
62.6.02.02-0121	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	8 161,19	8 327,74
62.6.02.02-0122	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	17 990,70	18 352,35
62.6.02.02-0123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	14 935,36	15 240,16
62.6.02.02-0124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	14 935,36	15 240,16
62.6.02.02-0125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	16 191,00	16 521,43
62.6.02.02-0126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	16 191,00	16 521,43
62.6.02.02-0127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	20 814,01	21 232,41
62.6.02.02-0128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	16 113,73	16 442,58
62.6.02.02-0129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	16 113,73	16 442,58
62.6.02.02-0130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	17 369,21	17 716,59

62.6.02.02-0131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	21 928,92	22 374,21
62.6.02.02-0132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	32 607,67	33 263,15
62.6.02.02-0133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	28 984,46	29 573,02
62.6.02.02-0134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	43 147,43	44 019,18
62.6.02.02-0135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	28 402,87	28 979,62
62.6.02.02-0136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	28 402,87	28 979,62
62.6.02.02-0141	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	11 065,23	11 293,31
62.6.02.02-0142	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	14 006,62	14 298,18
62.6.02.02-0143	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	10 504,97	10 720,43
62.6.02.02-0144	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	13 446,36	13 723,52
62.6.02.02-0145	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	23 110,93	23 584,94
62.6.02.02-0146	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	27 873,18	28 450,55
62.6.02.02-0151	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	10 925,17	11 150,36
62.6.02.02-0152	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	13 866,56	14 155,21
62.6.02.02-0153	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	23 951,33	24 445,01
62.6.02.02-0154	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	10 364,90	10 577,48
62.6.02.02-0155	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	10 925,17	11 149,25
62.6.02.02-0156	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	13 586,43	13 866,47
62.6.02.02-0157	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	14 146,69	14 438,28
62.6.02.02-0158	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	22 690,73	23 156,12
62.6.02.02-0159	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	23 671,20	24 156,70
62.6.02.02-0160	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	27 593,05	28 164,61
62.6.02.02-0161	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	28 853,65	29 451,32
62.6.02.02-0171	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	11 625,50	11 865,12
62.6.02.02-0172	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	11 485,43	11 722,17
62.6.02.02-0173	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	14 987,09	15 297,53

62.6.02.02-0174	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	14 706,96	15 013,10
62.6.02.02-0175	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	25 211,92	25 731,59
62.6.02.02-0176	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	25 492,06	26 017,50
62.6.02.02-0181	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	11 205,30	11 435,12
62.6.02.02-0182	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	14 286,76	14 581,24
62.6.02.02-0183	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	23 951,33	24 442,57
62.6.02.02-0184	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	29 133,78	29 737,26
62.6.02.02-0191	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	2 893,05	2 951,21
62.6.02.02-0192	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	2 800,09	2 856,38
62.6.02.02-0193	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	3 298,29	3 364,59
62.6.02.02-0194	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	5 975,00	6 095,72
62.6.02.02-0195	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	7 706,62	7 861,54
62.6.02.02-0196	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	9 177,11	9 363,46
62.6.02.02-0197	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	9 706,63	9 903,73
62.6.02.02-0198	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	10 059,57	10 263,84
62.6.02.02-0199	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	9 706,63	9 903,73
62.6.02.02-0200	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	10 059,57	10 263,84
62.6.02.02-0201	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	11 824,40	12 064,51
62.6.02.02-0202	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	12 353,84	12 604,70
62.6.02.02-0203	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	12 706,78	12 964,80
62.6.02.02-0204	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	12 353,84	12 604,70
62.6.02.02-0205	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	12 706,78	12 964,80
62.6.02.02-0206	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	15 530,58	15 845,94
62.6.02.02-0207	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	16 060,02	16 386,13
62.6.02.02-0208	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	16 412,95	16 746,23
62.6.02.02-0209	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	16 060,02	16 386,13
62.6.02.02-0210	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	16 412,95	16 746,23
62.6.02.02-0221	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	5 823,86	5 940,93
62.6.02.02-0222	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	4 681,77	4 776,36
62.6.02.02-0223	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	7 960,14	8 120,15

62.6.02.02-0224	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	13 382,90	13 653,29
62.6.02.02-0225	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	12 611,58	12 866,38
62.6.02.02-0226	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	16 733,25	17 074,74
62.6.02.02-0227	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	17 360,78	17 715,08
62.6.02.02-0228	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	17 988,23	18 355,33
62.6.02.02-0229	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	17 360,78	17 715,08
62.6.02.02-0230	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	17 988,23	18 355,33
62.6.02.02-0231	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	21 753,24	22 197,18
62.6.02.02-0232	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	22 380,69	22 837,44
62.6.02.02-0233	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	23 008,22	23 477,77
62.6.02.02-0234	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	22 380,69	22 837,44
62.6.02.02-0235	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	23 008,22	23 477,77
62.6.02.02-0236	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	26 145,70	26 679,28
62.6.02.02-0237	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	26 773,23	27 319,62
62.6.02.02-0238	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	27 400,68	27 959,87
62.6.02.02-0239	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	26 773,23	27 319,62
62.6.02.02-0240	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	27 400,68	27 959,87
62.6.02.02-0251	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	5 592,40	5 704,82
62.6.02.02-0252	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	6 484,61	6 614,96
62.6.02.02-0253	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	6 411,73	6 540,62
62.6.02.02-0254	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	9 155,79	9 340,77
62.6.02.02-0255	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	9 650,61	9 845,59

62.6.02.02-0261	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	5 740,82	5 856,22
62.6.02.02-0262	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	5 740,82	5 856,22
62.6.02.02-0263	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	9 049,02	9 230,92
62.6.02.02-0264	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	9 403,11	9 593,09
62.6.02.02-0265	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	9 898,01	10 097,99
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения				
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения				
Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, табло				
62.7.01.01-0001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	1 311 319,56	1 337 679,71
62.7.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	592 527,01	604 377,55
62.7.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	2 695 831,64	2 750 023,25
62.7.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	154 229,22	157 313,80
Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
62.7.01.02-0001	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	39 218,55	40 058,93
62.7.01.02-0002	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	42 953,65	43 891,59
62.7.01.02-0003	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	44 195,57	45 106,53
62.7.01.02-0004	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	39 844,18	40 697,96
62.7.01.02-0005	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	48 556,30	49 586,86
62.7.01.02-0006	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	74 076,37	75 618,34
62.7.01.02-0007	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	69 724,98	71 183,49
62.7.01.02-0008	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	76 569,55	78 147,80
62.7.01.02-0009	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	77 195,18	78 794,20
62.7.01.02-0010	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	77 195,18	78 802,07
62.7.01.02-0011	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	73 460,08	74 989,23
62.7.01.02-0012	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	70 341,27	71 791,14
62.7.01.02-0013	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	80 930,28	82 606,67
62.7.01.02-0014	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	74 076,37	75 603,23

62.7.01.02-0015	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	46 072,46	47 055,00
62.7.01.02-0016	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	51 675,11	52 766,59
62.7.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	27 226,15	27 812,33
62.7.01.02-0022	Механизм переводной, 1709.000	компл.	27 902,52	28 500,42
Группа 62.7.01.03: Светофоры				
62.7.01.03-0001	Светофор пешеходный двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром апертуры 300 мм	шт.	76 719,70	78 261,92
62.7.01.03-0002	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13 607,33	13 882,25
62.7.01.03-0003	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	14 415,50	14 706,75
62.7.01.03-0004	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	26 843,22	27 382,82
62.7.01.03-0005	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	26 843,22	27 382,82
62.7.01.03-0006	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	12 403,84	12 654,45
62.7.01.03-0007	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	17 014,54	17 356,57
62.7.01.03-0008	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	21 186,28	21 612,17
62.7.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	6 720,70	6 859,23
62.7.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	15 453,98	15 767,79
62.7.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	48 029,67	48 990,26
62.7.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	70 329,95	71 736,55
62.7.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	24 659,10	25 154,80
62.7.01.03-0021	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	15 070,63	15 376,65
62.7.01.03-0022	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	19 635,55	20 032,27
62.7.01.03-0023	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	7 404,34	7 556,20
62.7.01.03-0024	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	9 391,96	9 583,63
62.7.01.03-0025	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	12 056,52	12 301,34
62.7.01.03-0026	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	13 519,99	13 794,53
62.7.01.03-0027	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	26 646,80	27 182,45
62.7.01.03-0028	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	29 486,14	30 078,87
62.7.01.03-0029	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 061,71	27 605,70
62.7.01.03-0030	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	30 119,53	30 724,99
62.7.01.03-0031	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	27 061,71	27 605,70
62.7.01.03-0032	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.пл.2, Т.1.пл.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	30 119,53	30 724,99
62.7.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	4 155 341,21	4 238 448,03
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы				
62.7.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	37 755,91	38 511,03
62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	56 236,89	57 373,10

Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды				
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие				
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые				
63.1.01.01-0001	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	7 008,02	7 180,35
63.1.01.01-0002	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	8 125,33	8 296,95
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные				
63.1.01.02-0001	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	98 181,07	100 184,75
63.1.01.02-0002	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	111 845,17	114 150,52
63.1.01.02-0003	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	176 962,92	180 610,48
63.1.01.02-0004	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	243 543,23	248 563,14
63.1.01.02-0005	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	250 801,88	256 022,57
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные				
63.1.01.03-0001	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 168,50
63.1.01.03-0002	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 171,32
63.1.01.03-0003	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 173,27
63.1.01.03-0004	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 178,26
63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 181,07
63.1.01.03-0006	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 124,71	2 184,11
63.1.01.03-0007	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	4 529,47	4 639,46
63.1.01.03-0008	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5 175,01	5 300,15
63.1.01.03-0009	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	6 918,36	7 083,54
63.1.01.03-0010	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15 002,71	15 331,84

63.1.01.03-0011	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18 289,02	18 703,30
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные				
63.1.01.04-0001	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт	компл.	3 364,98	3 432,97
63.1.01.04-0002	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт	компл.	4 206,20	4 290,75
63.1.01.04-0003	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт	компл.	5 047,43	5 149,41
63.1.01.04-0004	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт	компл.	7 015,96	7 157,71
63.1.01.04-0005	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	компл.	11 225,63	11 451,29
63.1.01.04-0011	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	91 698,27	93 550,94
63.1.01.04-0012	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	93 977,43	95 876,15
63.1.01.04-0013	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	101 216,75	103 261,73
63.1.01.04-0014	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	108 456,07	110 636,25
63.1.01.04-0015	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	118 670,41	121 055,92
63.1.01.04-0016	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	24 131,14	24 621,15
63.1.01.04-0017	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	19 036,78	19 425,28
63.1.01.04-0018	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	26 142,06	26 672,90
63.1.01.04-0019	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	31 718,52	32 362,60
63.1.01.04-0020	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	26 330,31	26 864,97
63.1.01.04-0021	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	35 526,42	36 244,20
63.1.01.04-0022	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	29 171,21	29 763,56
63.1.01.04-0023	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	47 994,22	48 963,90
63.1.01.04-0024	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	34 185,75	34 876,44
63.1.01.04-0025	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	53 142,79	54 216,49
63.1.01.04-0026	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	43 972,29	44 860,71
63.1.01.04-0027	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	59 389,41	60 589,31
63.1.01.04-0028	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	53 516,38	54 597,62
63.1.01.04-0029	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	72 929,65	74 395,68
63.1.01.04-0030	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	64 940,17	66 252,22
63.1.01.04-0031	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	230 184,30	234 811,46
63.1.01.04-0032	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	243 054,28	247 940,16

63.1.01.04-0033	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	262 627,28	267 906,61
63.1.01.04-0034	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	291 182,53	297 035,88
63.1.01.04-0035	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	305 929,40	312 079,19
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные				
63.1.01.05-0001	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	177 913,14	181 652,87
63.1.01.05-0002	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	257 376,24	262 812,54
63.1.01.05-0003	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	322 071,97	328 874,77
63.1.01.05-0004	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	177 913,14	181 671,02
63.1.01.05-0005	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	257 399,04	262 835,82
63.1.01.05-0011	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	36 382,52	37 240,06
63.1.01.05-0012	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	54 779,70	56 048,51
63.1.01.05-0013	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	67 117,93	68 672,52
63.1.01.05-0014	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	79 452,19	81 341,09
63.1.01.05-0015	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	43 004,64	43 952,46
63.1.01.05-0016	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	46 116,34	47 142,15
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения				
63.1.01.06-0001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	32 927,88	33 593,15
63.1.01.06-0002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	33 669,53	34 349,79
63.1.01.06-0003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	39 602,47	40 402,60
63.1.01.06-0004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	40 344,04	41 159,15
63.1.01.06-0005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	43 013,81	43 887,25
63.1.01.06-0006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	48 205,27	49 179,21
63.1.01.06-0007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	47 463,62	48 422,57
63.1.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	405 745,89	413 984,97
63.1.01.06-0021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	67 122,31	68 485,30
63.1.01.06-0022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	69 401,38	70 810,64
63.1.01.06-0023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	72 436,23	73 907,12

63.1.01.06-0024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	73 651,38	75 146,94
63.1.01.06-0025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	87 320,03	89 110,96
63.1.01.06-0026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	92 080,54	93 969,11
63.1.01.06-0027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	96 367,65	98 344,15
63.1.01.06-0028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	104 782,20	106 920,60
63.1.01.06-0029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	93 697,88	95 629,18
63.1.01.06-0030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	102 506,02	104 608,42
63.1.01.06-0031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	106 756,10	108 945,67
63.1.01.06-0032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	114 654,27	117 005,83
63.1.01.06-0033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	122 247,26	124 754,55
63.1.01.06-0034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	131 357,93	134 038,68
63.1.01.06-0035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	161 461,93	164 773,51
63.1.01.06-0036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	175 749,43	179 336,12
63.1.01.06-0037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	188 451,08	192 296,99
63.1.01.06-0038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	201 629,04	205 743,89
63.1.01.06-0039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	215 123,74	219 492,04
63.1.01.06-0040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	273 865,71	279 426,83
63.1.01.06-0041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301 650,81	307 745,36
63.1.01.06-0042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	248 188,63	253 253,66
63.1.01.06-0043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	262 787,01	268 123,16
63.1.01.06-0044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	285 497,66	291 294,98
63.1.01.06-0045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	299 286,04	305 363,34

63.1.01.06-0046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	344 704,53	351 704,10
63.1.01.06-0047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	373 901,52	381 455,83
63.1.01.06-0048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	402 291,34	410 419,23
63.1.01.06-0049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	603 438,29	615 630,16
63.1.01.06-0050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	490 635,30	500 598,14
63.1.01.06-0051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	498 730,30	508 857,52
63.1.01.06-0052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	506 756,96	517 047,17
63.1.01.06-0053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	516 574,82	527 064,39
63.1.01.06-0054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	523 953,88	534 593,29
63.1.01.06-0055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	548 284,66	559 418,13
63.1.01.06-0056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	585 593,85	597 484,92
63.1.01.06-0057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	820 242,17	836 814,34
63.1.01.06-0058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 099 829,77	1 121 938,55
63.1.01.06-0059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 649 743,17	1 682 906,31
63.1.01.06-0060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 474 614,72	2 524 359,43
63.1.01.06-0061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	719 293,57	733 899,55
63.1.01.06-0062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	755 396,12	770 735,19
63.1.01.06-0063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	762 974,99	778 390,14

63.1.01.06-0064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	826 135,28	842 826,52
63.1.01.06-0065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	840 451,38	857 431,86
63.1.01.06-0066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	858 138,97	875 476,81
63.1.01.06-0067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 154 567,00	1 177 893,87
63.1.01.06-0068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 316 259,90	1 342 719,36
63.1.01.06-0069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 974 386,99	2 014 076,12
63.1.01.06-0070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 692 345,60	2 746 467,13
63.1.01.06-0071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1 452 717,81	1 482 068,52
63.1.01.06-0072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1 465 268,24	1 494 872,52
63.1.01.06-0073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 496 073,97	1 526 300,65
63.1.01.06-0074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 512 047,31	1 542 596,71
63.1.01.06-0075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 528 020,65	1 558 892,78
63.1.01.06-0076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 682 562,72	1 716 385,60
63.1.01.06-0077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 717 618,45	1 752 146,02
63.1.01.06-0078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 101 891,24	2 144 143,46
63.1.01.06-0079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 398 453,30	2 446 667,01
63.1.01.06-0080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1 548 272,57	1 579 553,87

63.1.01.06-0081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 581 074,93	1 613 018,97
63.1.01.06-0082	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 593 682,46	1 625 881,22
63.1.01.06-0083	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 608 469,25	1 640 966,76
63.1.01.06-0084	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 771 123,43	1 806 907,21
63.1.01.06-0085	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 808 021,75	1 844 551,02
63.1.01.06-0086	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 212 535,15	2 257 011,53
63.1.01.06-0087	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 524 699,77	2 575 451,28
63.1.01.06-0088	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 982 975,49	2 023 039,53
63.1.01.06-0089	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1 992 958,87	2 033 224,61
63.1.01.06-0090	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 010 586,56	2 051 208,45
63.1.01.06-0091	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 213 904,33	2 258 634,05
63.1.01.06-0092	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 260 027,19	2 305 688,78
63.1.01.06-0093	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 765 669,00	2 821 264,48
63.1.01.06-0094	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 155 874,65	3 219 314,04
63.1.01.06-0095	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 288 465,52	2 334 701,68
63.1.01.06-0096	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 312 174,56	2 358 889,73
63.1.01.06-0097	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 545 989,92	2 597 429,10

63.1.01.06-0098	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 599 032,80	2 651 543,66
63.1.01.06-0099	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 180 519,20	3 244 778,41
63.1.01.06-0100	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 629 255,93	3 702 211,23
63.1.01.06-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 543 391,38	2 595 037,49
63.1.01.06-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 800 587,80	2 857 170,88
63.1.01.06-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2 858 941,72	2 916 703,78
63.1.01.06-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 498 571,14	3 569 256,27
63.1.01.06-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3 989 055,30	4 069 650,17
63.1.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	10 251,53	10 458,65
63.1.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	11 295,37	11 524,73
63.1.01.06-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	21 255,94	21 685,40
63.1.01.06-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	12 370,70	12 621,90
63.1.01.06-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	24 011,32	24 496,44
63.1.01.06-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	11 426,60	11 660,96
63.1.01.06-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	11 985,70	12 232,75
63.1.01.06-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	12 265,18	12 517,99
63.1.01.06-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	29 128,49	29 719,97
63.1.01.06-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	29 784,53	30 389,33
63.1.01.06-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	12 824,37	13 090,01
63.1.01.06-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	14 783,89	15 088,62

63.1.01.06-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	35 032,92	35 744,30
63.1.01.06-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	35 688,96	36 413,66
63.1.01.06-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	38 050,75	38 823,41
63.1.01.06-0126	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	42 643,03	43 504,59
63.1.01.06-0127	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	41 987,15	42 835,46
63.1.01.06-0128	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	37 394,80	38 157,95
63.1.01.06-0129	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	38 313,12	39 095,01
63.1.01.06-0130	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	40 674,91	41 505,00
63.1.01.06-0131	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	45 267,26	46 186,46
63.1.01.06-0132	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	45 923,38	46 855,90
63.1.01.06-0133	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	47 235,46	48 194,62
63.1.01.06-0134	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	48 809,91	49 815,98
63.1.01.06-0135	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	49 334,72	50 351,61
63.1.01.06-0136	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	50 778,19	51 824,83
63.1.01.06-0137	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	55 370,46	56 506,11
63.1.01.06-0138	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	53 795,85	54 899,20
63.1.01.06-0139	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	55 108,01	56 238,28
Группа 63.1.01.07: Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения				
63.1.01.07-0001	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	33 384,27	34 058,77
63.1.01.07-0002	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	40 161,58	40 973,00
63.1.01.07-0003	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	40 914,55	41 741,19
63.1.01.07-0004	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	43 675,55	44 557,97

63.1.01.07-0005	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	48 068,42	49 039,59
63.1.01.07-0006	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	48 193,86	49 167,57
63.1.01.07-0007	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	42 922,58	43 798,54
63.1.01.07-0008	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	43 926,76	44 823,22
63.1.01.07-0009	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	46 687,76	47 635,80
63.1.01.07-0010	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	51 080,55	52 117,79
63.1.01.07-0011	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	52 712,01	53 782,38
63.1.01.07-0012	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	54 218,03	55 318,98
63.1.01.07-0013	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	55 975,18	57 111,81
63.1.01.07-0014	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	56 602,63	57 752,00
63.1.01.07-0015	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	58 234,18	59 416,68
63.1.01.07-0016	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	61 748,39	63 002,25
63.1.01.07-0017	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	63 254,41	64 538,85
63.1.01.07-0018	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	66 517,42	67 868,12
63.1.01.07-0019	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	68 776,66	70 173,24
63.1.01.07-0020	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	71 788,79	73 246,53
63.1.01.07-0021	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	73 043,76	74 526,99
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы				
63.1.01.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	3 637,43	3 718,71
63.1.01.08-0011	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	4 482,45	4 597,70
63.1.01.08-0012	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	8 831,86	9 022,91
63.1.01.08-0021	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	16 047,63	16 396,41

63.1.01.08-0022	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	17 970,54	18 529,75
63.1.01.08-0031	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	16 185,87	16 511,24
63.1.01.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	166 815,27	170 168,59
Раздел 63.1.02: Котлы стальные				
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе				
63.1.02.01-0001	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	328 272,40	335 373,59
63.1.02.01-0002	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	190 994,92	195 068,08
63.1.02.01-0003	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	292 460,89	298 817,23
63.1.02.01-0004	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	596 858,98	609 770,23
63.1.02.01-0005	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	112 209,51	114 579,60
63.1.02.01-0006	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	155 183,32	158 508,59
63.1.02.01-0007	Котлы стальные водогрейные газотрунные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	656 544,97	670 680,38
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе				
63.1.02.02-0001	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	189 764,23	194 333,75
63.1.02.02-0002	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	130 199,31	133 228,27
63.1.02.02-0003	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	369 191,17	377 328,14
63.1.02.02-0011	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	551 761,12	563 246,58
63.1.02.02-0012	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	595 358,82	607 751,81
63.1.02.02-0013	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	1 136 399,21	1 160 865,88
63.1.02.02-0014	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	1 479 463,27	1 511 165,21
63.1.02.02-0015	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	4 145 355,93	4 233 336,96
63.1.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	353 784,70	361 654,29
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе				
63.1.02.03-0001	Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	875 240,36	893 102,27
63.1.02.03-0002	Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	993 612,70	1 014 093,04
63.1.02.03-0003	Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1 025 552,11	1 046 586,18

63.1.02.03-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1 418 080,04	1 447 164,86
63.1.02.03-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1 473 108,73	1 503 322,19
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе				
63.1.02.04-0001	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	268 183,24	273 793,10
63.1.02.04-0002	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	327 559,18	334 444,47
63.1.02.04-0003	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	331 851,98	338 827,51
63.1.02.04-0004	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	510 920,77	521 660,32
63.1.02.04-0005	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	538 127,01	549 438,44
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные				
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые				
63.1.03.01-0001	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	44 212,63	45 187,08
63.1.03.01-0002	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	53 180,08	54 357,59
63.1.03.01-0003	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	61 841,21	63 216,81
63.1.03.01-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	67 560,41	69 070,11
63.1.03.01-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	79 418,46	81 193,14
63.1.03.01-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	88 218,74	90 190,08
63.1.03.01-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	98 054,08	100 245,20
63.1.03.01-0008	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	54 345,87	55 521,48
63.1.03.01-0009	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	77 710,38	79 431,04
63.1.03.01-0010	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	107 147,11	109 519,56
63.1.03.01-0021	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	68 629,12	70 092,70
63.1.03.01-0022	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	82 116,46	83 876,05
63.1.03.01-0023	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	107 794,47	110 104,29
63.1.03.01-0024	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	131 781,81	134 605,63
63.1.03.01-0025	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	39 983,32	40 848,24
63.1.03.01-0026	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	68 629,12	70 113,71

63.1.03.01-0027	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	82 116,46	83 892,80
63.1.03.01-0028	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	107 794,47	110 126,28
63.1.03.01-0029	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	131 781,81	134 632,51
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе				
63.1.03.02-0001	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	41 080,89	41 998,88
63.1.03.02-0002	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	50 840,41	51 976,49
63.1.03.02-0003	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	59 158,20	60 486,18
63.1.03.02-0004	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	66 575,76	68 077,04
63.1.03.02-0005	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	77 221,21	78 962,55
63.1.03.02-0006	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	86 826,94	88 784,89
63.1.03.02-0007	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	96 086,93	98 253,69
63.1.03.02-0011	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	79 127,18	81 210,12
63.1.03.02-0012	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	93 448,07	95 908,00
63.1.03.02-0013	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	107 917,95	110 769,79
63.1.03.02-0014	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	121 568,41	124 780,98
63.1.03.02-0015	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	63 437,20	64 900,06
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе				
63.1.03.03-0001	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	94 951,20	97 450,70
63.1.03.03-0002	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	113 314,50	116 274,27
63.1.03.03-0003	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	129 497,49	132 866,76
63.1.03.03-0004	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	145 883,50	149 679,10
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы				
63.1.03.04-0001	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1 427 892,12	1 458 197,70
63.1.03.04-0002	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	897 535,11	917 133,69
63.1.03.04-0011	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	76 585,50	78 210,95
63.1.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	88 808,61	90 702,54

63.1.03.04-0013	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	99 944,58	102 076,00
63.1.03.04-0014	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	111 903,43	114 301,30
63.1.03.04-0015	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	122 497,40	125 134,77
63.1.03.04-0016	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	133 894,16	136 776,90
63.1.03.04-0017	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	146 118,02	149 263,94
63.1.03.04-0018	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	64 026,06	65 424,13
63.1.03.04-0019	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	71 187,95	72 749,67
63.1.03.04-0020	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	78 535,52	80 258,43
63.1.03.04-0021	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	97 732,03	99 866,11
63.1.03.04-0022	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	112 182,82	114 621,00
63.1.03.04-0023	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	122 050,67	124 703,32
63.1.03.04-0024	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	130 505,96	133 355,69
63.1.03.04-0025	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	138 492,63	141 516,76
63.1.03.04-0026	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	150 218,95	153 499,13
63.1.03.04-0027	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	59 324,05	60 595,25
63.1.03.04-0028	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	63 947,31	65 343,66
63.1.03.04-0029	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	67 284,44	68 753,66
63.1.03.04-0030	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	73 443,80	75 047,52
63.1.03.04-0031	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	89 991,37	91 947,24
63.1.03.04-0032	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	96 974,60	99 092,14
63.1.03.04-0033	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	102 921,67	105 169,07
63.1.03.04-0034	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	58 075,19	59 325,55
63.1.03.04-0035	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	65 804,36	67 234,55
63.1.03.04-0036	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	71 892,74	73 455,26
63.1.03.04-0037	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	81 494,84	83 266,05
63.1.03.04-0038	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	88 050,69	89 973,36
63.1.03.04-0039	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	93 672,42	95 727,41

63.1.03.04-0040	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	101 165,84	103 385,22
Раздел 63.1.04: Котлы прочие				
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые				
63.1.04.01-0001	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	60 792,88	62 021,14
63.1.04.01-0002	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	58 339,37	59 518,06
63.1.04.01-0003	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	67 657,78	69 024,74
63.1.04.01-0004	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	58 735,85	59 922,55
63.1.04.01-0005	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76 431,05	77 975,26
63.1.04.01-0006	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69 367,83	70 769,34
63.1.04.01-0007	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	77 397,55	78 961,29
63.1.04.01-0008	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	79 553,66	81 160,96
63.1.04.01-0009	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82 527,61	84 195,00
63.1.04.01-0010	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73 357,94	74 840,06
63.1.04.01-0011	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	88 475,59	90 263,15
63.1.04.01-0012	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	91 201,80	93 044,44
63.1.04.01-0013	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	78 066,65	79 643,91
63.1.04.01-0014	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69 020,85	70 415,35
63.1.04.01-0015	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	82 651,57	84 321,46
63.1.04.01-0016	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	87 236,48	88 999,01
63.1.04.01-0017	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	79 132,39	80 731,18
63.1.04.01-0018	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	94 919,14	96 836,89
63.1.04.01-0021	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	97 033,35	99 003,71
63.1.04.01-0022	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	103 790,58	105 898,15
63.1.04.01-0023	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	166 814,85	170 185,18
63.1.04.01-0024	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	156 257,25	159 414,27
63.1.04.01-0025	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	179 429,49	183 054,68
63.1.04.01-0026	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	174 844,66	178 359,39
63.1.04.01-0027	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	186 789,95	190 544,80
63.1.04.01-0028	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	189 342,71	193 148,88
63.1.04.01-0029	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	193 184,08	197 067,47
63.1.04.01-0030	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	204 782,48	208 899,02
63.1.04.01-0031	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	394 744,79	402 679,95
63.1.04.01-0032	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	217 347,62	221 716,74
63.1.04.01-0033	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	240 148,01	244 975,47

63.1.04.01-0034	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	263 518,41	268 815,66
63.1.04.01-0035	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	382 452,34	390 140,40
63.1.04.01-0036	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	389 342,03	397 168,58
63.1.04.01-0039	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	56 877,14	58 026,29
63.1.04.01-0040	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	57 744,56	58 911,23
63.1.04.01-0041	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	61 709,80	62 956,58
63.1.04.01-0042	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	107 310,66	109 489,71
63.1.04.01-0043	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	97 050,46	99 021,17
63.1.04.01-0044	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	113 878,16	116 190,57
63.1.04.01-0045	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	101 139,73	103 183,16
63.1.04.01-0046	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	117 496,58	119 870,48
63.1.04.01-0047	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	107 558,57	109 731,68
63.1.04.01-0048	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	126 021,94	128 568,09
63.1.04.01-0049	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	113 506,47	115 799,75
63.1.04.01-0050	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	133 580,65	136 279,51
63.1.04.01-0051	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	226 306,65	230 855,87
63.1.04.01-0052	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	231 473,90	236 126,99
63.1.04.01-0055	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	154 547,20	157 653,91
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные				
63.1.04.02-0001	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	25 322,24	25 872,59
63.1.04.02-0002	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	9 839,51	10 038,31
63.1.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм	шт.	53 607,69	54 696,25
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные				
63.1.04.03-0001	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт.	3 825,59	3 913,81
63.1.04.03-0002	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт.	9 432,20	9 667,99
63.1.04.03-0003	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт.	15 295,98	15 675,23
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов				
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие				
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные				
63.2.01.01-0001	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	76 193,24	77 872,54
63.2.01.01-0002	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	85 907,53	87 844,74
63.2.01.01-0003	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	127 456,91	130 396,07
63.2.01.01-0011	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	31 751,47	32 460,99

63.2.01.01-0012	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	32 729,89	33 461,27
63.2.01.01-0013	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	39 627,63	40 549,53
63.2.01.01-0014	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	37 855,74	38 732,55
63.2.01.01-0015	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	38 037,07	38 918,08
63.2.01.01-0016	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	55 815,87	57 108,68
63.2.01.01-0017	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый- 9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	55 914,78	57 204,17
Раздел 63.2.02: Стенды				
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.01-0001	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	419 870,77	428 268,19
63.2.02.01-0002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	421 804,10	430 240,18
63.2.02.01-0003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	419 875,07	428 272,57
63.2.02.01-0004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	534 284,40	544 970,09
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления				
63.2.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН- УХЛ3	шт.	261 778,86	267 014,44

63.2.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	303 410,27	309 478,48
63.2.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	374 403,03	381 891,09
63.2.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234- Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	233 937,33	238 616,08
63.2.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	274 234,68	279 719,37
63.2.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	317 146,43	323 489,36
63.2.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	262 489,44	267 739,23
63.2.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	319 629,45	326 022,04
63.2.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34- Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	205 304,65	209 410,74
63.2.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	193 826,32	197 702,85

63.2.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка MB234-H-14- 1АС УХЛ 3.1, HMB1-H-A2	шт.	234 745,75	239 440,67
63.2.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка MH1-H- 14-1АС УХЛ 3.1, MNK-H-A1	шт.	228 321,95	232 888,39
63.2.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка MB341-H-14АС УХЛ 3.1, HMBK1-H-И1	шт.	179 164,73	182 748,02
63.2.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка MB31-H-14АС УХЛ 3.1, MBK1-H-И1	шт.	165 024,07	168 324,55
63.2.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка MH341-H-14АС УХЛ 3.1, MNK1-H-И1	шт.	179 171,51	182 754,94
63.2.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка MH31-H-14АС УХЛ 3.1, MNK1-H-И1	шт.	166 959,38	170 298,57
63.2.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка MB34- H-14АС УХЛ 3.1, HMB1-H-И1	шт.	205 476,03	209 585,55
63.2.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка MB3-H-14АС УХЛ 3.1, MB1-H-И1	шт.	207 584,13	211 735,81
63.2.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка MH34- H-14АС УХЛ 3.1, HMB1-H-И1	шт.	205 480,91	209 590,53

63.2.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МНЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	193 832,52	197 709,17
63.2.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	285 149,10	290 852,08
63.2.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	261 837,37	267 074,12
63.2.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н- 14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	245 283,44	250 189,11
63.2.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	340 212,41	347 016,66
63.2.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	392 856,16	400 713,28
63.2.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У- 14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	261 831,67	267 068,30
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений				
63.2.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1- В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	334 415,24	341 103,54
63.2.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н- И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	494 525,26	504 415,77
63.2.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	254 809,84	259 906,04

63.2.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	217 442,98	221 791,84
63.2.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	399 069,24	407 050,62
63.2.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	280 551,13	286 162,15
63.2.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	250 200,13	255 204,13
63.2.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ	шт.	357 935,71	365 094,42
63.2.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ	шт.	456 590,77	465 722,59
63.2.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НЛЛ1-Н-А2	шт.	338 065,55	344 826,86
63.2.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НЛЛ1-Н-И2	шт.	338 074,97	344 836,47
Часть 63.3: Приборы отопительные				
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические				
Группа 63.3.01.01: Конверторы электрические				
63.3.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	5 323,01	5 430,56
63.3.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	6 654,92	6 790,05
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические				
63.3.01.02-0001	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	шт.	6 172,00	6 296,70
63.3.01.02-0002	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	шт.	6 345,87	6 474,08
63.3.01.02-0003	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	шт.	6 693,60	6 828,84
63.3.01.02-0004	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	шт.	7 302,12	7 449,65
63.3.01.02-0005	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	шт.	7 823,63	7 981,70
63.3.01.02-0006	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	шт.	8 345,22	8 513,83
63.3.01.02-0007	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	шт.	8 866,90	9 046,05
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы				
63.3.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслonaполненные 600 Вт размером 665х350х200 мм	шт.	2 355,18	2 405,65

63.3.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610х271х180 мм	шт.	2 528,38	2 581,27
63.3.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610х357х180 мм	шт.	2 790,17	2 848,82
63.3.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610х400х180 мм	шт.	2 877,93	2 938,72
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные				
Раздел 63.4.01: Манометры				
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред				
63.4.01.01-0001	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	шт.	659,26	672,85
63.4.01.01-0002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1 514,62	1 545,68
63.4.01.01-0003	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	1 692,86	1 727,41
63.4.01.01-0004	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	шт.	396,15	404,32
63.4.01.01-0011	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.	1 485,78	1 515,80
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу				
63.4.01.02-0001	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	2 964,65	3 024,25
63.4.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	2 508,86	2 559,55
63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	565,14	577,08
Раздел 63.4.02: Расходомеры				
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные				
63.4.02.01-0001	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	45 392,21	46 300,05
63.4.02.01-0002	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	106 709,00	108 864,95
63.4.02.01-0003	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	47 454,03	48 403,11
63.4.02.01-0004	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	50 724,81	51 739,31
63.4.02.01-0005	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	51 127,82	52 150,38
63.4.02.01-0006	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	51 488,11	52 523,12
63.4.02.01-0007	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	57 699,94	58 859,82
63.4.02.01-0008	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	82 067,09	83 725,17
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые				
63.4.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	99 093,61	101 075,48
63.4.02.02-0011	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	14 644,81	14 937,71
63.4.02.02-0012	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	15 483,48	15 793,15
63.4.02.02-0013	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	28 731,60	29 306,23
63.4.02.02-0014	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	40 391,31	41 203,26
63.4.02.02-0015	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	62 031,00	63 277,95
63.4.02.02-0016	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	81 621,27	83 262,02
63.4.02.02-0017	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	91 881,64	93 728,64
63.4.02.02-0018	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	111 844,02	114 092,31
63.4.02.02-0019	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	шт.	52 724,57	53 779,06
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные				
63.4.02.03-0001	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	30 531,96	31 145,71
63.4.02.03-0002	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	34 096,17	34 781,57

63.4.02.03-0003	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	36 612,16	37 348,14
63.4.02.03-0004	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	41 015,03	41 839,51
63.4.02.03-0005	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	46 518,60	47 453,72
63.4.02.03-0006	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	46 544,88	47 480,53
63.4.02.03-0007	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	48 877,42	49 864,94
63.4.02.03-0008	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	67 039,26	68 393,72
Группа 63.4.02.04: Ротаметры				
63.4.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	39 460,84	40 250,06
63.4.02.04-0011	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0012	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0013	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0014	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0015	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0016	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	3 785,76	3 861,48
63.4.02.04-0017	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	3 785,76	3 861,48
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные				
63.4.02.05-0001	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	42 772,35	43 627,80
63.4.02.05-0002	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	46 645,04	47 577,94
63.4.02.05-0003	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	53 234,35	54 299,04
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы				
63.4.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	15 224,00	15 528,48
63.4.02.06-0012	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	215 599,23	219 911,21
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства				
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры				
63.4.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	27 560,75	28 111,97
63.4.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	12 550,16	12 801,16
63.4.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	8 744,14	8 919,02
63.4.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	14 602,20	14 894,24
63.4.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт.	3 376,98	3 444,52
63.4.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	9 093,41	9 275,28
63.4.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	5 536,64	5 647,37
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры				
63.4.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	14 720,13	15 014,53
63.4.03.02-0002	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	6 094,46	6 216,35
63.4.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	43 679,02	44 552,60
63.4.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	7 457,01	7 606,15
63.4.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	26 129,36	26 651,95
63.4.03.02-0011	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	25 010,22	25 512,98
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры				
63.4.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	90 392,73	92 200,58
63.4.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	150 653,44	153 666,51
63.4.03.03-0011	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	9 140,25	9 323,06
63.4.03.03-0012	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	11 892,57	12 130,42

Раздел 63.4.04: Теплосчетчики				
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла				
63.4.04.01-0001	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	34 668,01	35 361,37
63.4.04.01-0002	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	34 668,01	35 361,37
63.4.04.01-0003	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	34 668,01	35 361,37
63.4.04.01-0004	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	35 180,92	35 884,54
63.4.04.01-0005	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	35 693,84	36 407,72
63.4.04.01-0006	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	36 868,25	37 605,62
63.4.04.01-0007	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	38 107,77	38 869,93
63.4.04.01-0008	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	40 267,27	41 072,62
63.4.04.01-0009	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	42 233,40	43 078,07
63.4.04.01-0010	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	45 225,37	46 129,88
63.4.04.01-0011	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	48 644,72	49 617,61
63.4.04.01-0012	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	75 914,25	77 432,54
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители				
63.4.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	29 509,85	30 100,05
63.4.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	11 723,59	11 958,06
63.4.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	15 707,09	16 021,23
63.4.04.02-0011	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода	шт.	23 251,66	23 716,69
63.4.04.02-0012	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода	шт.	25 602,62	26 114,67
63.4.04.02-0013	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода	шт.	11 967,86	12 207,22
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические				
63.4.04.03-0001	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	38 535,82	39 306,54
63.4.04.03-0002	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 190,95	39 974,77
63.4.04.03-0003	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	46 015,52	46 935,83
63.4.04.03-0004	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	46 070,56	46 991,97
63.4.04.03-0005	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	46 759,73	47 699,69
63.4.04.03-0006	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	52 163,89	53 212,49
63.4.04.03-0007	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	53 694,38	54 779,22

63.4.04.03-0008	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	54 742,60	55 848,62
63.4.04.03-0009	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	55 859,00	56 987,58
63.4.04.03-0010	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	57 528,56	58 696,73
63.4.04.03-0011	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	71 733,09	73 189,70
63.4.04.03-0012	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	85 990,10	87 736,21
63.4.04.03-0013	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	96 596,38	98 567,72
63.4.04.03-0014	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18 942,91	19 321,77
63.4.04.03-0015	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	20 046,17	20 447,09
63.4.04.03-0016	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	26 420,05	26 951,15
63.4.04.03-0017	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	26 477,73	27 009,99
63.4.04.03-0018	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	29 140,39	29 726,17
63.4.04.03-0019	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	32 547,35	33 204,94
63.4.04.03-0020	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	34 101,46	34 790,45
63.4.04.03-0021	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	35 149,77	35 859,94
63.4.04.03-0022	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	36 263,61	36 996,28
63.4.04.03-0023	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	37 935,56	38 702,01
63.4.04.03-0024	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	52 140,18	53 204,26

63.4.04.03-0025	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	66 397,19	67 752,22
63.4.04.03-0026	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	77 000,82	78 572,25
63.4.04.03-0027	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	28 307,02	28 873,16
63.4.04.03-0028	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	28 660,78	29 234,00
63.4.04.03-0029	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	37 893,75	38 655,49
63.4.04.03-0030	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	38 433,68	39 206,27
63.4.04.03-0031	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 476,62	40 270,18
63.4.04.03-0032	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	43 143,05	44 014,71
63.4.04.03-0033	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	43 798,34	44 687,71
63.4.04.03-0034	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45 682,67	46 605,64
63.4.04.03-0035	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45 929,00	46 861,63
63.4.04.03-0036	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt- 500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	46 136,00	47 077,54
63.4.04.03-0037	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	57 808,94	58 982,81
63.4.04.03-0038	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	73 517,84	75 010,69
63.4.04.03-0039	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	89 528,12	91 355,21
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые				
63.4.04.04-0001	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25 620,55	26 135,57

63.4.04.04-0002	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	26 461,86	26 993,80
63.4.04.04-0003	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	39 707,34	40 505,54
63.4.04.04-0004	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	51 367,13	52 399,71
63.4.04.04-0005	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	73 009,39	74 477,02
63.4.04.04-0006	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	92 597,10	94 458,49
63.4.04.04-0007	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	102 857,38	104 925,02
63.4.04.04-0008	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	122 819,76	125 288,68
63.4.04.04-0009	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	45 758,69	46 673,86
63.4.04.04-0010	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	48 693,89	49 667,77
63.4.04.04-0011	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	56 713,44	57 847,71
63.4.04.04-0012	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	63 894,42	65 172,31
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные				
63.4.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	121 519,91	123 950,31
63.4.04.05-0011	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	65 178,57	66 502,09
63.4.04.05-0012	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	66 305,46	67 651,86

63.4.04.05-0013	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	68 139,96	69 523,61
63.4.04.05-0014	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	69 948,42	71 368,79
63.4.04.05-0015	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	73 119,54	74 604,31
63.4.04.05-0016	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	77 653,39	79 230,22
63.4.04.05-0017	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	82 947,40	84 631,73
63.4.04.05-0018	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	88 188,93	89 979,69
63.4.04.05-0019	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	101 816,93	103 884,42
63.4.04.05-0020	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	134 183,38	136 908,11
63.4.04.05-0021	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	186 598,82	190 387,90
63.4.04.05-0022	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	56 451,41	57 580,44
63.4.04.05-0023	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	60 015,62	61 228,18
63.4.04.05-0024	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	62 531,61	63 788,62
63.4.04.05-0025	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	63 396,38	64 670,77
63.4.04.05-0026	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	67 327,57	68 680,99

63.4.04.05-0027	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	73 119,54	74 589,39
63.4.04.05-0028	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	74 796,78	76 300,34
63.4.04.05-0029	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	92 958,79	94 836,93
63.4.04.05-0031	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	85 475,53	87 185,04
63.4.04.05-0032	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	86 273,87	87 999,35
63.4.04.05-0033	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	96 937,83	98 876,59
63.4.04.05-0034	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	92 876,32	94 733,85
63.4.04.05-0035	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	103 640,35	105 723,73
63.4.04.05-0036	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	103 962,05	106 041,29
63.4.04.05-0037	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	115 284,77	117 602,22
63.4.04.05-0038	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	129 196,78	131 793,89
63.4.04.05-0039	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	136 099,69	138 835,57
63.4.04.05-0040	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	181 062,61	184 702,33
Раздел 63.4.05: Термометры				
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические				
63.4.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	2 191,48	2 235,31
63.4.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	1 007,24	1 027,59

63.4.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	412,27	420,77
63.4.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	598,36	610,69
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические				
63.4.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	1 101,77	1 123,92
63.4.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1 212,01	1 236,37
63.4.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1 322,24	1 348,82
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические				
63.4.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	1 652,78	1 686,00
63.4.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	1 817,89	1 854,43
63.4.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	1 983,24	2 023,11
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные				
63.4.05.04-0001	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1 054,59	1 075,90
63.4.05.04-0002	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	2 760,92	2 816,42
63.4.05.04-0003	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	4 141,42	4 224,67
63.4.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	1 548,66	1 579,95
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи				
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых				
63.4.06.01-0001	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	3 273,67	3 339,48
63.4.06.01-0002	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	3 399,52	3 467,86
63.4.06.01-0003	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	3 500,33	3 571,05
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления				
63.4.06.02-0001	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2 618,87	2 671,25
63.4.06.02-0002	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2 749,76	2 804,76
63.4.06.02-0003	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2 916,60	2 974,93
63.4.06.02-0004	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	3 108,23	3 170,39

Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы				
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные				
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства				
64.1.01.01-0001	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	250 115,50	255 602,53
64.1.01.01-0002	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	309 666,81	316 586,62
64.1.01.01-0003	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	561 483,78	573 687,07
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом				
64.1.01.02-0001	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	33 601,40	34 300,30
64.1.01.02-0002	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	72 586,77	74 127,35
64.1.01.02-0003	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	109 850,73	112 260,64
64.1.01.02-0004	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	184 161,52	188 633,70
64.1.01.02-0005	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	248 779,60	254 262,70
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные				
64.1.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	8 503,30	8 675,10
64.1.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	10 678,34	10 894,09
64.1.01.03-0003	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	20 697,83	21 113,90
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые				
64.1.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м3/час	шт.	57 913,06	59 077,23
64.1.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м3/час	шт.	58 405,89	59 579,97
64.1.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час	шт.	448 681,94	457 701,34
64.1.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC-EX 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час	шт.	995 969,20	1 016 091,76
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные				
64.1.01.05-0001	Вентиляторы центробежные Compaact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5 129,40	5 232,51
64.1.01.05-0002	Вентиляторы центробежные Compaact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	8 133,84	8 297,35
64.1.01.05-0003	Вентиляторы центробежные Compaact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	9 379,56	9 568,11
Группа 64.1.01.06: Градири				
64.1.01.06-0001	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	66 152,09	67 515,62
64.1.01.06-0002	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	47 715,41	48 713,52
64.1.01.06-0003	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	86 321,14	88 100,39
64.1.01.06-0004	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	59 216,37	60 449,02
64.1.01.06-0005	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	114 905,23	117 261,94
64.1.01.06-0006	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	74 220,24	75 765,21
64.1.01.06-0007	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	120 503,66	122 975,19
64.1.01.06-0008	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	82 221,86	83 933,39
64.1.01.06-0009	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	148 314,87	151 402,19
64.1.01.06-0010	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	100 114,15	102 238,97
64.1.01.06-0011	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	163 149,17	166 528,64

64.1.01.06-0012	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	110 770,34	113 110,03
64.1.01.06-0013	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	231 951,20	236 755,84
64.1.01.06-0014	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	155 451,80	158 719,40
64.1.01.06-0015	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	345 265,62	352 452,67
64.1.01.06-0016	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	225 053,90	229 853,40
64.1.01.06-0017	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	510 283,25	520 905,31
64.1.01.06-0018	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	323 853,50	330 760,00
64.1.01.06-0019	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	949 207,65	969 256,81
64.1.01.06-0020	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	610 005,62	623 263,48
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы				
64.1.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	шт.	12 503,74	12 756,37
64.1.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	74 307,91	75 801,65
64.1.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	2 778,68	2 834,82
64.1.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	51 990,86	53 041,28
Раздел 64.1.02: Вентиляторы каналные				
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов				
64.1.02.01-0001	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	47 085,73	48 041,85
64.1.02.01-0002	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	90 616,17	92 446,98
64.1.02.01-0003	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 500 M, производительность 5370 м3/час	шт.	123 590,44	126 100,07
64.1.02.01-0004	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	11 461,34	11 692,90
64.1.02.01-0005	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	шт.	9 768,11	9 964,47
64.1.02.01-0006	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	шт.	24 234,46	24 724,09
64.1.02.01-0007	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м3/час	шт.	93 573,53	95 454,55
64.1.02.01-0008	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	96 290,89	98 226,53
64.1.02.01-0009	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м3/час	шт.	129 144,47	131 740,53
64.1.02.01-0010	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	163 359,68	166 643,54
64.1.02.01-0011	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	12 927,18	13 188,36
64.1.02.01-0012	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	25 140,22	25 648,15
64.1.02.01-0013	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	шт.	22 441,30	22 894,70
64.1.02.01-0014	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	11 068,47	11 290,97
64.1.02.01-0015	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	12 286,61	12 533,60
64.1.02.01-0016	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	14 502,44	14 793,97
64.1.02.01-0017	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м3/час	компл.	23 313,00	23 781,64
64.1.02.01-0018	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м3/час	шт.	25 519,70	26 032,70
64.1.02.01-0019	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м3/час	шт.	35 042,10	35 750,09
64.1.02.01-0020	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м3/час	шт.	46 046,81	46 977,14

64.1.02.01-0021	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м3/час	шт.	77 031,52	78 587,86
64.1.02.01-0022	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м3/час	шт.	97 013,74	98 973,81
64.1.02.01-0023	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м3/час	шт.	106 713,07	108 869,10
64.1.02.01-0031	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	32 639,60	33 302,38
64.1.02.01-0032	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	33 238,52	33 913,46
64.1.02.01-0033	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	33 537,94	34 218,96
64.1.02.01-0034	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	33 338,38	34 015,35
64.1.02.01-0035	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	33 637,80	34 320,85
64.1.02.01-0036	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	34 036,99	34 728,15
64.1.02.01-0037	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	47 412,27	48 379,86
64.1.02.01-0038	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	39 427,06	40 227,67
64.1.02.01-0039	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	50 107,35	51 124,83
64.1.02.01-0040	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	57 294,00	58 463,26
64.1.02.01-0041	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	85 641,50	87 380,54
64.1.02.01-0042	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	46 314,30	47 254,76
64.1.02.01-0043	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	83 844,92	85 547,47
64.1.02.01-0044	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	57 094,36	58 259,54
64.1.02.01-0045	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	95 024,18	96 953,74
64.1.02.01-0046	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	99 615,70	101 638,50
64.1.02.01-0047	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	82 647,01	84 325,24
64.1.02.01-0048	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	100 913,39	102 952,24
64.1.02.01-0049	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	101 312,50	103 359,42

64.1.02.01-0050	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	131 456,66	134 126,02
64.1.02.01-0051	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	137 345,88	140 134,83
64.1.02.01-0052	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	172 979,80	176 492,33
64.1.02.01-0053	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	174 577,00	178 121,96
64.1.02.01-0054	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	177 172,22	180 769,88
64.1.02.01-0055	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	192 343,99	196 249,73
64.1.02.01-0056	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	192 843,13	196 759,00
64.1.02.01-0057	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	216 199,83	220 589,98
64.1.02.01-0058	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	322 104,02	328 611,81
64.1.02.01-0059	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	258 621,48	263 873,05
64.1.02.01-0060	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	258 621,48	263 873,05
64.1.02.01-0061	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	270 399,73	275 890,47
64.1.02.01-0062	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	270 898,70	276 399,57
64.1.02.01-0071	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3 697,11	3 773,31
64.1.02.01-0072	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3 699,50	3 776,13
64.1.02.01-0073	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4 270,34	4 359,23
64.1.02.01-0074	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4 787,83	4 887,98
64.1.02.01-0075	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5 159,20	5 266,59
64.1.02.01-0076	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7 528,83	7 686,32
64.1.02.01-0077	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15 542,80	15 866,34
64.1.02.01-0081	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	51 704,29	52 748,92
64.1.02.01-0082	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	57 693,36	58 859,00
64.1.02.01-0083	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	92 828,24	94 694,27
64.1.02.01-0084	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	10 780,15	10 997,95
64.1.02.01-0085	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	11 279,20	11 507,08
64.1.02.01-0086	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	10 780,15	10 997,95
64.1.02.01-0087	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	11 279,20	11 507,08
64.1.02.01-0088	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	11 977,90	12 219,90
64.1.02.01-0089	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	13 974,11	14 256,44

64.1.02.01-0090	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	14 273,61	14 561,99
64.1.02.01-0091	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	17 667,30	18 024,25
64.1.02.01-0092	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	15 072,00	15 376,51
64.1.02.01-0093	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	19 264,41	19 653,63
64.1.02.01-0094	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	21 560,04	21 995,64
64.1.02.01-0095	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	25 452,87	25 967,12
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.1.02.02-0001	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	46 219,55	47 153,37
64.1.02.02-0002	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	44 648,41	45 550,49
64.1.02.02-0003	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	142 350,86	145 226,92
64.1.02.02-0004	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	191 688,88	195 581,31
64.1.02.02-0011	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	113 906,67	116 208,04
64.1.02.02-0012	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	213 648,79	217 965,35
64.1.02.02-0013	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	237 846,62	242 652,07
64.1.02.02-0014	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	170 430,55	173 873,93
64.1.02.02-0015	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	265 273,58	270 633,17
64.1.02.02-0021	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	13 445,78	13 724,30
64.1.02.02-0022	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	13 553,62	13 832,99
64.1.02.02-0023	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	13 362,65	13 644,90
64.1.02.02-0024	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	15 542,23	15 867,34
64.1.02.02-0025	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	15 090,55	15 415,45
64.1.02.02-0026	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	27 192,68	27 764,27
64.1.02.02-0027	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	13 731,20	14 021,23
64.1.02.02-0028	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	14 724,39	15 033,90
64.1.02.02-0029	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	16 874,64	17 227,62
64.1.02.02-0030	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	15 196,16	15 520,23
64.1.02.02-0031	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	16 187,11	16 527,36
64.1.02.02-0032	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	28 183,56	28 773,10
64.1.02.02-0033	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	21 402,29	21 856,53
64.1.02.02-0034	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	22 393,25	22 868,52
64.1.02.02-0035	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	30 634,93	31 275,75
64.1.02.02-0036	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	31 684,31	32 343,85
64.1.02.02-0037	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	27 824,10	28 414,64
64.1.02.02-0038	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	28 812,74	29 415,44
64.1.02.02-0039	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	36 380,53	37 156,38
64.1.02.02-0040	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	33 767,20	34 476,99
64.1.02.02-0041	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	39 530,74	40 357,64
64.1.02.02-0042	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	49 920,60	50 985,21
64.1.02.02-0043	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	43 570,77	44 504,40
64.1.02.02-0044	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	45 966,02	46 932,23
64.1.02.02-0045	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	59 245,63	60 503,06
64.1.02.02-0046	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	56 075,01	57 270,87
64.1.02.02-0051	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	70 074,28	71 490,06

64.1.02.02-0052	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час	шт.	30 537,42	31 154,40
64.1.02.02-0053	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час	шт.	44 066,83	44 957,16
64.1.02.02-0054	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	50 734,72	51 759,76
64.1.02.02-0055	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	50 058,27	51 069,65
64.1.02.02-0056	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час	шт.	48 125,52	49 097,85
64.1.02.02-0057	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	52 957,44	54 027,39
64.1.02.02-0058	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	55 856,68	56 985,21
64.1.02.02-0059	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	71 898,36	73 358,33
64.1.02.02-0060	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	73 057,98	74 541,50
64.1.02.02-0061	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	80 499,17	82 125,58
64.1.02.02-0062	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	80 499,17	82 125,58
64.1.02.02-0063	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	89 873,03	91 697,99
64.1.02.02-0064	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час	шт.	90 259,60	92 092,41
64.1.02.02-0065	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	98 087,20	100 078,96
64.1.02.02-0066	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	95 961,16	97 909,75
64.1.02.02-0067	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	108 717,36	110 924,97
64.1.02.02-0068	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	шт.	110 746,79	112 995,61
64.1.02.02-0069	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	135 389,44	138 138,66
64.1.02.02-0070	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	шт.	131 330,50	133 997,30
64.1.02.02-0071	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	145 632,95	148 590,17
64.1.02.02-0072	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	161 674,88	164 957,85
64.1.02.02-0073	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	177 620,04	181 226,79

64.1.02.02-0074	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	177 330,07	180 930,93
64.1.02.02-0075	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час	шт.	24 159,49	24 645,14
64.1.02.02-0076	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час	шт.	26 285,44	26 816,51
64.1.02.02-0077	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час	шт.	30 827,38	31 450,22
64.1.02.02-0078	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	33 050,02	33 717,76
64.1.02.02-0079	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час	шт.	35 755,90	36 481,96
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы				
64.1.02.03-0001	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	22 700,35	23 177,51
64.1.02.03-0002	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	38 234,93	39 042,53
64.1.02.03-0003	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	61 342,80	62 632,23
64.1.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	2 342,21	2 389,29
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные				
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные				
64.1.03.01-0001	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	26 022,66	26 567,00
64.1.03.01-0002	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	31 050,23	31 699,74
64.1.03.01-0003	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	41 458,45	42 355,28
64.1.03.01-0004	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49 748,34	50 824,50
64.1.03.01-0005	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	61 963,44	63 291,19
64.1.03.01-0006	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	63 254,97	64 616,85
64.1.03.01-0007	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	73 697,38	75 306,64
64.1.03.01-0008	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	76 743,75	78 396,04
64.1.03.01-0009	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	82 569,73	84 381,14
64.1.03.01-0010	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	105 768,01	108 066,77
64.1.03.01-0011	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	104 620,95	106 948,14
64.1.03.01-0012	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	130 430,61	133 292,00
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления				
64.1.03.02-0001	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	42 790,43	43 737,90
64.1.03.02-0002	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	38 763,41	39 621,71
64.1.03.02-0003	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	39 062,34	39 923,27
64.1.03.02-0004	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40 702,42	41 599,50
64.1.03.02-0005	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	54 737,83	55 966,58
64.1.03.02-0006	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	64 565,84	66 008,63

64.1.03.02-0007	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	60 799,65	62 145,88
64.1.03.02-0008	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	72 156,65	73 769,06
64.1.03.02-0009	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	74 992,65	76 676,09
64.1.03.02-0010	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	85 178,57	87 081,97
64.1.03.02-0011	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	59 326,54	60 652,25
64.1.03.02-0012	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	65 734,37	67 196,57
64.1.03.02-0013	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	63 814,06	65 220,52
64.1.03.02-0014	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	76 908,35	78 619,10
64.1.03.02-0015	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	78 741,84	80 501,41
64.1.03.02-0016	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	89 436,64	91 416,95
64.1.03.02-0017	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	73 563,85	75 245,23
64.1.03.02-0018	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	84 774,02	86 685,67
64.1.03.02-0019	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	89 140,36	91 205,03
64.1.03.02-0020	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	77 242,15	78 999,72
64.1.03.02-0021	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	89 012,76	91 010,92
64.1.03.02-0022	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	93 598,10	95 746,93
64.1.03.02-0023	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	110 745,18	113 276,37
64.1.03.02-0024	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	152 956,28	156 327,44
64.1.03.02-0025	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	145 508,02	148 774,38
64.1.03.02-0026	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	116 282,65	118 928,55
64.1.03.02-0027	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	160 602,87	164 126,18
64.1.03.02-0028	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	150 974,54	154 348,22
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы				
64.1.03.03-0001	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	19 938,36	20 341,19
64.1.03.03-0002	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	19 451,47	19 842,48
64.1.03.03-0003	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	26 810,71	27 349,66
64.1.03.03-0004	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	19 938,36	20 341,19
64.1.03.03-0005	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	36 561,88	37 296,85
64.1.03.03-0006	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	68 703,59	70 091,68
64.1.03.03-0007	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	53 097,20	54 169,98
64.1.03.03-0008	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	53 574,58	54 657,00
64.1.03.03-0009	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	67 712,37	69 080,43
64.1.03.03-0010	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	116 947,16	119 309,96
64.1.03.03-0011	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	384 374,23	392 140,13

64.1.03.03-0012	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	315 780,59	322 160,62
64.1.03.03-0013	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	559 764,76	571 131,34
64.1.03.03-0014	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительностью 1040 м3/час	шт.	21 135,26	21 560,12
64.1.03.03-0015	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	72 634,88	74 094,99
64.1.03.03-0016	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	168 182,72	171 563,53
64.1.03.03-0017	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	77 510,43	79 068,54
64.1.03.03-0018	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	86 285,66	88 020,17
64.1.03.03-0021	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	19 014,39	19 396,62
64.1.03.03-0022	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	22 784,05	23 244,38
64.1.03.03-0023	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	40 451,87	41 269,16
64.1.03.03-0024	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	53 549,26	54 636,63
64.1.03.03-0025	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	54 777,08	55 889,38
64.1.03.03-0026	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	63 713,36	65 007,12
64.1.03.03-0027	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	64 941,23	66 259,93
64.1.03.03-0028	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	69 238,78	70 644,74
64.1.03.03-0029	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	69 784,47	71 201,51
64.1.03.03-0030	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	70 398,46	71 827,97
64.1.03.03-0031	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	71 012,46	72 454,44
64.1.03.03-0032	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	95 911,13	97 858,70
64.1.03.03-0033	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	87 657,03	89 428,05
64.1.03.03-0034	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	106 006,97	108 148,73
64.1.03.03-0035	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	106 620,97	108 775,14
64.1.03.03-0036	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	112 965,01	115 247,36
64.1.03.03-0037	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	113 510,76	115 804,13
64.1.03.03-0038	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	125 175,54	127 704,59
64.1.03.03-0039	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	134 111,76	136 821,35
64.1.03.03-0041	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	12 402,38	12 680,79
64.1.03.03-0042	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	23 844,74	24 365,41
64.1.03.03-0043	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18 285,08	18 725,38
64.1.03.03-0044	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13 124,05	13 406,61
64.1.03.03-0045	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17 199,48	17 569,78
64.1.03.03-0046	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	28 478,98	29 121,18
64.1.03.03-0047	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32 201,09	32 930,51
64.1.03.03-0048	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	36 534,34	37 358,19

64.1.03.03-0049	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56 538,27	57 790,14
64.1.03.03-0050	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	59 025,28	60 338,24
64.1.03.03-0051	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	64 518,62	65 953,77
64.1.03.03-0052	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	69 082,84	70 612,47
64.1.03.03-0053	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	84 897,85	86 786,32
64.1.03.03-0054	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	87 182,14	89 112,53
64.1.03.03-0055	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	70 161,35	71 736,33
64.1.03.03-0056	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	84 463,28	86 342,08
64.1.03.03-0057	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	89 232,67	91 272,17
64.1.03.03-0058	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	116 020,46	118 613,05
64.1.03.03-0059	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	178 436,82	182 242,16
64.1.03.03-0060	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	176 931,58	180 813,11
64.1.03.03-0061	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	160 666,05	164 256,29
64.1.03.03-0071	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 В	шт.	9 247,30	9 434,13
64.1.03.03-0072	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 С	шт.	9 715,53	9 912,81
64.1.03.03-0073	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 А	шт.	11 763,89	12 002,77
64.1.03.03-0074	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	шт.	17 382,52	17 735,49
64.1.03.03-0081	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	19 135,55	19 539,73
64.1.03.03-0082	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4УЗ	шт.	34 727,48	35 453,91
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые				
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые				
64.1.04.01-0001	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	18 349,01	18 725,35
64.1.04.01-0002	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	19 499,29	19 901,21
64.1.04.01-0003	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19 920,15	20 336,84
64.1.04.01-0004	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	22 725,85	23 196,59
64.1.04.01-0005	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	24 128,58	24 630,84
64.1.04.01-0006	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	24 128,58	24 630,84
64.1.04.01-0007	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	24 128,58	24 635,76
64.1.04.01-0008	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	25 952,33	26 497,85
64.1.04.01-0009	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	33 247,10	33 939,17

64.1.04.01-0010	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	29 319,13	29 935,42
64.1.04.01-0011	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	31 142,80	31 800,60
64.1.04.01-0012	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	31 142,80	31 797,42
64.1.04.01-0013	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	38 437,65	39 237,77
64.1.04.01-0014	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	59 900,76	61 159,87
64.1.04.01-0015	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	61 584,28	62 891,34
64.1.04.01-0016	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	92 867,39	94 828,94
64.1.04.01-0017	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	92 867,39	94 838,41
64.1.04.01-0018	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	115 312,70	117 760,10
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов				
64.1.04.02-0001	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P	шт.	11 734,16	11 991,58
64.1.04.02-0002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6,3P	шт.	18 055,74	18 468,42
64.1.04.02-0011	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	44 413,07	45 405,52
64.1.04.02-0012	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	70 891,04	72 453,48
64.1.04.02-0013	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	102 484,20	105 129,73
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали				
64.1.04.03-0001	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	6 434,78	6 575,95
64.1.04.03-0002	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	18 168,12	18 603,76
64.1.04.03-0003	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	25 501,97	26 116,06
64.1.04.03-0004	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	32 931,68	33 738,11
64.1.04.03-0005	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	11 503,20	11 740,30
64.1.04.03-0006	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	12 344,84	12 599,29
64.1.04.03-0007	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12 344,84	12 599,29
64.1.04.03-0008	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	14 028,28	14 317,43
64.1.04.03-0009	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	12 429,04	12 689,03
64.1.04.03-0010	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	13 270,76	13 548,36
64.1.04.03-0011	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	14 954,20	15 270,06
64.1.04.03-0012	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	14 954,20	15 271,59
64.1.04.03-0013	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16 076,47	16 419,32
64.1.04.03-0014	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16 048,37	16 387,34

64.1.04.03-0015	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	16 329,00	16 675,57
64.1.04.03-0016	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	17 451,18	17 825,12
64.1.04.03-0017	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17 872,04	18 255,00
64.1.04.03-0018	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19 415,17	19 829,22
64.1.04.03-0019	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19 976,34	20 406,43
64.1.04.03-0020	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	21 519,46	21 980,58
64.1.04.03-0021	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	21 519,46	21 980,58
64.1.04.03-0022	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	23 062,42	23 556,60
64.1.04.03-0023	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	26 733,98	27 320,47
64.1.04.03-0024	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	27 936,40	28 543,57
64.1.04.03-0025	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	29 739,99	30 395,46
64.1.04.03-0026	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	28 337,18	28 976,18
64.1.04.03-0027	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	31 423,43	32 128,82
64.1.04.03-0028	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 423,43	32 132,03
64.1.04.03-0029	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	38 437,65	39 296,58
64.1.04.03-0030	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	48 898,66	49 971,40
64.1.04.03-0031	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	49 660,22	50 754,73
64.1.04.03-0032	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	49 660,22	50 769,93
64.1.04.03-0033	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	67 896,93	69 393,38
64.1.04.03-0034	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	70 141,46	71 694,53
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы				
64.1.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1 185,15	1 209,22
64.1.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	397 325,81	405 393,91
64.1.04.04-0021	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	18 923,40	19 326,96
64.1.04.04-0022	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	20 815,75	21 266,04
64.1.04.04-0031	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	34 795,76	35 502,32
64.1.04.04-0032	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	28 612,27	29 196,19
64.1.04.04-0033	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	32 516,52	33 180,12
64.1.04.04-0034	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	34 795,76	35 505,87
64.1.04.04-0035	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	35 932,65	36 669,63
64.1.04.04-0036	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	43 913,54	44 809,73
64.1.04.04-0037	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	44 108,47	45 013,13
64.1.04.04-0038	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	36 584,40	37 331,01

64.1.04.04-0039	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	30 891,67	31 525,26
64.1.04.04-0040	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	36 584,40	37 334,75
64.1.04.04-0041	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	36 584,40	37 334,75
64.1.04.04-0042	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	37 744,09	38 522,07
64.1.04.04-0043	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	38 639,77	39 436,21
64.1.04.04-0044	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	39 228,30	40 040,88
64.1.04.04-0045	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	40 795,64	41 644,84
64.1.04.04-0046	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	39 004,36	39 804,34
64.1.04.04-0047	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	39 004,36	39 804,34
64.1.04.04-0048	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	41 039,66	41 885,57
64.1.04.04-0049	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	40 143,98	40 971,43
64.1.04.04-0050	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	41 039,66	41 885,57
64.1.04.04-0051	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	41 648,27	42 510,97
64.1.04.04-0052	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	41 648,27	42 515,22
64.1.04.04-0053	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	43 804,21	44 716,04
64.1.04.04-0054	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	47 871,83	48 873,21
64.1.04.04-0055	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	56 392,24	57 571,85
64.1.04.04-0056	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	48 968,57	49 982,90
64.1.04.04-0057	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	48 968,57	49 982,90
64.1.04.04-0058	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	51 003,86	52 060,35
64.1.04.04-0059	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	51 003,86	52 065,56
64.1.04.04-0060	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	52 020,11	53 102,96
64.1.04.04-0061	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	52 020,11	53 102,96
64.1.04.04-0062	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	52 020,11	53 108,27
64.1.04.04-0063	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	58 200,79	59 418,23
64.1.04.04-0064	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	58 200,79	59 424,17
64.1.04.04-0065	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	67 312,45	68 727,36
64.1.04.04-0066	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	69 588,96	71 101,41
64.1.04.04-0067	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	72 763,88	74 397,28
64.1.04.04-0068	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	51 850,71	52 930,03
64.1.04.04-0069	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	51 850,71	52 930,03
64.1.04.04-0070	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	51 850,71	52 935,32
64.1.04.04-0071	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	52 447,91	53 545,02
64.1.04.04-0072	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	63 634,95	64 959,58

64.1.04.04-0073	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	80 971,27	82 648,51
64.1.04.04-0074	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	58 921,28	60 165,82
64.1.04.04-0075	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	67 869,25	69 302,78
64.1.04.04-0076	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	57 563,51	58 779,37
64.1.04.04-0077	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	64 232,15	65 582,31
64.1.04.04-0078	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	64 232,15	65 582,31
64.1.04.04-0079	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	85 685,01	87 468,63
64.1.04.04-0080	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	88 980,58	90 841,88
64.1.04.04-0081	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	91 337,41	93 257,32
64.1.04.04-0082	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	82 547,20	84 358,12
64.1.04.04-0083	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	85 664,85	87 605,33
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные				
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов				
64.1.05.01-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 454,51	16 795,35
64.1.05.01-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 041,34	17 392,60
64.1.05.01-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 036,93	18 412,39
64.1.05.01-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 750,87	19 139,28
64.1.05.01-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 336,37	19 736,90
64.1.05.01-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 444,96	21 891,36
64.1.05.01-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 011,04	22 469,22
64.1.05.01-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 191,46	24 699,96
64.1.05.01-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 191,46	24 697,50
64.1.05.01-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 278,26	25 809,61

64.1.05.01-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	30 075,37	30 719,83
64.1.05.01-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	33 791,30	34 508,49
64.1.05.01-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 010,20	31 674,69
64.1.05.01-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 154,99	32 840,73
64.1.05.01-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 986,20	33 696,39
64.1.05.01-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34 632,24	35 370,81
64.1.05.01-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	41 416,47	42 291,27
64.1.05.01-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 311,96	46 306,01
64.1.05.01-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 491,05	53 610,47
64.1.05.01-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	52 054,76	53 191,43
64.1.05.01-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	64 015,82	65 387,55
64.1.05.01-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108 543,44	110 869,31
64.1.05.01-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	111 367,26	113 742,28
64.1.05.01-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125 271,30	127 981,17
64.1.05.01-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	140 605,93	143 661,86
64.1.05.01-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	138 544,25	141 555,37
64.1.05.01-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	125 135,93	127 893,93

64.1.05.01-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	135 626,40	138 574,10
64.1.05.01-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156 166,84	159 545,04
64.1.05.01-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	176 776,40	180 600,43
64.1.05.01-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	148 473,18	151 700,10
64.1.05.01-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	207 006,36	211 547,67
64.1.05.01-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	236 240,97	241 399,53
64.1.05.01-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	222 556,68	227 371,03
64.1.05.01-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	254 030,57	259 577,58
64.1.05.01-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	16 911,36	17 261,66
64.1.05.01-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	16 792,32	17 140,16
64.1.05.01-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	19 047,48	19 440,09
64.1.05.01-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	36 720,70	37 492,57
64.1.05.01-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	61 751,39	63 080,90
64.1.05.01-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	101 044,75	103 209,94
64.1.05.01-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200M8	компл.	206 707,67	211 094,83
64.1.05.01-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15 839,18	16 168,89
64.1.05.01-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16 499,78	16 843,24
64.1.05.01-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 839,18	16 168,89
64.1.05.01-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16 969,51	17 322,75
64.1.05.01-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17 257,32	17 620,07

64.1.05.01-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	19 356,29	19 763,16
64.1.05.01-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	18 260,93	18 648,50
64.1.05.01-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	18 630,93	19 022,55
64.1.05.01-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	18 260,93	18 648,50
64.1.05.01-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19 518,03	19 928,30
64.1.05.01-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 091,02	20 513,33
64.1.05.01-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	21 638,36	22 095,41
64.1.05.01-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	23 571,73	24 069,61
64.1.05.01-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	23 453,90	23 949,29
64.1.05.01-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	30 829,96	31 481,15
64.1.05.01-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	30 335,54	30 967,00
64.1.05.01-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	30 335,54	30 976,29
64.1.05.01-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	33 254,01	33 963,19
64.1.05.01-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	39 998,66	40 847,59
64.1.05.01-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	43 496,04	44 423,64
64.1.05.01-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	46 065,81	47 043,51
64.1.05.01-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	51 854,01	52 959,85
64.1.05.01-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	51 854,01	52 959,85
64.1.05.01-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	51 854,01	52 959,85
64.1.05.01-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	67 450,72	68 882,29
64.1.05.01-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	59 058,11	60 311,56
64.1.05.01-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 648,11	15 972,24
64.1.05.01-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 644,56	14 947,91
64.1.05.01-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 741,79	17 090,29

64.1.05.01-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 442,90	18 826,81
64.1.05.01-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 116,18	17 468,98
64.1.05.01-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 116,18	17 468,98
64.1.05.01-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23 149,48	23 626,64
64.1.05.01-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26 759,45	27 311,02
64.1.05.01-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 541,38	25 049,73
64.1.05.01-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 026,84	19 420,96
64.1.05.01-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 031,00	19 425,21
64.1.05.01-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 007,22	20 427,77
64.1.05.01-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 800,54	20 212,71
64.1.05.01-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 035,95	22 494,65
64.1.05.01-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 316,63	23 806,75
64.1.05.01-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 231,27	27 798,12
64.1.05.01-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 747,17	33 432,18
64.1.05.01-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 595,83	30 217,93
64.1.05.01-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	34 734,41	35 460,98
64.1.05.01-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48 191,62	49 194,78

64.1.05.01-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 701,63	50 741,29
64.1.05.01-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	60 763,86	62 059,71
64.1.05.01-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	66 871,62	68 277,26
64.1.05.01-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57 799,00	59 008,04
64.1.05.01-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88 826,14	90 711,39
64.1.05.01-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	73 385,94	74 950,97
64.1.05.01-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	91 685,95	93 641,24
64.1.05.01-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 031,86	62 327,20
64.1.05.01-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	90 916,99	92 883,71
64.1.05.01-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	92 720,92	94 679,37
64.1.05.01-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	80 528,46	82 237,60
64.1.05.01-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	82 918,56	84 669,97
64.1.05.01-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	125 108,11	127 737,88
64.1.05.01-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	132 783,39	135 574,50
64.1.05.01-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	164 559,31	168 085,49
64.1.05.01-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	164 559,31	168 085,49
64.1.05.01-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	152 125,30	155 338,49

64.1.05.01-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	172 234,70	175 890,21
64.1.05.01-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	216 751,63	221 307,75
64.1.05.01-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	231 795,39	236 738,66
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из нержавеющей стали				
64.1.05.02-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 749,13	23 218,04
64.1.05.02-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	23 387,83	23 867,51
64.1.05.02-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 471,32	24 978,22
64.1.05.02-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 519,50	15 842,55
64.1.05.02-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 220,11	16 556,09
64.1.05.02-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 823,21	16 155,81
64.1.05.02-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 303,00	15 621,55
64.1.05.02-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28 420,63	29 003,54
64.1.05.02-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 057,87	29 653,85
64.1.05.02-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	31 771,86	32 426,74
64.1.05.02-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	32 387,96	33 055,54
64.1.05.02-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 825,80	19 217,68
64.1.05.02-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 966,99	20 380,59
64.1.05.02-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 099,15	21 538,35
64.1.05.02-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 652,26	23 123,79

64.1.05.02-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 596,69	38 375,47
64.1.05.02-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 596,69	38 375,47
64.1.05.02-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38 786,82	39 590,25
64.1.05.02-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	44 641,72	45 580,09
64.1.05.02-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	48 682,71	49 701,05
64.1.05.02-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 482,82	30 096,53
64.1.05.02-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 288,77	30 919,26
64.1.05.02-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 884,10	31 526,98
64.1.05.02-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	35 537,55	36 295,42
64.1.05.02-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	36 922,31	37 705,95
64.1.05.02-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	51 650,65	52 731,08
64.1.05.02-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 977,65	54 091,24
64.1.05.02-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53 877,78	55 010,29
64.1.05.02-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55 547,40	56 709,34
64.1.05.02-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	62 843,42	64 151,57
64.1.05.02-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 870,15	44 796,78
64.1.05.02-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46 305,88	47 283,95
64.1.05.02-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46 099,93	47 078,35
64.1.05.02-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	46 520,93	47 498,80

64.1.05.02-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47 177,96	48 174,45
64.1.05.02-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	74 417,92	76 004,96
64.1.05.02-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82 238,41	83 958,67
64.1.05.02-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82 124,19	83 867,19
64.1.05.02-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	95 728,84	97 741,06
64.1.05.02-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	64 873,11	66 256,59
64.1.05.02-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	69 758,07	71 231,50
64.1.05.02-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	68 433,46	69 906,83
64.1.05.02-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	73 864,25	75 439,48
64.1.05.02-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	181 168,16	184 957,84
64.1.05.02-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	182 604,86	186 424,59
64.1.05.02-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	192 436,09	196 520,35
64.1.05.02-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	154 186,11	157 442,83
64.1.05.02-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	155 820,45	159 111,69
64.1.05.02-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	173 050,97	176 741,45
64.1.05.02-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	223 282,27	227 998,44
64.1.05.02-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	221 040,08	225 731,43
64.1.05.02-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	206 448,03	210 871,80
64.1.05.02-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	217 864,67	222 466,41

64.1.05.02-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	240 218,62	245 292,52
64.1.05.02-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	265 755,56	271 395,96
64.1.05.02-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	232 931,58	237 875,32
64.1.05.02-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	204 519,89	208 860,62
64.1.05.02-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	206 727,12	211 114,70
64.1.05.02-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	195 652,11	199 784,67
64.1.05.02-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	199 591,40	203 827,53
64.1.05.02-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	202 072,16	206 381,55
64.1.05.02-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	232 332,37	237 287,09
64.1.05.02-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	213 062,09	217 584,12
64.1.05.02-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	374 246,06	382 150,89
64.1.05.02-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	402 456,22	410 997,95
64.1.05.02-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	398 897,00	407 363,19
64.1.05.02-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	407 333,70	415 978,95
64.1.05.02-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	304 766,72	311 297,26
64.1.05.02-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	336 252,22	343 457,43
64.1.05.02-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	328 027,91	335 056,89
64.1.05.02-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	348 297,32	355 760,63
64.1.05.02-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 529,29	17 892,39

64.1.05.02-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 218,89	18 596,28
64.1.05.02-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 977,69	20 395,58
64.1.05.02-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 977,69	20 395,58
64.1.05.02-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 809,16	11 037,47
64.1.05.02-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 141,16	9 337,04
64.1.05.02-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 537,66	12 803,76
64.1.05.02-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	12 583,19	12 852,82
64.1.05.02-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 111,83	16 455,43
64.1.05.02-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 267,00	22 728,24
64.1.05.02-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22 267,00	22 730,51
64.1.05.02-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	28 418,13	29 006,78
64.1.05.02-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	32 351,13	33 017,95
64.1.05.02-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	32 351,13	33 017,95
64.1.05.02-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 193,34	15 512,70
64.1.05.02-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 995,59	15 312,33
64.1.05.02-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	16 593,06	16 945,23
64.1.05.02-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 989,90	20 410,09
64.1.05.02-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 062,56	21 507,44
64.1.05.02-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 948,60	27 509,56

64.1.05.02-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 948,60	27 509,56
64.1.05.02-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 744,44	29 342,78
64.1.05.02-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28 374,29	28 964,93
64.1.05.02-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 728,06	31 367,70
64.1.05.02-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 001,17	20 423,63
64.1.05.02-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 053,01	18 434,33
64.1.05.02-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 804,84	21 244,28
64.1.05.02-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 399,49	21 851,49
64.1.05.02-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 143,81	24 653,78
64.1.05.02-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 488,03	42 351,64
64.1.05.02-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 982,12	39 797,55
64.1.05.02-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44 011,80	44 936,93
64.1.05.02-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 236,67	45 166,52
64.1.05.02-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	48 475,41	49 494,36
64.1.05.02-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59 966,01	61 226,50
64.1.05.02-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 016,59	30 650,60
64.1.05.02-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 645,81	24 147,67
64.1.05.02-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	31 752,43	32 432,82
64.1.05.02-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 251,02	31 923,85

64.1.05.02-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 225,66	30 876,42
64.1.05.02-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	36 176,19	36 962,44
64.1.05.02-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	63 290,39	64 627,21
64.1.05.02-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	76 722,13	78 342,65
64.1.05.02-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77 821,56	79 465,31
64.1.05.02-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75 016,77	76 601,27
64.1.05.02-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	88 958,59	90 855,72
64.1.05.02-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	81 967,06	83 715,09
64.1.05.02-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	103 119,61	105 318,74
64.1.05.02-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	96 642,32	98 703,31
64.1.05.02-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	49 633,59	50 692,08
64.1.05.02-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	53 245,11	54 413,20
64.1.05.02-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	57 155,87	58 386,44
64.1.05.02-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50 773,38	51 876,89
64.1.05.02-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	68 695,52	70 188,55
64.1.05.02-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	61 243,67	62 574,74
64.1.05.02-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	69 703,95	71 233,12
64.1.05.02-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	63 709,68	65 113,84
64.1.05.02-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	88 229,20	90 110,78

64.1.05.02-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	108 520,89	110 835,21
64.1.05.02-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	84 042,45	85 826,17
64.1.05.02-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103 247,13	105 448,98
64.1.05.02-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	109 614,82	111 941,28
64.1.05.02-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	117 018,68	119 526,16
64.1.05.02-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	146 555,98	149 696,38
64.1.05.02-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143 446,81	146 505,96
64.1.05.02-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78 217,99	79 894,05
64.1.05.02-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82 905,05	84 706,91
64.1.05.02-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	84 042,45	85 869,03
64.1.05.02-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75 291,45	76 935,51
64.1.05.02-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	81 419,94	83 181,22
64.1.05.02-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	92 716,38	94 740,93
64.1.05.02-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103 205,21	105 479,85
64.1.05.02-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113 430,91	115 930,93
64.1.05.02-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	198 140,31	202 386,06
64.1.05.02-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	142 316,16	145 351,19
64.1.05.02-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	151 502,45	154 748,84
64.1.05.02-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	184 431,61	188 383,61

64.1.05.02-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	181 605,06	185 496,49
64.1.05.02-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	177 789,19	181 580,72
64.1.05.02-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	187 258,11	191 289,78
64.1.05.02-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	242 375,57	247 569,19
64.1.05.02-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	242 375,57	247 470,30
64.1.05.02-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	254 671,04	260 102,15
64.1.05.02-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	143 347,54	146 506,92
64.1.05.02-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	116 090,40	118 601,67
64.1.05.02-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	122 780,76	125 449,28
64.1.05.02-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	133 187,93	136 109,81
64.1.05.02-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	134 550,88	137 488,93
64.1.05.02-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	132 072,97	134 943,44
64.1.05.02-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	144 710,33	147 899,75
64.1.05.02-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158 214,99	161 734,32
64.1.05.02-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	167 507,15	171 113,58
64.1.05.02-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	175 560,35	179 411,79
Группа 64.1.05.03: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из оцинкованной стали				
64.1.05.03-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 779,08	12 030,28
64.1.05.03-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 801,29	12 049,35
64.1.05.03-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 434,71	11 683,23
64.1.05.03-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 387,91	8 570,21

64.1.05.03-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 997,06	8 170,87
64.1.05.03-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 209,63	8 388,90
64.1.05.03-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 399,58	8 585,56
64.1.05.03-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 615,41	8 802,66
64.1.05.03-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 280,84	9 483,50
64.1.05.03-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 496,73	12 763,24
64.1.05.03-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 620,12	12 889,26
64.1.05.03-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 157,16	15 480,40
64.1.05.03-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 299,39	15 627,23
64.1.05.03-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 138,39	10 358,74
64.1.05.03-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 777,70	9 988,21
64.1.05.03-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 395,92	11 645,92
64.1.05.03-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 057,46	13 342,58
64.1.05.03-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 425,72	14 743,66
64.1.05.03-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 422,29	14 740,16
64.1.05.03-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 424,77	16 783,42
64.1.05.03-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 950,34	20 402,26
64.1.05.03-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 118,65	21 592,72
64.1.05.03-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 593,47	14 918,09
64.1.05.03-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 301,88	15 640,69
64.1.05.03-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 977,48	14 288,40
64.1.05.03-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 226,83	21 699,00

64.1.05.03-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	22 637,19	23 143,04
64.1.05.03-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 707,46	25 257,05
64.1.05.03-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 722,02	27 316,42
64.1.05.03-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	25 887,85	26 468,98
64.1.05.03-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	28 066,77	28 685,36
64.1.05.03-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 879,18	30 537,72
64.1.05.03-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 710,03	21 174,93
64.1.05.03-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 511,03	18 926,57
64.1.05.03-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23 117,04	23 635,97
64.1.05.03-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	23 039,74	23 559,29
64.1.05.03-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 826,99	36 653,16
64.1.05.03-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40 450,52	41 350,30
64.1.05.03-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	40 472,85	41 397,90
64.1.05.03-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43 962,31	44 953,66
64.1.05.03-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 401,05	30 091,03
64.1.05.03-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 606,90	34 364,74
64.1.05.03-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	33 166,91	33 941,89
64.1.05.03-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	39 736,09	40 648,35
64.1.05.03-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 840,11	65 273,19
64.1.05.03-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	63 096,00	64 518,81
64.1.05.03-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58 954,09	60 325,60
64.1.05.03-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60 470,26	61 821,53

64.1.05.03-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60 497,32	61 904,73
64.1.05.03-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	70 991,75	72 672,27
64.1.05.03-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	65 058,69	66 545,67
64.1.05.03-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	67 502,13	69 065,61
64.1.05.03-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	85 371,70	87 349,08
64.1.05.03-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	116 673,38	119 304,36
64.1.05.03-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	117 908,00	120 566,83
64.1.05.03-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	102 629,46	105 006,56
64.1.05.03-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	114 975,85	117 556,83
64.1.05.03-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125 624,52	128 457,35
64.1.05.03-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	131 643,50	134 638,92
64.1.05.03-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	109 605,41	112 099,37
64.1.05.03-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	97 560,45	99 770,39
64.1.05.03-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	100 568,24	102 836,05
64.1.05.03-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	104 783,34	107 167,58
64.1.05.03-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	107 402,86	109 868,61
64.1.05.03-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	124 865,28	127 680,99
64.1.05.03-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	115 142,35	117 762,30
64.1.05.03-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	179 331,34	183 466,72
64.1.05.03-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	191 986,46	196 394,09
64.1.05.03-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	153 558,07	157 020,80
64.1.05.03-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	177 861,65	181 963,14

64.1.05.03-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	173 240,71	177 147,29
64.1.05.03-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	174 969,27	179 004,06
64.1.05.03-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 323,87	9 520,81
64.1.05.03-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 824,74	10 033,26
64.1.05.03-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 543,96	9 747,49
64.1.05.03-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	11 263,82	11 506,33
64.1.05.03-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 973,92	11 211,31
64.1.05.03-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 158,42	7 311,81
64.1.05.03-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 760,79	7 927,88
64.1.05.03-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 961,64	8 133,05
64.1.05.03-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 389,78	9 591,94
64.1.05.03-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 364,55	10 589,81
64.1.05.03-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	10 871,65	11 105,72
64.1.05.03-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 885,88	11 116,92
64.1.05.03-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 087,73	11 323,06
64.1.05.03-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 437,72	13 724,29
64.1.05.03-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	19 329,21	19 735,51
64.1.05.03-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 860,48	16 197,10
64.1.05.03-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 018,62	10 232,28
64.1.05.03-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	13 491,44	13 777,78
64.1.05.03-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 691,62	18 067,11
64.1.05.03-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 693,36	16 026,44

64.1.05.03-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 743,18	10 975,58
64.1.05.03-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 285,14	11 528,11
64.1.05.03-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 452,50	12 726,95
64.1.05.03-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 801,23	12 057,72
64.1.05.03-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 018,74	13 300,36
64.1.05.03-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 255,08	10 477,96
64.1.05.03-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 257,52	12 522,67
64.1.05.03-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 477,57	13 780,11
64.1.05.03-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 783,70	14 084,68
64.1.05.03-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 693,05	15 012,39
64.1.05.03-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 957,65	16 306,10
64.1.05.03-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 574,42	17 956,38
64.1.05.03-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 335,31	19 759,49
64.1.05.03-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 061,77	22 541,26
64.1.05.03-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 130,80	24 655,26
64.1.05.03-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27 646,61	28 244,66
64.1.05.03-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 470,87	15 808,69
64.1.05.03-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 894,25	17 263,15
64.1.05.03-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 926,04	19 343,17
64.1.05.03-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 837,73	18 232,69
64.1.05.03-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 550,48	22 023,25
64.1.05.03-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	24 213,46	24 744,65

64.1.05.03-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 085,73	33 801,44
64.1.05.03-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 413,56	38 241,97
64.1.05.03-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 238,38	44 178,12
64.1.05.03-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 247,12	43 156,70
64.1.05.03-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56 654,79	57 920,80
64.1.05.03-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	57 970,94	59 254,53
64.1.05.03-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	84 973,33	86 828,81
64.1.05.03-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	75 364,70	77 018,05
64.1.05.03-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 682,62	31 349,48
64.1.05.03-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	38 958,91	39 833,46
64.1.05.03-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 716,90	38 544,33
64.1.05.03-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 915,73	33 637,84
64.1.05.03-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	47 449,63	48 534,14
64.1.05.03-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	43 390,74	44 378,05
64.1.05.03-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	66 011,88	67 486,98
64.1.05.03-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	59 573,27	60 916,65
64.1.05.03-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 561,78	48 600,34
64.1.05.03-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	65 936,20	67 799,69
64.1.05.03-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 813,62	76 439,62
64.1.05.03-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	59 572,50	60 885,48
64.1.05.03-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	62 766,49	64 137,06
64.1.05.03-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87 002,09	88 928,49

64.1.05.03-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	103 856,32	106 166,50
64.1.05.03-0138	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99 396,86	101 932,28
64.1.05.03-0139	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 007,00	47 016,30
64.1.05.03-0140	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 345,78	53 558,21
64.1.05.03-0141	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	62 678,61	64 079,23
64.1.05.03-0142	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	46 349,95	47 395,14
64.1.05.03-0143	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 825,88	51 956,45
64.1.05.03-0144	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	64 495,23	65 969,33
64.1.05.03-0145	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	78 662,20	80 468,13
64.1.05.03-0146	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	71 003,00	72 647,57
64.1.05.03-0147	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	130 144,32	133 079,07
64.1.05.03-0148	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	115 149,04	117 745,65
64.1.05.03-0149	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	117 185,44	119 816,02
64.1.05.03-0150	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	113 482,88	115 960,89
64.1.05.03-0151	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	132 365,88	135 269,72
64.1.05.03-0152	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156 617,53	160 149,26
64.1.05.03-0153	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	178 462,53	182 304,83
64.1.05.03-0154	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	178 462,53	182 432,25
64.1.05.03-0155	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	104 422,92	106 841,56
64.1.05.03-0156	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 228,57	71 783,57
64.1.05.03-0157	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	78 508,84	80 247,18
64.1.05.03-0158	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	91 235,90	93 283,96

64.1.05.03-0159	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	93 075,90	95 222,23
64.1.05.03-0160	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	90 009,10	92 020,44
64.1.05.03-0161	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	105 649,60	108 021,22
64.1.05.03-0162	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125 430,19	128 348,20
64.1.05.03-0163	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133 863,70	136 923,29
64.1.05.03-0164	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	149 350,79	152 749,12
Группа 64.1.05.04: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из разнородных материалов				
64.1.05.04-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 849,13	15 159,74
64.1.05.04-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 390,97	15 709,78
64.1.05.04-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 716,13	16 048,09
64.1.05.04-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 493,16	15 818,83
64.1.05.04-0005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 061,60	16 397,58
64.1.05.04-0006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 129,91	18 511,00
64.1.05.04-0007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	18 679,49	19 074,04
64.1.05.04-0008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 633,88	21 073,92
64.1.05.04-0009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 633,88	21 073,92
64.1.05.04-0010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21 690,24	22 152,81
64.1.05.04-0011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	26 345,64	26 920,92
64.1.05.04-0012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	29 954,30	30 602,27

64.1.05.04-0013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 916,73	27 507,23
64.1.05.04-0014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 029,27	28 644,18
64.1.05.04-0015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	32 021,33	32 720,55
64.1.05.04-0016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	30 593,63	31 258,55
64.1.05.04-0017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	37 141,87	37 941,53
64.1.05.04-0018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 956,89	38 816,69
64.1.05.04-0019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 502,48	45 474,24
64.1.05.04-0020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44 502,48	45 501,47
64.1.05.04-0021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	56 114,90	57 340,22
64.1.05.04-0022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84 868,17	86 747,32
64.1.05.04-0023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87 610,82	89 550,70
64.1.05.04-0024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	100 158,93	102 407,30
64.1.05.04-0025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	156 724,25	160 130,49
64.1.05.04-0026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	170 749,67	174 443,33
64.1.05.04-0027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	145 044,75	148 241,54
64.1.05.04-0028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	164 146,52	167 697,34
64.1.05.04-0029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	175 218,81	179 027,02

64.1.05.04-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	211 029,04	215 594,02
64.1.05.04-0031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	175 218,81	179 009,14
64.1.05.04-0032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	227 306,20	232 316,03
64.1.05.04-0033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	268 094,89	273 976,36
64.1.05.04-0034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	262 924,53	268 692,57
64.1.05.04-0035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	275 180,32	281 217,23
64.1.05.04-0036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	23 851,18	24 379,29
64.1.05.04-0037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	19 161,46	19 572,05
64.1.05.04-0038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	40 395,61	41 277,69
64.1.05.04-0039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	109 531,00	111 900,37
64.1.05.04-0040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	54 738,18	55 939,03
64.1.05.04-0041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	174 472,80	178 175,81
64.1.05.04-0042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	95 934,60	98 049,00
64.1.05.04-0043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	431 396,07	440 552,02
64.1.05.04-0044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	284 951,05	290 795,40
64.1.05.04-0045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	15 287,88	15 609,23
64.1.05.04-0046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	15 265,25	15 586,13
64.1.05.04-0047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 287,88	15 609,23
64.1.05.04-0048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	16 196,76	16 542,17
64.1.05.04-0049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17 117,40	17 480,70

64.1.05.04-0050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16 017,25	16 357,20
64.1.05.04-0051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17 870,22	18 249,50
64.1.05.04-0052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17 870,22	18 249,50
64.1.05.04-0053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	19 641,62	20 058,49
64.1.05.04-0054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 332,16	20 763,69
64.1.05.04-0055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	19 521,17	19 933,50
64.1.05.04-0056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	20 419,48	20 857,03
64.1.05.04-0057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	19 836,80	20 261,86
64.1.05.04-0058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	22 876,17	23 364,03
64.1.05.04-0059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	26 146,50	26 706,77
64.1.05.04-0060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	27 706,20	28 299,89
64.1.05.04-0061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	27 706,20	28 302,71
64.1.05.04-0062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	31 567,81	32 250,68
64.1.05.04-0063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	35 457,29	36 224,30
64.1.05.04-0064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	42 799,54	43 725,38
64.1.05.04-0065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	43 898,57	44 843,71
64.1.05.04-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	50 058,56	51 141,43
64.1.05.04-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	50 058,56	51 141,43
64.1.05.04-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	50 058,56	51 141,43
64.1.05.04-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	65 636,00	67 049,14
64.1.05.04-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	59 747,00	61 033,35
64.1.05.04-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	68 136,10	69 630,87
64.1.05.04-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	71 890,92	73 468,06
64.1.05.04-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	71 307,11	72 871,45
64.1.05.04-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	86 928,79	88 818,10

64.1.05.04-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	113 952,30	116 417,32
64.1.05.04-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	123 536,89	126 196,64
64.1.05.04-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	118 988,67	121 562,63
64.1.05.04-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	126 799,26	129 529,25
64.1.05.04-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	136 630,00	139 599,52
64.1.05.04-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	169 071,06	172 693,91
64.1.05.04-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 657,43	12 924,78
64.1.05.04-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 141,93	13 418,17
64.1.05.04-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	15 183,03	15 505,27
64.1.05.04-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	17 053,12	17 415,06
64.1.05.04-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 458,10	15 783,03
64.1.05.04-0086	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 468,69	15 797,00
64.1.05.04-0087	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 326,91	21 775,20
64.1.05.04-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	24 819,22	25 335,86
64.1.05.04-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	21 210,17	21 656,01
64.1.05.04-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 057,51	16 403,23
64.1.05.04-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 786,59	16 126,48
64.1.05.04-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 906,09	17 270,08

64.1.05.04-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 838,08	17 200,60
64.1.05.04-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 008,09	19 415,40
64.1.05.04-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 954,84	20 390,57
64.1.05.04-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 126,36	25 667,33
64.1.05.04-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 108,19	29 740,83
64.1.05.04-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 050,38	26 621,87
64.1.05.04-0099	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	29 037,81	29 665,96
64.1.05.04-0100	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	44 102,21	45 051,73
64.1.05.04-0101	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 254,99	42 151,63
64.1.05.04-0102	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	55 748,69	56 954,65
64.1.05.04-0103	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	55 748,69	56 954,65
64.1.05.04-0104	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	52 871,99	54 021,11
64.1.05.04-0105	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	82 991,42	84 778,23
64.1.05.04-0106	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	69 532,55	71 043,77
64.1.05.04-0107	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	98 273,77	100 379,58
64.1.05.04-0108	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	85 766,20	87 621,49
64.1.05.04-0109	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 174,67	56 401,98

64.1.05.04-0110	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82 509,57	84 328,08
64.1.05.04-0111	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	84 354,15	86 196,11
64.1.05.04-0112	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	73 375,36	74 985,07
64.1.05.04-0113	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75 696,90	77 349,82
64.1.05.04-0114	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	97 742,61	99 876,92
64.1.05.04-0115	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	137 955,61	140 939,87
64.1.05.04-0116	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	125 250,98	127 947,63
64.1.05.04-0117	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	171 666,50	175 415,01
64.1.05.04-0118	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	123 576,88	126 250,10
64.1.05.04-0119	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	133 156,54	136 050,56
64.1.05.04-0120	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	158 446,71	161 890,39
64.1.05.04-0121	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	159 787,81	163 244,34
64.1.05.04-0122	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	161 320,59	164 793,82
64.1.05.04-0123	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	171 666,50	175 415,01
64.1.05.04-0124	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	246 387,45	251 692,17
64.1.05.04-0125	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	238 915,35	244 034,83
64.1.05.04-0126	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	253 859,54	259 325,14

64.1.05.04-0127	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	70 355,93	71 798,93
64.1.05.04-0128	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	82 151,68	83 844,99
64.1.05.04-0129	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	403 026,09	411 292,16
64.1.05.04-0130	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	359 617,97	367 030,42
64.1.05.04-0131	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	359 950,93	367 370,24
64.1.05.04-0132	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	100 135,04	102 219,45
64.1.05.04-0133	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	512 887,79	523 407,12
64.1.05.04-0134	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	373 713,95	381 416,94
64.1.05.04-0135	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	365 836,50	373 451,75
64.1.05.04-0136	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	718 076,00	732 803,74
64.1.05.04-0137	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	373 920,33	381 703,86
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали				
64.1.05.05-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	24 715,92	25 248,05
64.1.05.05-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	36 526,44	37 320,31
64.1.05.05-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	41 042,27	41 930,10
64.1.05.05-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	54 048,41	55 212,07
64.1.05.05-0005	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	108 278,34	110 519,70
64.1.05.05-0006	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	49 468,88	50 644,95
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали				
64.1.05.06-0001	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	21 206,48	21 650,08
64.1.05.06-0002	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	35 015,64	35 726,67
64.1.05.06-0011	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	13 918,83	14 207,14
64.1.05.06-0012	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	13 739,19	14 023,78
64.1.05.06-0013	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	15 066,76	15 381,93
64.1.05.06-0014	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	15 901,21	16 230,59
64.1.05.06-0015	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	18 994,65	19 388,11
64.1.05.06-0016	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	18 994,65	19 388,11
64.1.05.06-0017	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	19 189,70	19 587,20
64.1.05.06-0018	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	19 856,88	20 268,20
64.1.05.06-0019	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	19 189,70	19 587,20
64.1.05.06-0020	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	20 292,24	20 714,64

64.1.05.06-0021	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	20 701,17	21 132,09
64.1.05.06-0022	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	25 733,36	26 266,40
64.1.05.06-0023	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	24 724,91	25 237,06
64.1.05.06-0024	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	26 749,59	27 303,68
64.1.05.06-0025	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	34 476,36	35 190,50
64.1.05.06-0026	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	34 250,45	34 959,91
64.1.05.06-0027	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	34 250,45	34 963,41
64.1.05.06-0028	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	37 286,18	38 066,13
64.1.05.06-0029	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	39 759,96	40 591,66
64.1.05.06-0030	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	60 437,99	61 689,90
64.1.05.06-0031	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	56 175,18	57 338,79
64.1.05.06-0032	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	63 122,20	64 436,15
64.1.05.06-0033	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	63 122,20	64 436,15
64.1.05.06-0034	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	63 122,20	64 436,15
64.1.05.06-0035	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	63 257,48	64 574,25
64.1.05.06-0036	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	69 729,11	71 180,59
64.1.05.06-0037	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	79 492,57	81 163,50
64.1.05.06-0038	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	79 492,57	81 163,50
64.1.05.06-0039	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	88 442,43	90 301,49
64.1.05.06-0040	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	98 168,20	100 221,68
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс				
64.1.05.07-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	32 299,03	32 971,37
64.1.05.07-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	36 138,66	36 887,24
64.1.05.07-0003	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	55 904,28	57 062,28
64.1.05.07-0004	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100Л	компл.	92 942,43	94 886,60
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов				
64.1.05.08-0001	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	168 906,18	172 353,22
64.1.05.08-0002	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	266 929,33	272 376,82
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали				
64.1.05.09-0001	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	24 669,18	25 235,54
64.1.05.09-0002	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	41 943,77	42 936,66
64.1.05.09-0003	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100С2	компл.	15 742,87	16 104,29

64.1.05.09-0004	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	10 301,27	10 533,56
64.1.05.09-0005	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	16 507,41	16 877,97
64.1.05.09-0006	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	24 297,16	24 869,84
64.1.05.09-0007	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	60 718,93	62 050,98
64.1.05.09-0008	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	65 725,12	67 220,63
64.1.05.09-0009	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	43 172,63	44 243,05
64.1.05.09-0010	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	48 986,00	50 215,55
64.1.05.09-0011	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	114 568,41	117 233,73
64.1.05.09-0012	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	175 002,16	179 091,26
64.1.05.09-0021	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	13 485,94	13 774,92
64.1.05.09-0022	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	13 485,94	13 772,17
64.1.05.09-0023	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	14 345,92	14 651,86
64.1.05.09-0024	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	14 197,68	14 500,46
64.1.05.09-0025	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	14 345,92	14 656,25
64.1.05.09-0026	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	15 691,96	16 025,01
64.1.05.09-0027	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	16 421,55	16 776,78
64.1.05.09-0028	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	16 421,55	16 778,46
64.1.05.09-0029	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	17 785,60	18 170,34
64.1.05.09-0030	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	18 396,44	18 796,27
64.1.05.09-0031	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	19 036,95	19 456,52
64.1.05.09-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	20 780,38	21 242,62
64.1.05.09-0033	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	20 970,19	21 434,51
64.1.05.09-0034	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	21 853,89	22 340,01
64.1.05.09-0035	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	29 084,53	29 713,69
64.1.05.09-0036	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	26 669,44	27 254,51
64.1.05.09-0037	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	27 280,28	27 881,54
64.1.05.09-0038	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	28 662,10	29 290,89
64.1.05.09-0039	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	27 694,36	28 304,74
64.1.05.09-0040	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	29 397,47	30 045,39
64.1.05.09-0041	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	31 977,25	32 682,03
64.1.05.09-0042	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	37 293,98	38 123,55
64.1.05.09-0043	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	37 308,77	38 142,47
64.1.05.09-0044	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	41 976,00	42 909,71
64.1.05.09-0045	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112M4	шт.	45 101,41	46 104,65

64.1.05.09-0046	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	45 101,41	46 104,65
64.1.05.09-0047	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	45 101,41	46 104,65
64.1.05.09-0048	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	48 772,47	49 862,34
64.1.05.09-0049	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	51 258,63	52 404,06
64.1.05.09-0050	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	56 256,80	57 599,99
64.1.05.09-0051	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	64 215,38	65 722,39
64.1.05.09-0052	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	64 389,82	65 861,51
64.1.05.09-0053	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	65 638,76	67 179,17
64.1.05.09-0054	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	84 497,71	86 411,75
64.1.05.09-0055	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	119 754,49	122 442,74
64.1.05.09-0056	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	156 102,64	159 606,83
64.1.05.09-0057	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	103 718,52	106 099,69
64.1.05.09-0058	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	124 765,73	127 566,47
64.1.05.09-0059	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	123 935,49	126 730,24
64.1.05.09-0060	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	143 219,76	146 420,15
64.1.05.09-0061	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	213 758,62	218 491,66
64.1.05.09-0062	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	243 993,01	249 395,50
64.1.05.09-0063	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	159 847,82	163 599,13
64.1.05.09-0064	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	221 294,26	226 194,16
64.1.05.09-0065	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	293 947,58	300 426,18
64.1.05.09-0066	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	536 391,68	548 925,01
64.1.05.09-0067	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	488 389,94	499 901,29
64.1.05.09-0068	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	563 265,14	576 426,39
64.1.05.09-0069	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	10 919,80	11 162,70
64.1.05.09-0070	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	14 245,44	14 563,77
64.1.05.09-0071	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	15 898,14	16 253,40
64.1.05.09-0072	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	30 989,76	31 679,10
64.1.05.09-0073	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	32 501,98	33 215,01
64.1.05.09-0074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	41 197,00	42 138,60
64.1.05.09-0075	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	59 881,92	61 281,12
64.1.05.09-0076	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	119 382,39	122 354,53
64.1.05.09-0077	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	588 778,02	602 595,46
64.1.05.09-0081	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	22 686,10	23 218,50

64.1.05.09-0082	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.	25 365,63	25 963,50
64.1.05.09-0083	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 KBT	шт.	53 953,60	55 159,25
64.1.05.09-0084	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 KBT	шт.	35 599,97	36 449,95
64.1.05.09-0085	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 KBT	шт.	32 679,23	33 489,48
64.1.05.09-0086	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 KBT	шт.	52 705,73	53 921,12
64.1.05.09-0087	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 KBT	шт.	82 089,56	84 108,14
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы				
64.1.05.10-0001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	40 977,85	41 881,00
64.1.05.10-0002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	39 663,13	40 545,40
64.1.05.10-0003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	39 450,75	40 344,39
64.1.05.10-0004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	52 741,35	53 952,19
64.1.05.10-0011	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	176 732,37	181 006,11
64.1.05.10-0012	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	компл.	48 245,59	49 461,48
64.1.05.10-0013	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	213 707,05	218 940,31
64.1.05.10-0014	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл.	32 999,44	34 012,85
64.1.05.10-0015	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	69 863,64	72 094,67
64.1.05.10-0016	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	178 854,27	183 708,37
64.1.05.10-0017	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	компл.	189 347,18	193 481,77
64.1.05.10-0018	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	компл.	253 372,41	258 905,05
64.1.05.10-0019	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя BPI200M2	компл.	318 169,62	325 246,99
64.1.05.10-0020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	шт.	11 450,81	11 706,69
64.1.05.10-0021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	шт.	14 712,66	15 047,43
64.1.05.10-0022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	шт.	64 405,68	66 028,83
64.1.05.10-0023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	шт.	15 727,83	16 056,82
64.1.05.10-0024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	шт.	41 606,78	42 574,72
64.1.05.10-0025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	шт.	62 290,73	63 733,51
64.1.05.10-0026	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	шт.	88 836,79	90 948,80
64.1.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	213 280,82	218 547,15
64.1.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	58 707,59	60 007,49
64.1.05.10-0041	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2	компл.	344 226,15	351 742,67
64.1.05.10-0042	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	247 571,27	253 154,00
64.1.05.10-0043	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	498 475,62	508 546,82

64.1.05.10-0044	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	535 100,75	545 966,51
64.1.05.10-0045	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	486 863,51	496 849,08
64.1.05.10-0046	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	1 117 224,43	1 140 138,70
64.1.05.10-0047	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	80 336,55	82 058,00
64.1.05.10-0048	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	105 735,56	108 044,40
64.1.05.10-0049	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	155 812,09	159 246,19
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха				
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные				
Группа 64.2.01.01: Блоки приемные				
64.2.01.01-0001	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	46 930,04	48 002,67
64.2.01.01-0002	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	81 973,88	83 772,22
64.2.01.01-0003	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	76 440,64	78 148,78
64.2.01.01-0004	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79 104,79	80 888,60
64.2.01.01-0005	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	104 103,52	106 482,91
64.2.01.01-0006	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	109 433,47	111 945,84
64.2.01.01-0007	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	204 728,10	209 470,01
64.2.01.01-0008	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	344 290,28	352 089,14
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные				
64.2.01.02-0001	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	18 526,76	18 940,76
64.2.01.02-0002	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	26 846,44	27 438,14
64.2.01.02-0003	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	25 821,77	26 411,95
64.2.01.02-0004	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	28 895,79	29 600,44
64.2.01.02-0005	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	35 248,77	36 093,97
64.2.01.02-0006	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	43 241,22	44 313,34
64.2.01.02-0007	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	63 324,82	64 869,06
64.2.01.02-0008	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	360 685,05	368 340,23
64.2.01.02-0009	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	459 053,79	468 703,10
Группа 64.2.01.03: Блоки теплообмена				
64.2.01.03-0001	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	166 815,18	170 253,57
64.2.01.03-0002	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	203 703,43	207 985,28
64.2.01.03-0003	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	342 240,93	349 365,02
64.2.01.03-0004	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	420 116,11	428 818,40
64.2.01.03-0005	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	620 952,11	633 751,17
64.2.01.03-0006	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	825 886,80	842 909,98
64.2.01.03-0007	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1 196 818,59	1 221 975,72
64.2.01.03-0008	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1 416 098,70	1 446 298,42

64.2.01.03-0009	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1 682 513,80	1 718 566,71
64.2.01.03-0010	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2 125 172,73	2 171 578,00
Раздел 64.2.02: Камеры				
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные				
64.2.02.01-0001	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	10 088,90	10 339,04
64.2.02.01-0002	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	12 862,13	13 175,79
64.2.02.01-0003	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	12 567,12	12 883,84
64.2.02.01-0004	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	15 005,68	15 374,67
64.2.02.01-0005	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	24 387,23	24 959,55
64.2.02.01-0006	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	34 024,12	34 812,19
64.2.02.01-0007	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	15 970,03	16 419,75
64.2.02.01-0008	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	21 830,50	22 396,26
64.2.02.01-0009	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	34 810,80	35 656,15
64.2.02.01-0010	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	48 577,78	49 717,80
Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания				
64.2.02.02-0001	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	9 243,55	9 476,51
64.2.02.02-0002	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	11 190,43	11 469,03
64.2.02.02-0003	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10 659,91	10 938,35
64.2.02.02-0004	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	11 563,94	11 867,17
64.2.02.02-0005	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	13 747,15	14 111,83
64.2.02.02-0006	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14 848,68	15 248,64
64.2.02.02-0007	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	18 565,60	19 048,64
64.2.02.02-0008	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	21 437,16	21 986,17
64.2.02.02-0009	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	26 747,28	27 413,18
64.2.02.02-0010	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	31 467,39	32 241,17
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения				
64.2.02.03-0001	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	73 571,55	75 260,61
64.2.02.03-0002	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	98 368,65	100 667,13
64.2.02.03-0003	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	152 882,93	156 361,63
64.2.02.03-0004	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	172 145,14	176 097,25
64.2.02.03-0005	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	258 217,71	264 093,20
64.2.02.03-0006	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	291 007,26	297 688,20
64.2.02.03-0007	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	377 079,83	385 736,83
64.2.02.03-0008	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	504 139,34	515 353,42
64.2.02.03-0009	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	555 373,01	567 726,73

64.2.02.03-0010	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	672 185,78	687 000,75
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные				
64.2.02.04-0001	Камера приточная КПК-2300	компл.	253 329,72	259 119,82
64.2.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	497 002,55	508 362,04
64.2.02.04-0011	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	215 184,30	221 243,89
64.2.02.04-0012	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	419 272,11	429 026,06
64.2.02.04-0013	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	494 635,84	505 588,07
64.2.02.04-0014	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	621 428,43	637 647,72
64.2.02.04-0015	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1 000 583,13	1 022 431,86
64.2.02.04-0016	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2 459 705,26	2 510 655,59
64.2.02.04-0017	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4 623 386,91	4 718 212,58
64.2.02.04-0018	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	5 547 816,99	5 661 036,84
64.2.02.04-0019	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	517 293,93	528 695,09
64.2.02.04-0020	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1 034 587,86	1 057 179,12
64.2.02.04-0021	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1 629 358,50	1 664 438,59
64.2.02.04-0022	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2 068 784,43	2 112 270,28
64.2.02.04-0023	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	3 258 325,70	3 325 818,66
64.2.02.04-0024	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	4 137 568,87	4 223 274,47
64.2.02.04-0025	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	6 465 000,27	6 597 597,43
64.2.02.04-0026	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	7 757 843,80	7 916 165,88
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы				
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров				
64.2.03.01-0001	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	шт.	132 593,32	135 245,19
64.2.03.01-0002	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	шт.	137 378,80	140 126,38
64.2.03.01-0003	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	шт.	142 782,79	145 638,45
64.2.03.01-0004	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	шт.	145 777,81	148 708,24
64.2.03.01-0005	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	шт.	152 711,88	155 781,69
64.2.03.01-0006	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	шт.	155 641,70	158 770,41
64.2.03.01-0007	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	шт.	179 601,54	183 211,89
64.2.03.01-0011	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	шт.	1 530 048,34	1 560 805,37
64.2.03.01-0012	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	шт.	2 004 265,64	2 044 555,39
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем				
64.2.03.02-0001	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	84 173,54	85 865,60
64.2.03.02-0002	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	50 623,17	51 640,80
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные				
64.2.03.03-0001	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	23 426,68	23 914,33
64.2.03.03-0002	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	30 119,95	30 740,78
64.2.03.03-0003	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	34 582,15	35 284,38
64.2.03.03-0004	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	41 275,50	42 117,85

64.2.03.03-0005	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	44 622,13	45 514,57
64.2.03.03-0006	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	50 199,99	51 219,35
64.2.03.03-0007	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	55 777,69	56 916,00
64.2.03.03-0008	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	62 470,95	63 758,60
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные				
64.2.03.04-0001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	614 941,41	627 428,41
64.2.03.04-0002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	517 838,06	528 406,10
64.2.03.04-0003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	568 581,38	580 242,98
64.2.03.04-0004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	компл.	730 407,97	745 314,14
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные				
64.2.03.05-0001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	115 855,78	118 184,71
64.2.03.05-0002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	161 253,19	164 494,70
64.2.03.05-0003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	186 314,14	190 059,43
64.2.03.05-0004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	188 573,71	192 383,65
64.2.03.05-0005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	216 305,18	220 675,41
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы				
64.2.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	66 191,92	67 529,26
64.2.03.06-0011	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	367 001,42	374 416,32
64.2.03.06-0012	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	38 601,18	39 385,02
64.2.03.06-0013	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	81 305,19	82 956,17
64.2.03.06-0014	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	97 712,45	99 686,63
64.2.03.06-0015	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	129 046,63	131 653,89
64.2.03.06-0021	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	211 577,30	215 852,01
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы				
64.2.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	90 067,38	91 887,10
64.2.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	54 151,40	55 245,47
64.2.03.07-0012	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	966 754,15	987 732,75

Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха				
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие				
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие				
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	38 731,00	39 576,73
64.3.01.01-0011	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	89 987,90	91 815,19
64.3.01.01-0012	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	97 104,09	99 085,79
64.3.01.01-0013	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	61 976,55	63 235,05
64.3.01.01-0014	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	67 338,15	68 705,52
64.3.01.01-0015	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	63 846,33	65 149,31
64.3.01.01-0016	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	68 616,68	70 010,01
64.3.01.01-0017	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	72 045,45	73 508,40
64.3.01.01-0018	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	73 504,70	74 997,29
64.3.01.01-0019	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	77 247,07	78 815,65
64.3.01.01-0020	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	79 381,37	80 993,29
64.3.01.01-0021	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	100 273,30	102 309,45
64.3.01.01-0022	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	104 815,91	106 944,30
64.3.01.01-0023	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	106 816,51	108 985,53
64.3.01.01-0024	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	114 552,46	116 878,56
64.3.01.01-0025	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	119 769,12	122 201,15
Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны				
Группа 64.3.02.01: Скрубберы				
64.3.02.01-0001	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	57 753,57	58 967,55
64.3.02.01-0002	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.	82 651,48	84 439,40
64.3.02.01-0003	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.	118 093,61	120 660,26
Группа 64.3.02.02: Циклоны				
64.3.02.02-0001	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт.	479 492,17	491 233,97
64.3.02.02-0002	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	106 042,19	108 714,67
64.3.02.02-0003	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	139 053,35	142 543,59
64.3.02.02-0004	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	293 472,18	300 718,60
64.3.02.02-0005	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	632 521,58	647 494,63
64.3.02.02-0006	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	88 078,34	90 091,46
64.3.02.02-0007	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	96 572,92	98 819,59
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные				
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные				
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные				
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	26 637,20	27 186,25
64.4.01.01-0011	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	компл.	124 892,56	127 492,32
64.4.01.01-0012	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл.	183 363,79	187 177,77
64.4.01.01-0013	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	компл.	233 436,80	238 438,88
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные				
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	537 016,81	547 811,92
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	397 699,15	405 653,13

64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	8 161 439,15	8 325 500,40
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные				
64.4.01.03-0001	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	503 371,97	513 439,41
64.4.01.03-0002	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	526 983,09	537 522,75
64.4.01.03-0003	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	591 036,54	602 917,56
64.4.01.03-0004	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	720 233,94	734 712,08
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические				
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки				
64.4.02.01-0001	Блок управления автоматики приточной установки П1	шт.	129 991,73	132 591,56
64.4.02.01-0002	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	шт.	132 246,59	134 891,52
64.4.02.01-0003	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	153 554,84	156 625,94
64.4.02.01-0011	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0012	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0013	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0014	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0015	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0016	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	150 510,15	153 520,35
64.4.02.01-0017	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	компл.	153 783,07	156 858,73
64.4.02.01-0018	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	компл.	153 274,12	156 339,60
64.4.02.01-0019	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	компл.	153 274,12	156 339,60
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции				
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	10 986,07	11 206,91
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	4 388,25	4 476,02
Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных				
64.4.02.03-0001	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	69 030,76	70 418,42
64.4.02.03-0011	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	шт.	119 544,11	121 947,19
64.4.02.03-0012	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	шт.	129 111,50	131 706,90
64.4.02.03-0013	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	шт.	181 782,03	185 436,21
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора				
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	5 613,48	5 726,32
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	4 716,14	4 810,94
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	17 116,18	17 462,00
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3 537,35	3 608,10
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой				
64.4.02.05-0001	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	164 704,69	168 015,58
64.4.02.05-0011	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	5 339,04	5 445,82
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	45 228,09	46 164,94
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	78 739,46	80 314,25
64.4.02.05-0041	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2TRM1	шт.	58 148,48	59 311,45

64.4.02.05-0042	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	55 272,54	56 377,99
64.4.02.05-0043	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	93 563,51	95 434,78
64.4.02.05-0051	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	4 544,34	4 635,69
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные				
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	51 342,50	52 369,35
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	53 083,04	54 144,70
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	88 761,92	90 546,21
64.4.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	101 815,02	103 851,32
Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные				
Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные				
64.4.03.01-0001	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	103 906,02	106 005,34
64.4.03.01-0002	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	103 012,98	105 104,76
64.4.03.01-0003	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	94 454,48	96 362,84
64.4.03.01-0004	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	94 467,37	96 385,62
64.4.03.01-0005	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	110 833,14	113 083,72
64.4.03.01-0006	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	128 430,67	131 038,58
64.4.03.01-0007	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	105 536,16	107 679,18
64.4.03.01-0008	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	122 733,73	125 225,96
64.4.03.01-0009	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	121 223,74	123 697,67
64.4.03.01-0010	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	150 698,64	153 774,10
64.4.03.01-0011	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	115 480,20	117 836,92
64.4.03.01-0012	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	143 988,19	146 912,01
64.4.03.01-0013	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	155 859,11	159 039,88
64.4.03.01-0014	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	174 116,89	177 670,27
64.4.03.01-0015	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	148 436,01	151 450,15
64.4.03.01-0016	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	166 256,08	169 649,03
64.4.03.01-0017	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	190 632,98	194 542,86
64.4.03.01-0018	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	199 699,02	203 794,85
64.4.03.01-0019	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	181 594,28	185 318,78
64.4.03.01-0020	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	190 660,33	194 570,77
64.4.03.01-0021	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	249 374,45	254 539,99
64.4.03.01-0022	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	230 704,24	235 506,58
64.4.03.01-0023	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	237 527,57	242 447,72

64.4.03.01-0024	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	220 241,33	224 825,87
64.4.03.01-0025	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	363 671,15	371 352,61
64.4.03.01-0026	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	264 804,54	270 532,79
64.4.03.01-0027	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	346 360,86	353 570,71
64.4.03.01-0028	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	252 725,62	258 063,69
64.4.03.01-0029	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	865 883,69	883 554,64
64.4.03.01-0030	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	290 249,66	296 409,92
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные				
64.4.03.02-0001	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	51 641,54	52 695,44
64.4.03.02-0002	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	63 605,36	64 903,42
64.4.03.02-0003	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	135 195,88	137 941,17
64.4.03.02-0004	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	180 698,51	184 349,34
64.4.03.02-0005	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	204 965,37	209 127,40
64.4.03.02-0006	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	шт.	239 798,23	244 643,11
64.4.03.02-0007	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	шт.	261 427,54	266 709,42
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные				
64.4.03.03-0001	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	382 594,56	390 285,48
64.4.03.03-0002	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	469 800,46	479 244,39
Группа 64.4.03.04: Установки приточные				
64.4.03.04-0001	Установка приточная "Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1 040 769,91	1 061 585,31
64.4.03.04-0002	Установка приточная "Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	399 402,01	407 430,79
64.4.03.04-0003	Установка приточная "Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	882 276,94	899 922,48
64.4.03.04-0004	Установка приточная "Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1 053 184,91	1 074 248,61
64.4.03.04-0005	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	21 819,18	22 284,50
64.4.03.04-0006	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	91 503,10	93 361,16
64.4.03.04-0007	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	16 064,81	16 415,60
64.4.03.04-0008	Установка приточная "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	99 821,94	101 859,11
64.4.03.04-0009	Установка приточная "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	104 297,44	106 425,94
64.4.03.04-0010	Установка приточная "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	106 216,33	108 383,99
64.4.03.04-0011	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	628 836,12	641 541,12
64.4.03.04-0012	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	1 173 358,81	1 197 065,35
64.4.03.04-0013	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	198 116,12	202 118,86
64.4.03.04-0014	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	483 403,22	493 169,90
64.4.03.04-0015	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	537 554,93	548 360,86
64.4.03.04-0016	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 285 878,84	1 311 727,58

64.4.03.04-0017	Установка приточная VS-75-L-Y/S	шт.	57 484,49	58 663,50
64.4.03.04-0018	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 516 043,38	1 546 673,52
64.4.03.04-0019	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	1 621 736,74	1 654 502,31
64.4.03.04-0020	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	171 659,82	175 180,56
64.4.03.04-0021	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	274 825,44	280 434,08
64.4.03.04-0022	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	124 080,58	126 638,13
64.4.03.04-0023	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	124 080,58	126 638,13
64.4.03.04-0024	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	218 278,48	222 755,37
64.4.03.04-0025	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	308 791,10	315 092,91
64.4.03.04-0026	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	91 178,72	93 076,70
64.4.03.04-0027	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	91 178,72	93 076,70
64.4.03.04-0028	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	128 613,08	131 264,05
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздухонагреватели				
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные				
64.5.01.01-0001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	22 073,83	22 528,82
64.5.01.01-0002	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	25 289,07	25 807,75
64.5.01.01-0003	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	26 683,23	27 230,50
64.5.01.01-0004	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	27 789,65	28 362,45
64.5.01.01-0005	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	28 463,68	29 050,37
64.5.01.01-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	32 489,85	33 156,22
64.5.01.01-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	33 531,92	34 226,50
64.5.01.01-0008	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44 096,78	45 001,20
64.5.01.01-0009	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51 248,52	52 294,40
64.5.01.01-0010	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	41 025,02	41 874,81
64.5.01.01-0011	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	48 275,02	49 270,06
64.5.01.01-0012	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	56 103,32	57 254,00
64.5.01.01-0013	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	231 253,61	236 539,14
64.5.01.01-0014	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	16 432,01	16 782,44
64.5.01.01-0015	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	22 257,39	22 729,78
64.5.01.01-0016	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	24 582,82	25 107,07
64.5.01.01-0017	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	36 064,28	36 837,07
64.5.01.01-0018	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	28 749,00	29 370,90
64.5.01.01-0019	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	52 852,75	53 996,06
64.5.01.01-0020	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	63 889,19	65 264,72
64.5.01.01-0021	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	72 656,97	74 228,69
64.5.01.01-0022	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	68 191,93	70 682,57
64.5.01.01-0023	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	29 349,26	30 702,61

64.5.01.01-0024	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	19 566,17	20 731,84
64.5.01.01-0025	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	66 121,73	67 572,31
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки				
64.5.01.02-0001	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	4 911,61	5 016,35
64.5.01.02-0002	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	7 044,25	7 193,76
64.5.01.02-0003	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	9 435,36	9 632,73
64.5.01.02-0004	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	10 469,36	10 687,29
64.5.01.02-0005	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	17 811,93	18 179,07
64.5.01.02-0006	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	16 071,31	16 407,49
64.5.01.02-0007	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	19 387,88	19 793,44
64.5.01.02-0008	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	15 251,69	15 567,61
64.5.01.02-0009	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	16 198,43	16 537,27
64.5.01.02-0010	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	22 008,85	22 466,99
64.5.01.02-0011	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	21 455,87	21 902,50
64.5.01.02-0012	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	16 240,47	16 580,19
64.5.01.02-0013	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	22 178,34	22 640,00
64.5.01.02-0014	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	25 783,36	26 320,07
64.5.01.02-0015	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	27 789,14	28 364,76
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы				
64.5.01.03-0001	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	компл.	112 431,96	114 692,07

64.5.01.03-0002	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	компл.	107 190,84	109 345,59
64.5.01.03-0011	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	32 662,71	33 325,96
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	19 626,13	20 030,66
Раздел 64.5.02: Воздухонагреватели				
Группа 64.5.02.01: Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные				
64.5.02.01-0001	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	80 590,57	82 547,63
64.5.02.01-0002	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	99 186,74	101 615,62
64.5.02.01-0003	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	155 783,42	159 963,71
64.5.02.01-0004	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	199 373,36	204 621,66
64.5.02.01-0005	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	315 963,02	323 797,01
64.5.02.01-0006	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	395 953,65	405 892,09
64.5.02.01-0007	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	481 943,59	493 843,74
64.5.02.01-0008	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	601 929,54	616 485,40
Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные				
64.5.02.02-0001	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	46 994,50	48 265,14
64.5.02.02-0002	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	59 193,15	60 805,69
64.5.02.02-0003	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	94 988,88	97 586,26
64.5.02.02-0004	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	120 985,84	124 442,16
64.5.02.02-0005	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	192 977,41	198 293,55
64.5.02.02-0006	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	243 971,44	250 866,56
64.5.02.02-0007	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	293 965,59	302 063,75
64.5.02.02-0008	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	367 956,93	377 793,15
Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов				
64.5.02.03-0001	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	5 951,87	6 072,12
64.5.02.03-0002	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	6 051,65	6 176,39
64.5.02.03-0003	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	6 517,22	6 648,23
64.5.02.03-0004	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	7 082,20	7 224,57
64.5.02.03-0005	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	9 542,99	9 734,82
64.5.02.03-0006	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	11 404,94	11 634,20
64.5.02.03-0007	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	13 100,87	13 364,22
64.5.02.03-0008	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	18 154,91	18 519,86
Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.04-0001	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 549,15	4 641,06
64.5.02.04-0002	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 209,47	9 395,54
64.5.02.04-0003	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 730,29	8 906,68
64.5.02.04-0004	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 881,52	9 071,83
64.5.02.04-0005	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 364,11	11 593,71

64.5.02.04-0006	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 442,56	11 673,75
64.5.02.04-0007	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 052,87	10 255,98
64.5.02.04-0008	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13 068,73	13 332,77
64.5.02.04-0009	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13 010,67	13 273,54
64.5.02.04-0010	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	10 903,36	11 123,65
64.5.02.04-0011	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	14 011,36	14 294,45
64.5.02.04-0012	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	14 875,35	15 175,89
64.5.02.04-0013	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 633,05	8 815,40
64.5.02.04-0014	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	11 424,58	11 655,40
64.5.02.04-0015	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	16 824,85	17 164,78
64.5.02.04-0016	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14 883,49	15 184,20
64.5.02.04-0017	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	19 203,07	19 591,05
64.5.02.04-0018	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20 850,88	21 272,15
64.5.02.04-0019	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	19 613,33	20 007,60
64.5.02.04-0020	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	25 768,38	26 286,38
64.5.02.04-0021	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	28 818,33	29 400,58
64.5.02.04-0022	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	22 882,75	23 345,07
64.5.02.04-0023	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16 335,59	16 663,97
64.5.02.04-0024	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	33 480,14	34 156,57
64.5.02.04-0025	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	7 607,19	7 763,99
64.5.02.04-0026	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	11 626,94	11 861,85
64.5.02.04-0027	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	9 638,88	9 832,64
64.5.02.04-0028	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	13 874,79	14 153,70
64.5.02.04-0029	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	10 848,82	11 068,01
64.5.02.04-0030	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	15 949,28	16 269,89
64.5.02.04-0031	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	11 972,76	12 214,66
64.5.02.04-0032	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	16 684,14	17 021,23
64.5.02.04-0033	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	13 096,70	13 361,31
64.5.02.04-0034	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	19 104,48	19 488,52
64.5.02.04-0035	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	15 084,72	15 389,49
64.5.02.04-0036	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	19 104,48	19 488,52
64.5.02.04-0037	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	18 672,20	19 049,45
64.5.02.04-0038	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	11 212,47	11 440,15
64.5.02.04-0039	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	21 352,29	21 781,51

64.5.02.04-0040	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	27 403,26	27 954,12
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные				
64.5.02.05-0001	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	27 196,82	27 810,11
64.5.02.05-0002	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	42 595,01	43 625,04
64.5.02.05-0003	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	59 193,15	60 721,16
64.5.02.05-0004	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79 590,77	81 629,09
64.5.02.05-0005	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	116 589,66	119 991,75
64.5.02.05-0006	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	156 981,62	161 386,21
64.5.02.05-0007	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	247 970,97	254 447,97
64.5.02.05-0008	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	317 962,78	326 332,83
64.5.02.05-0009	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	373 956,23	383 723,97
64.5.02.05-0010	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	485 943,12	498 189,86
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные				
64.5.02.06-0001	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	20 397,61	20 874,22
64.5.02.06-0002	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	26 996,84	27 713,01
64.5.02.06-0003	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	36 195,76	37 266,72
64.5.02.06-0004	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	47 994,38	49 385,07
64.5.02.06-0005	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	70 791,71	72 900,74
64.5.02.06-0006	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	96 988,65	99 967,17
64.5.02.06-0007	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	143 983,15	148 331,44
64.5.02.06-0008	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	191 779,20	197 629,62
64.5.02.06-0009	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	223 973,78	230 692,10
64.5.02.06-0010	Воздухонагреватели для обводного канала одnorядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	295 965,36	304 450,69
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов				
64.5.02.07-0001	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	8 506,36	8 679,09
64.5.02.07-0002	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	9 463,44	9 654,64
64.5.02.07-0003	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	10 526,87	10 739,55
64.5.02.07-0004	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	12 121,97	12 366,88
64.5.02.07-0005	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	15 311,18	15 620,53
64.5.02.07-0006	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	13 291,75	13 560,30
64.5.02.07-0007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	14 248,83	14 536,71
64.5.02.07-0008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	16 161,99	16 488,53
64.5.02.07-0009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	22 010,81	22 455,52
64.5.02.07-0010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	12 972,70	13 236,12
64.5.02.07-0011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	14 142,48	14 429,66

64.5.02.07-0012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	16 161,99	16 490,18
64.5.02.07-0013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	17 863,45	18 226,19
64.5.02.07-0014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	18 873,66	19 256,91
64.5.02.07-0015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	22 010,81	22 453,27
64.5.02.07-0016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	14 992,21	15 298,17
64.5.02.07-0017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	17 438,04	17 788,58
64.5.02.07-0018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	17 757,01	18 119,40
64.5.02.07-0019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	21 372,70	21 802,33
64.5.02.07-0020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	24 562,99	25 061,77
64.5.02.07-0021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	25 731,78	26 254,29
64.5.02.07-0022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	19 352,28	19 747,22
64.5.02.07-0023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	19 139,66	19 532,21
64.5.02.07-0024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	22 861,62	23 321,18
64.5.02.07-0025	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	23 393,29	23 870,70
64.5.02.07-0026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	28 921,99	29 503,38
64.5.02.07-0027	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	34 345,57	35 035,98
64.5.02.07-0028	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	19 884,04	20 283,75
64.5.02.07-0029	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	22 861,62	23 328,18
64.5.02.07-0030	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	22 861,62	23 321,18
64.5.02.07-0031	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	26 050,75	26 574,42
64.5.02.07-0032	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	34 345,57	35 035,98
64.5.02.07-0033	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	27 858,56	28 421,41
64.5.02.07-0034	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	31 474,17	32 110,07
64.5.02.07-0035	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	33 069,52	33 741,03
64.5.02.07-0036	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	27 858,56	28 424,26
64.5.02.07-0037	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	31 474,17	32 113,28
64.5.02.07-0038	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	35 514,27	36 235,42
64.5.02.07-0039	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	33 494,76	34 174,90
64.5.02.07-0040	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	39 129,88	39 916,47
64.5.02.07-0041	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	39 555,20	40 358,41
64.5.02.07-0042	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	49 231,43	50 221,08
64.5.02.07-0043	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	65 499,61	66 816,28
64.5.02.07-0044	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	42 958,11	43 830,42
64.5.02.07-0045	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	39 555,20	40 350,34

64.5.02.07-0046	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	47 210,75	48 159,78
64.5.02.07-0047	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	50 401,13	51 414,29
64.5.02.07-0048	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	45 403,12	46 325,08
64.5.02.07-0049	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	55 929,82	57 054,12
64.5.02.07-0050	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	73 475,37	74 952,37
64.5.02.07-0051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	39 980,61	40 796,53
64.5.02.07-0052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	45 084,06	45 990,34
64.5.02.07-0053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	50 401,13	51 414,29
64.5.02.07-0054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	52 102,58	53 160,57
64.5.02.07-0055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	58 694,78	59 874,66
64.5.02.07-0056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	69 327,92	70 721,55
64.5.02.07-0057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	49 763,10	50 773,59
64.5.02.07-0058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	53 591,41	54 679,64
64.5.02.07-0059	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	74 432,53	75 928,77
64.5.02.07-0060	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	80 811,95	82 444,67
64.5.02.07-0061	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	103 673,48	105 768,10
64.5.02.07-0062	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	56 142,60	57 271,18
64.5.02.07-0063	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	62 948,50	64 226,73
64.5.02.07-0064	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	75 707,42	77 229,29
64.5.02.07-0065	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	75 494,80	77 027,80
64.5.02.07-0066	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	98 675,39	100 658,96
64.5.02.07-0067	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	76 239,18	77 787,29
64.5.02.07-0068	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	82 619,83	84 280,65
64.5.02.07-0069	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	105 480,30	107 600,66
64.5.02.07-0070	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	115 900,81	118 230,65
64.5.02.07-0071	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	105 799,27	107 936,84
64.5.02.07-0072	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	115 688,11	118 013,67
64.5.02.07-0073	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	145 779,96	148 725,30
64.5.02.07-0074	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	161 623,89	164 889,34
64.5.02.07-0075	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	106 331,02	108 468,49
64.5.02.07-0076	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	116 219,87	118 567,98
64.5.02.07-0077	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	147 481,41	150 446,08
64.5.02.07-0078	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	172 257,19	175 737,47
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов				

64.5.02.08-0001	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 100/04	шт.	2 344,18	2 391,54
64.5.02.08-0002	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,2	шт.	3 286,20	3 352,59
64.5.02.08-0003	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 125/1,8	шт.	4 053,00	4 134,47
64.5.02.08-0004	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/1,2	шт.	3 176,68	3 240,86
64.5.02.08-0005	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/2,2	шт.	3 395,76	3 464,37
64.5.02.08-0006	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/3	шт.	4 414,20	4 503,38
64.5.02.08-0007	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 160/5x2	шт.	5 312,72	5 420,06
64.5.02.08-0008	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/2,2	шт.	3 691,53	3 766,11
64.5.02.08-0009	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/3	шт.	4 063,92	4 146,03
64.5.02.08-0010	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/5x2	шт.	5 038,84	5 140,64
64.5.02.08-0011	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 200/6	шт.	4 910,36	5 009,57
64.5.02.08-0012	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/3	шт.	3 943,44	4 023,52
64.5.02.08-0013	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/6	шт.	5 420,31	5 529,82
64.5.02.08-0014	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/9	шт.	6 893,11	7 032,38
64.5.02.08-0015	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 250/12	шт.	7 778,45	7 935,61
64.5.02.08-0016	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/3	шт.	4 381,60	4 470,57
64.5.02.08-0017	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/6	шт.	6 034,55	6 157,09
64.5.02.08-0018	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/9	шт.	7 448,76	7 599,25
64.5.02.08-0019	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 315/12	шт.	8 065,15	8 228,10
64.5.02.08-0020	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/9	шт.	7 528,81	7 680,92
64.5.02.08-0021	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки PBEC 400/12	шт.	8 662,53	8 837,55
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов				
64.5.02.09-0001	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	127 086,53	129 641,22
64.5.02.09-0011	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/2,4	шт.	14 351,05	14 642,46
64.5.02.09-0012	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/3	шт.	15 677,17	15 995,51
64.5.02.09-0013	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/5	шт.	18 329,92	18 702,13
64.5.02.09-0014	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/6	шт.	20 741,62	21 162,80
64.5.02.09-0015	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/9	шт.	21 706,47	22 147,24
64.5.02.09-0016	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/12	шт.	25 564,78	26 083,90
64.5.02.09-0017	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/15	шт.	27 916,57	28 483,44
64.5.02.09-0018	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/12	шт.	25 565,27	26 084,40
64.5.02.09-0019	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/17	шт.	30 522,05	31 141,83
64.5.02.09-0020	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/22	шт.	34 176,33	34 870,31
64.5.02.09-0021	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	41 398,46	42 239,10

64.5.02.09-0022	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500х300/12	шт.	24 530,43	25 031,05
64.5.02.09-0023	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500х300/17	шт.	31 306,75	31 942,46
64.5.02.09-0024	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500х300/22	шт.	34 972,52	35 682,67
64.5.02.09-0025	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500х300/27	шт.	42 520,89	43 384,32
64.5.02.09-0026	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х300/17	шт.	31 825,53	32 471,78
64.5.02.09-0027	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х300/22	шт.	35 479,48	36 199,93
64.5.02.09-0028	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х300/27	шт.	43 305,01	44 184,36
64.5.02.09-0029	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х300/32	шт.	47 995,70	48 970,30
64.5.02.09-0030	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х350/17	шт.	33 392,79	34 070,86
64.5.02.09-0031	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х350/22	шт.	38 083,48	38 856,80
64.5.02.09-0032	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х350/27	шт.	42 786,56	43 655,38
64.5.02.09-0033	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х350/32	шт.	49 044,92	50 040,83
64.5.02.09-0034	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 600х350/45	шт.	62 345,18	63 611,16
64.5.02.09-0035	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700х400/27	шт.	45 127,28	46 043,63
64.5.02.09-0036	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700х400/32	шт.	50 867,27	51 900,18
64.5.02.09-0037	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700х400/45	шт.	65 480,68	66 810,33
64.5.02.09-0038	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700х400/56	шт.	77 479,53	79 052,83
64.5.02.09-0039	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 700х400/67	шт.	90 249,93	92 082,55
64.5.02.09-0040	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800х500/45	шт.	67 569,69	68 941,76
64.5.02.09-0041	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800х500/56	шт.	79 301,38	80 911,67
64.5.02.09-0042	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800х500/67	шт.	91 574,98	93 434,50
64.5.02.09-0043	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 800х500/90	шт.	119 477,25	121 891,17
64.5.02.09-0044	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000х500/45	шт.	69 126,87	70 530,56
64.5.02.09-0045	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000х500/56	шт.	80 086,91	81 713,15
64.5.02.09-0046	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000х500/67	шт.	93 120,59	95 011,50
64.5.02.09-0047	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 1000х500/90	шт.	121 287,46	123 750,32
Раздел 64.5.03: Калориферы				
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением				
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	5 197,01	5 306,25
64.5.03.01-0011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	33 763,27	34 479,86
64.5.03.01-0012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	5 663,47	5 781,36
64.5.03.01-0013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	6 836,15	6 978,45

64.5.03.01-0014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	7 688,30	7 848,34
64.5.03.01-0015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8 810,54	8 993,94
64.5.03.01-0016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	9 583,28	9 782,77
64.5.03.01-0017	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7 201,36	7 351,26
64.5.03.01-0018	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8 078,12	8 247,10
64.5.03.01-0019	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9 309,10	9 503,83
64.5.03.01-0020	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10 228,78	10 442,75
64.5.03.01-0021	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6 713,73	6 854,17
64.5.03.01-0022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	8 078,12	8 246,27
64.5.03.01-0023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9 445,20	9 641,81
64.5.03.01-0024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10 420,35	10 637,26
64.5.03.01-0025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	11 647,18	11 889,63
64.5.03.01-0026	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8 308,59	8 482,39
64.5.03.01-0027	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	9 702,95	9 905,92
64.5.03.01-0028	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	11 130,21	11 363,03
64.5.03.01-0029	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	12 499,96	12 761,43
64.5.03.01-0030	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	12 404,18	12 663,65
64.5.03.01-0031	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	31 001,04	31 649,52
64.5.03.01-0032	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	35 594,52	36 349,98
64.5.03.01-0033	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	15 272,37	15 591,84
64.5.03.01-0034	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	39 585,86	40 413,92
64.5.03.01-0035	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	57 164,40	58 360,16
64.5.03.01-0036	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	5 675,36	5 793,50

64.5.03.01-0037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	6 373,31	6 506,63
64.5.03.01-0038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	7 225,34	7 376,48
64.5.03.01-0039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8 177,32	8 348,37
64.5.03.01-0040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	9 774,00	9 977,46
64.5.03.01-0041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7 360,90	7 514,12
64.5.03.01-0042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8 469,39	8 645,69
64.5.03.01-0043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9 796,16	10 000,08
64.5.03.01-0044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10 910,10	11 137,20
64.5.03.01-0045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	13 583,85	13 866,61
64.5.03.01-0046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	32 126,48	32 798,50
64.5.03.01-0047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	48 487,34	49 501,60
64.5.03.01-0048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6 722,02	6 861,95
64.5.03.01-0049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	7 570,72	7 729,08
64.5.03.01-0050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9 019,90	9 207,66
64.5.03.01-0051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10 454,74	10 672,37
64.5.03.01-0052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12 672,49	12 936,28
64.5.03.01-0053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8 903,90	9 089,24
64.5.03.01-0054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12 246,52	12 500,19
64.5.03.01-0055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	12 157,03	12 410,09
64.5.03.01-0056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	13 803,75	14 091,09
64.5.03.01-0057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	16 716,16	17 064,12
64.5.03.01-0058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	43 285,49	44 186,52

64.5.03.01-0059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	62 834,18	64 142,14
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные				
64.5.03.02-0001	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	15 140,54	15 463,43
64.5.03.02-0002	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	18 172,25	18 559,79
64.5.03.02-0003	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	21 206,03	21 658,27
64.5.03.02-0004	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	9 360,89	9 580,57
64.5.03.02-0005	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	25 658,65	26 213,70
64.5.03.02-0006	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	19 267,66	19 680,53
64.5.03.02-0007	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	22 021,39	22 493,26
64.5.03.02-0008	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	26 983,12	27 561,31
64.5.03.02-0009	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	26 293,37	26 862,15
64.5.03.02-0010	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	14 973,45	15 326,37
64.5.03.02-0011	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	38 491,36	39 406,45
64.5.03.02-0012	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	53 333,43	54 612,26
64.5.03.02-0013	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	17 198,90	17 567,44
64.5.03.02-0014	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	18 340,83	18 737,58
64.5.03.02-0015	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	22 960,12	23 452,11
64.5.03.02-0016	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	24 901,38	25 437,51
64.5.03.02-0017	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	26 112,15	26 679,67
64.5.03.02-0018	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	75 836,91	77 469,68
64.5.03.02-0019	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	111 912,02	114 321,49
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	41 066,85	41 892,38
Раздел 64.5.04: Теплообменники				
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные				
64.5.04.01-0001	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	209 869,73	214 109,94
64.5.04.01-0002	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	1 058 868,21	1 080 801,61
64.5.04.01-0003	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	1 346 264,65	1 374 151,18
64.5.04.01-0004	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	1 778 655,44	1 815 317,09
64.5.04.01-0005	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	2 710 659,49	2 766 255,12
64.5.04.01-0006	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	345 159,68	352 309,32
64.5.04.01-0007	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	497 713,72	507 972,60
64.5.04.01-0008	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	579 174,60	591 112,55
64.5.04.01-0009	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	860 029,58	877 668,79
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы				
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	129 289,49	131 875,28
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	44 184,00	45 067,68

Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 65.1: Приборы и установки				
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)				
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые				
65.1.01.01-0001	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	522,23	532,78
65.1.01.01-0002	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	844,59	861,65
65.1.01.01-0003	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	3 380,19	3 448,14
65.1.01.01-0004	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	3 966,40	4 046,54
65.1.01.01-0005	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	4 976,20	5 076,23
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные				
65.1.01.02-0001	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	10 156,66	10 361,87
65.1.01.02-0002	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	13 123,59	13 390,08
65.1.01.02-0003	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	12 695,87	12 953,67
65.1.01.02-0004	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	20 800,87	21 225,37
65.1.01.02-0005	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	26 623,91	27 167,25
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы				
65.1.01.03-0001	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	компл.	14 353,94	14 648,34
65.1.01.03-0002	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	компл.	26 525,08	27 071,81
65.1.01.03-0003	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл.	10 156,66	10 364,97
65.1.01.03-0004	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	16 250,58	16 583,88
Раздел 65.1.02: Приборы управления				
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом				
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	24 601,75	25 093,79
65.1.02.01-0011	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	15 952,18	16 271,22
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов				
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	117 362,79	119 710,05
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	314 301,97	320 588,01
Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные				
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные				
65.1.03.01-0001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1 839 764,15	1 876 559,43
65.1.03.01-0002	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	134 770,84	137 466,26
65.1.03.01-0003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	18 465,77	18 838,85
65.1.03.01-0011	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	4 321,64	4 410,28
65.1.03.01-0021	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	34 075,02	34 760,00
65.1.03.01-0022	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	74 134,05	75 624,29
65.1.03.01-0023	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	120 841,64	123 270,80
65.1.03.01-0024	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	139 458,30	142 261,69
65.1.03.01-0025	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	293 045,29	298 906,20
65.1.03.01-0026	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	120 841,64	123 258,47
65.1.03.01-0027	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	69 479,88	70 876,56

65.1.03.01-0028	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	74 300,15	75 793,73
65.1.03.01-0029	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	120 841,64	123 258,47
65.1.03.01-0030	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	120 841,64	123 270,80
65.1.03.01-0031	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	120 841,64	123 270,80
65.1.03.01-0032	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	120 841,64	123 270,80
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	370 430,77	377 952,74
65.1.03.01-0051	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	45 710,35	46 624,56
65.1.03.01-0052	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	53 024,21	54 084,69
65.1.03.01-0053	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	80 949,04	82 568,02
65.1.03.01-0054	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	88 262,56	90 027,81
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки				
65.1.03.02-0001	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	711 819,82	726 782,27
65.1.03.02-0002	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	883 069,61	901 451,59
65.1.03.02-0003	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	3 838 364,43	3 915 131,72
65.1.03.02-0004	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	4 699 535,44	4 793 526,15
65.1.03.02-0005	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	1 008 678,05	1 028 851,61
65.1.03.02-0006	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	1 269 489,83	1 295 009,11
65.1.03.02-0007	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	2 140 576,96	2 183 388,50
65.1.03.02-0008	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	2 758 110,79	2 813 273,01
65.1.03.02-0009	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	3 544 583,36	3 615 475,03
65.1.03.02-0010	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	4 479 421,62	4 569 010,05
Группа 65.1.03.03: Станции очистки				
65.1.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	119 209,68	121 593,87
65.1.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	409 782,61	417 978,26
65.1.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1 355 513,98	1 382 900,78
Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды				
65.1.03.04-0001	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	шт.	54 158,87	55 253,10
65.1.03.04-0002	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	шт.	51 508,60	52 549,28
65.1.03.04-0003	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	шт.	62 274,12	63 532,31
65.1.03.04-0004	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	шт.	58 639,50	59 830,23
65.1.03.04-0005	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	шт.	72 429,87	73 900,63
65.1.03.04-0006	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	шт.	69 174,05	70 578,70
65.1.03.04-0007	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	шт.	82 887,90	84 571,02

65.1.03.04-0008	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	шт.	79 783,47	81 403,55
65.1.03.04-0009	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	шт.	100 327,68	102 364,93
65.1.03.04-0010	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	шт.	98 207,60	100 211,82
65.1.03.04-0011	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	шт.	108 447,06	110 660,25
65.1.03.04-0012	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	шт.	105 796,87	107 955,97
Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора				
65.1.03.05-0001	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	247 485,00	252 459,94
65.1.03.05-0002	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	354 458,43	361 583,75
65.1.03.05-0003	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	514 153,62	524 489,14
65.1.03.05-0004	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	635 567,18	648 343,35
65.1.03.05-0005	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	756 913,47	772 128,94
Раздел 65.1.04: Счетчики воды				
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные				
65.1.04.01-0001	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	3 097,82	3 161,04
65.1.04.01-0002	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	3 622,88	3 696,45
65.1.04.01-0003	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	5 587,03	5 701,05
65.1.04.01-0004	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	519,03	529,73
65.1.04.01-0005	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	1 017,65	1 038,73
65.1.04.01-0006	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	3 844,76	3 923,22
65.1.04.01-0007	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	3 977,06	4 057,82
65.1.04.01-0008	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	4 703,66	4 799,65
65.1.04.01-0009	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	3 844,76	3 922,44
65.1.04.01-0010	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	3 977,06	4 057,41
65.1.04.01-0011	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	4 703,66	4 799,17
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды				
65.1.04.02-0001	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3 199,38	3 263,69
65.1.04.02-0002	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3 963,92	4 043,60
65.1.04.02-0003	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	11 030,28	11 252,01
65.1.04.02-0004	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	11 752,92	11 990,38
65.1.04.02-0005	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	13 245,23	13 514,19
65.1.04.02-0006	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	16 675,07	17 013,67
65.1.04.02-0007	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	18 204,07	18 573,72
65.1.04.02-0008	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	19 251,30	19 642,22
65.1.04.02-0009	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	20 363,98	20 779,57
65.1.04.02-0010	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	22 031,72	22 481,34
65.1.04.02-0011	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	36 224,77	36 967,74
65.1.04.02-0012	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	50 464,84	51 499,87
65.1.04.02-0013	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	61 060,62	62 319,20
65.1.04.02-0021	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25	шт.	6 309,59	6 435,78
65.1.04.02-0022	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32	шт.	8 137,31	8 300,06

65.1.04.02-0023	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.	12 039,09	12 279,87
65.1.04.02-0024	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	6 765,49	6 902,18
65.1.04.02-0025	Счетчик горячей воды, марка MTH-25	шт.	10 752,71	10 968,86
65.1.04.02-0026	Счетчик горячей воды, марка MTH-32	шт.	10 752,71	10 968,86
65.1.04.02-0027	Счетчик горячей воды, марка MTH-40	шт.	14 617,88	14 913,22
65.1.04.02-0028	Счетчик горячей воды, марка MTW-25	шт.	4 974,38	5 075,39
65.1.04.02-0029	Счетчик горячей воды, марка MTW-32	шт.	4 974,38	5 075,39
65.1.04.02-0030	Счетчик горячей воды, марка MTW-40	шт.	8 505,70	8 678,42
65.1.04.02-0031	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	926,09	944,90
65.1.04.02-0032	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1 257,87	1 283,28
65.1.04.02-0033	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	5 548,36	5 659,33
65.1.04.02-0034	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	5 548,36	5 659,33
65.1.04.02-0035	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	5 548,36	5 659,33
65.1.04.02-0036	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	1 038,14	1 059,11
65.1.04.02-0037	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	1 453,47	1 482,69
65.1.04.02-0038	Счетчик горячей воды, марка BCG-15	шт.	1 457,76	1 487,21
65.1.04.02-0039	Счетчик горячей воды, марка BCG-25	шт.	13 277,29	13 544,19
65.1.04.02-0040	Счетчик горячей воды, марка BCG-40	шт.	17 261,78	17 608,78
65.1.04.02-0041	Счетчик горячей воды, марка OCBY-25	шт.	2 961,39	3 021,22
65.1.04.02-0042	Счетчик горячей воды, марка OCBY-32	шт.	3 319,61	3 387,02
65.1.04.02-0043	Счетчик горячей воды, марка OCBY-40	шт.	4 091,01	4 174,08
65.1.04.02-0044	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	1 155,07	1 178,29
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды				
65.1.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	100 862,82	102 880,08
65.1.04.03-0011	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25	шт.	3 238,22	3 303,98
65.1.04.03-0012	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32	шт.	4 899,10	4 998,58
65.1.04.03-0013	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40	шт.	7 471,77	7 623,49
65.1.04.03-0014	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	2 873,88	2 932,24
65.1.04.03-0015	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	3 006,18	3 067,22
65.1.04.03-0016	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	4 286,44	4 373,48
65.1.04.03-0017	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	3 423,48	3 492,65
65.1.04.03-0018	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	4 540,87	4 632,61
65.1.04.03-0019	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	5 047,67	5 149,65
65.1.04.03-0020	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	5 548,36	5 659,89
65.1.04.03-0021	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	5 141,30	5 244,65
65.1.04.03-0022	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	6 104,00	6 226,70
65.1.04.03-0023	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	7 874,78	8 033,08
65.1.04.03-0024	Счетчик холодной воды, марка MTK-25	шт.	3 586,27	3 659,46
65.1.04.03-0025	Счетчик холодной воды, марка MTK-32	шт.	3 586,27	3 659,46
65.1.04.03-0026	Счетчик холодной воды, марка MTK-40	шт.	5 957,48	6 079,67
65.1.04.03-0027	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	926,09	944,90
65.1.04.03-0028	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	926,09	944,90
65.1.04.03-0029	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	1 257,87	1 283,28
65.1.04.03-0030	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	1 038,14	1 059,11
65.1.04.03-0031	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	1 453,47	1 482,69
65.1.04.03-0032	Счетчик холодной воды, марка BCX-15	шт.	1 830,20	1 866,99
65.1.04.03-0033	Счетчик холодной воды, марка BCX-25	шт.	12 099,74	12 342,97
65.1.04.03-0034	Счетчик холодной воды, марка BCX-32	шт.	12 994,18	13 255,39
65.1.04.03-0035	Счетчик холодной воды, марка BCX-40	шт.	15 047,00	15 349,47
65.1.04.03-0036	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	18 792,84	19 174,45
65.1.04.03-0037	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.	19 544,57	19 943,44
65.1.04.03-0038	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.	23 663,10	24 143,60
65.1.04.03-0039	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.	25 619,65	26 142,50
65.1.04.03-0040	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.	26 650,93	27 194,82
65.1.04.03-0041	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	35 309,34	36 029,93
65.1.04.03-0042	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	47 912,74	48 890,54
65.1.04.03-0043	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	65 377,88	66 705,44
65.1.04.03-0044	Счетчик холодной воды, марка OCBX-25	шт.	2 698,86	2 753,39
65.1.04.03-0045	Счетчик холодной воды, марка OCBX-32	шт.	2 768,11	2 824,60
65.1.04.03-0046	Счетчик холодной воды, марка OCBX-40	шт.	3 918,05	3 997,61
65.1.04.03-0047	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	1 084,42	1 106,55
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы				

65.1.04.04-0001	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	26 417,16	26 945,50
65.1.04.04-0002	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	28 825,80	29 402,32
65.1.04.04-0003	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	37 413,47	38 161,74
65.1.04.04-0004	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	44 325,31	45 216,34

Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 66.1: Приборы газовые				
Раздел 66.1.01: Плиты газовые				
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые				
66.1.01.01-0001	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5 251,43	5 380,03
66.1.01.01-0002	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	8 206,49	8 399,08
66.1.01.01-0003	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6 558,97	6 720,92
66.1.01.01-0004	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	9 761,48	9 993,55
66.1.01.01-0005	Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117	шт.	5 184,92	5 300,78
66.1.01.01-0006	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	1 627,31	1 664,17
66.1.01.01-0007	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	2 589,10	2 645,64
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные				
66.1.01.02-0001	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	74 702,08	76 394,23
66.1.01.02-0002	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	84 039,75	85 960,56
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые				
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа				
66.1.02.01-0001	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	шт.	1 432,63	1 461,72
66.1.02.01-0002	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	шт.	1 641,60	1 674,93
66.1.02.01-0003	Счетчик газа, марка ВК-G 4	шт.	2 536,99	2 588,25
66.1.02.01-0004	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	шт.	3 756,76	3 832,66
66.1.02.01-0005	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1 716,19	1 751,04
66.1.02.01-0006	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1 716,19	1 751,04
66.1.02.01-0007	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1 716,19	1 751,04
66.1.02.01-0008	Счетчик газа, марка ВК-G 6	шт.	4 527,48	4 619,42
66.1.02.01-0009	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	шт.	4 939,65	5 039,45
66.1.02.01-0010	Счетчик газа, марка ВК-G 10	шт.	13 132,64	13 396,63
66.1.02.01-0011	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	шт.	20 172,02	20 577,52
66.1.02.01-0012	Счетчик газа, марка ВК-G 16	шт.	15 627,83	15 941,98
66.1.02.01-0013	Счетчик газа, марка ВК-G 25	шт.	18 825,91	19 204,35
66.1.02.01-0014	Счетчик газа, марка ВК-G 40	шт.	53 761,69	54 842,41
66.1.02.01-0015	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	шт.	1 895,29	1 933,78
66.1.02.01-0016	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	шт.	1 895,29	1 933,78
66.1.02.01-0017	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	шт.	44 136,07	45 018,79
66.1.02.01-0018	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	шт.	55 605,54	56 723,32
66.1.02.01-0019	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	шт.	55 785,30	56 906,70
66.1.02.01-0020	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	шт.	67 443,51	68 799,26
66.1.02.01-0021	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	шт.	71 619,07	73 058,76
66.1.02.01-0022	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	шт.	75 769,31	77 292,42
66.1.02.01-0023	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	шт.	82 043,14	83 692,37
66.1.02.01-0024	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	шт.	141 287,72	144 127,89
66.1.02.01-0025	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	шт.	149 631,40	152 639,29
66.1.02.01-0026	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	шт.	176 290,63	180 643,60
66.1.02.01-0027	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	шт.	2 238,53	2 283,76
66.1.02.01-0028	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	шт.	2 238,53	2 283,76
66.1.02.01-0029	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	шт.	2 238,53	2 283,76
66.1.02.01-0030	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	шт.	2 238,53	2 283,76
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные				
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок				
66.1.03.01-0001	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	126 672,78	129 412,97

66.1.03.01-0002	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	152 007,33	155 388,58
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления				
66.1.03.02-0001	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	110 496,65	112 796,75
66.1.03.02-0002	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	163 410,62	166 845,51
66.1.03.02-0003	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	264 569,53	270 184,75
66.1.03.02-0004	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	389 072,97	397 687,82
66.1.03.02-0005	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	490 231,87	501 436,61
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления				
66.1.03.03-0001	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	шт.	310 663,55	316 940,20
66.1.03.03-0002	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	шт.	431 567,83	440 287,23
66.1.03.03-0003	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	шт.	741 556,92	756 463,70
66.1.03.03-0004	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	шт.	795 610,59	811 603,95
66.1.03.03-0005	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	шт.	862 193,21	879 525,02
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные				
66.1.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	9 167,69	9 355,72
66.1.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	14 092,07	14 379,66
66.1.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	17 051,97	17 398,23
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные				
66.1.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	2 531,36	2 592,06
66.1.03.05-0011	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1 004,35	1 025,15

Книга 67. Лифты

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним				
Раздел 67.1.01: Лифты				
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные				
67.1.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	1 335 828,05	1 363 089,63
67.1.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	1 381 780,88	1 409 980,26
Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые				
67.1.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	559 179,42	570 591,15
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские				
67.1.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 024 079,49	1 044 978,90
67.1.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	1 364 769,99	1 392 900,63
67.1.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 584 759,00	1 617 424,05
67.1.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 188 163,56	1 212 653,99
67.1.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	1 800 180,93	1 837 286,26
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов				
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами				
67.1.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	332,28	339,20
67.1.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	664,14	677,69
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые				
67.1.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	1 524,95	1 555,60
67.1.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ИЦ	шт.	1 252,75	1 277,93
67.1.02.02-0012	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	1 244,81	1 269,83
67.1.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	1 176,64	1 200,29
67.1.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	1 271,50	1 297,06

Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 68.1: Насосы				
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения				
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые				
68.1.01.01-0001	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	8 112,46	8 284,64
68.1.01.01-0002	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	14 370,32	14 706,10
68.1.01.01-0003	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	45 962,70	46 938,21
68.1.01.01-0004	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	61 168,68	62 454,45
68.1.01.01-0005	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	46 961,76	47 968,06
68.1.01.01-0006	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	77 529,94	79 143,80
68.1.01.01-0007	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	172 107,81	175 672,85
68.1.01.01-0008	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	191 379,75	195 343,99
68.1.01.01-0009	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	488 018,43	498 077,47
68.1.01.01-0010	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	516 725,40	527 376,14
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна				
68.1.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	310 087,01	316 320,38
68.1.01.02-0002	Насос Kripsol Капа KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	74 120,58	75 610,55
68.1.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	274 106,10	279 616,18
68.1.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	23 249,51	23 716,87
68.1.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	124 382,96	126 883,31
68.1.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	28 482,20	29 054,75
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов				
68.1.01.03-0001	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1 825,41	1 862,29
68.1.01.03-0002	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	2 655,31	2 708,69
68.1.01.03-0003	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	3 982,92	4 062,98
68.1.01.03-0004	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	7 467,97	7 618,09
68.1.01.03-0005	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 961,43	9 140,66
68.1.01.03-0006	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	12 612,66	12 864,91
68.1.01.03-0007	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	16 761,34	17 096,57
68.1.01.03-0008	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	19 748,68	20 143,65
68.1.01.03-0009	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	41 820,56	42 656,97
68.1.01.03-0010	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	46 135,34	47 058,05
68.1.01.03-0011	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	64 390,48	65 678,29
68.1.01.03-0012	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	80 322,00	81 928,44
68.1.01.03-0013	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	35 846,22	36 563,14
68.1.01.03-0014	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	40 658,96	41 472,14
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров				
68.1.01.04-0001	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	31 033,56	31 654,23
68.1.01.04-0002	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	40 658,96	41 472,14
68.1.01.04-0003	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	47 960,91	48 920,13

68.1.01.04-0004	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	64 722,42	66 016,87
68.1.01.04-0005	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	55 760,75	56 875,97
68.1.01.04-0006	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	67 377,65	68 725,20
68.1.01.04-0007	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	83 973,06	85 652,52
68.1.01.04-0008	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	79 160,49	80 743,70
68.1.01.04-0009	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	93 100,59	94 962,60
68.1.01.04-0010	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	111 853,52	114 090,59
68.1.01.04-0011	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	63 892,60	65 170,45
68.1.01.04-0012	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	83 475,19	85 144,69
68.1.01.04-0013	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	104 385,47	106 473,18
68.1.01.04-0014	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	182 550,04	186 201,04
68.1.01.04-0015	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	237 813,07	242 569,33
68.1.01.04-0016	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	324 939,16	331 437,94
68.1.01.04-0017	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	120 648,94	123 061,92
68.1.01.04-0018	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	172 758,95	176 214,13
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов				
68.1.01.05-0001	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	11 118,95	11 341,33
68.1.01.05-0002	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	17 591,25	17 943,08
68.1.01.05-0003	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	21 905,95	22 344,07
68.1.01.05-0004	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	30 701,61	31 315,64
68.1.01.05-0005	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	42 816,31	43 672,64
68.1.01.05-0006	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	53 769,33	54 844,72
68.1.01.05-0007	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	65 054,20	66 355,28
68.1.01.05-0008	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	84 470,86	86 160,28
68.1.01.05-0009	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	177 073,74	180 615,21
68.1.01.05-0010	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	237 813,07	242 569,33
68.1.01.05-0011	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	316 143,57	322 466,44
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие				
68.1.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	117 591,28	119 943,11
68.1.01.06-0011	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	23 494,27	23 964,16
68.1.01.06-0012	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	37 407,11	38 155,25
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные				
68.1.01.07-0001	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	14 883,11	15 182,29
68.1.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	46 950,87	47 899,47
68.1.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	41 805,73	42 646,11
68.1.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	21 215,87	21 642,35
68.1.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	25 898,80	26 419,42
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные				
68.1.01.08-0001	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	шт.	206 846,92	211 068,25
68.1.01.08-0002	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	шт.	213 625,52	217 985,19
68.1.01.08-0003	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	шт.	246 480,23	251 535,54
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы				
68.1.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	44 109,38	44 996,07
68.1.01.09-0002	Насос ручной поршневой P 0,8-30	шт.	13 503,05	13 781,37
68.1.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	10 464,97	10 708,43
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные				
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые				
68.1.02.01-0001	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	30 928,85	31 607,37
68.1.02.01-0002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180m2	шт.	43 236,13	44 197,87
68.1.02.01-0003	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	63 421,47	64 819,28
68.1.02.01-0004	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	33 843,65	34 589,56

68.1.02.01-0005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200C, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	52 611,60	53 733,59
68.1.02.01-0006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200C, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	33 183,66	33 898,10
68.1.02.01-0007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160C, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	34 285,15	35 023,31
68.1.02.01-0008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315C, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	42 242,17	43 177,50
68.1.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	23 388,32	23 877,56
68.1.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	123 944,23	126 435,76
68.1.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час, мощностью 1,5 кВт	шт.	105 697,95	107 822,69
68.1.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м3/час, мощностью 2,2 кВт	шт.	57 294,57	58 452,15
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем				
68.1.02.02-0001	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	35 178,53	35 907,22
68.1.02.02-0002	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	34 385,77	35 094,53
68.1.02.02-0003	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	37 333,97	38 107,31
68.1.02.02-0004	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	35 797,34	36 542,50
68.1.02.02-0005	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	45 789,15	46 737,63
68.1.02.02-0006	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	31 854,41	32 520,74
68.1.02.02-0007	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	35 707,19	36 450,47
68.1.02.02-0008	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	29 063,59	29 677,47
68.1.02.02-0009	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	31 154,40	31 809,27
68.1.02.02-0010	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	31 989,15	32 664,82
68.1.02.02-0011	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	36 092,58	36 854,93
68.1.02.02-0012	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	27 661,15	28 245,41
68.1.02.02-0013	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	29 186,61	29 800,11
68.1.02.02-0014	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	32 856,87	33 547,52
68.1.02.02-0015	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	39 636,00	40 469,15
68.1.02.02-0016	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	49 078,43	50 105,05
68.1.02.02-0017	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	36 508,71	37 272,40
68.1.02.02-0018	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	41 800,30	42 674,68
68.1.02.02-0019	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	44 573,66	45 510,60
68.1.02.02-0020	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	46 361,19	47 340,43
68.1.02.02-0021	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	42 845,36	43 741,60
68.1.02.02-0022	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	47 279,77	48 273,59

68.1.02.02-0023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	55 039,52	56 202,06
68.1.02.02-0024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	56 599,39	57 771,79
68.1.02.02-0025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	75 924,20	77 504,64
68.1.02.02-0026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	96 461,90	98 469,85
68.1.02.02-0027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	86 763,44	88 604,91
68.1.02.02-0028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	112 664,86	115 044,57
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы				
68.1.02.03-0001	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	251 607,45	256 639,60
68.1.02.03-0011	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11 887,12	12 142,68
68.1.02.03-0012	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	19 236,18	19 656,22
68.1.02.03-0013	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	40 235,15	41 100,18
68.1.02.03-0014	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	49 350,50	50 433,15
68.1.02.03-0015	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	49 359,73	50 492,93
Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные				
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления				
68.1.03.01-0001	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	89 021,38	90 810,89
68.1.03.01-0002	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	146 694,92	149 628,82
68.1.03.01-0003	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	52 283,53	53 334,53
68.1.03.01-0004	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м3/час	шт.	5 906,46	6 025,19
68.1.03.01-0005	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час	шт.	6 942,92	7 082,49
68.1.03.01-0006	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м3/час	шт.	5 753,50	5 869,16
68.1.03.01-0007	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м3/час	шт.	7 621,96	7 775,18
68.1.03.01-0008	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м3/час	шт.	6 114,45	6 237,36
68.1.03.01-0009	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час	шт.	7 375,96	7 524,23
68.1.03.01-0010	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м3/час	шт.	8 165,29	8 329,43
68.1.03.01-0011	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	16 330,48	16 658,76
68.1.03.01-0012	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	16 569,10	16 902,17
68.1.03.01-0013	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	19 465,41	19 856,70
68.1.03.01-0014	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	шт.	19 678,31	20 073,88
68.1.03.01-0015	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	22 912,84	23 373,43
68.1.03.01-0016	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	шт.	24 210,33	24 697,01
68.1.03.01-0017	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	31 635,60	32 271,54
68.1.03.01-0018	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	32 560,64	33 215,17
68.1.03.01-0019	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	29 447,24	30 039,19

68.1.03.01-0020	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	29 416,09	30 007,41
68.1.03.01-0021	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	36 237,57	36 966,02
68.1.03.01-0022	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	38 335,57	39 106,19
68.1.03.01-0023	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	37 797,74	38 557,55
68.1.03.01-0024	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	38 697,12	39 475,01
68.1.03.01-0025	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	38 493,96	39 267,77
68.1.03.01-0026	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	40 735,43	41 554,29
68.1.03.01-0027	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	45 313,11	46 223,99
68.1.03.01-0028	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	47 913,81	48 876,97
68.1.03.01-0029	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	46 265,95	47 195,99
68.1.03.01-0030	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	48 687,95	49 666,68
68.1.03.01-0031	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	54 388,09	55 481,40
68.1.03.01-0032	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	56 588,61	57 726,15
68.1.03.01-0033	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	54 265,24	55 356,08
68.1.03.01-0034	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	71 886,69	73 331,76
68.1.03.01-0035	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	71 568,51	73 007,18
68.1.03.01-0036	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	76 252,59	77 785,42
68.1.03.01-0037	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM двоянные производительностью 28 м3/час	шт.	72 022,06	73 469,85
68.1.03.01-0038	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2 795,79	2 851,99
68.1.03.01-0039	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	3 230,39	3 295,33
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные				
68.1.03.02-0001	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4 794,66	4 891,04
68.1.03.02-0002	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	7 245,63	7 391,28
68.1.03.02-0003	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	8 257,74	8 423,74
68.1.03.02-0004	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	14 547,76	14 840,20
68.1.03.02-0005	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	6 571,87	6 703,98
68.1.03.02-0006	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	7 695,28	7 849,97
68.1.03.02-0007	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	17 862,06	18 221,12
68.1.03.02-0008	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	24 903,49	25 404,10
68.1.03.02-0009	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	45 324,47	46 230,96
68.1.03.02-0010	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	27 448,47	28 003,04
68.1.03.02-0011	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	26 115,32	26 642,95
68.1.03.02-0012	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	30 502,35	31 118,62
68.1.03.02-0013	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	27 687,92	28 247,33

68.1.03.02-0014	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	35 799,04	36 518,67
68.1.03.02-0015	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	33 458,10	34 130,67
68.1.03.02-0016	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	33 083,58	33 752,00
68.1.03.02-0017	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	31 508,15	32 144,74
68.1.03.02-0018	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	28 039,06	28 602,70
68.1.03.02-0019	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	37 192,89	37 944,34
68.1.03.02-0020	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	40 597,06	41 417,28
68.1.03.02-0021	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	38 718,69	39 500,96
68.1.03.02-0022	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	32 978,69	33 641,63
68.1.03.02-0023	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	44 738,60	45 637,94
68.1.03.02-0024	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	55 446,61	56 561,20
68.1.03.02-0025	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	52 795,66	53 856,96
68.1.03.02-0026	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	50 144,18	51 152,18
68.1.03.02-0027	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	67 652,40	69 012,35
68.1.03.02-0028	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	51 927,82	52 976,97
68.1.03.02-0029	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	62 168,02	63 424,06
68.1.03.02-0030	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	69 014,18	70 401,50
68.1.03.02-0031	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	78 917,02	80 503,41
68.1.03.02-0032	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	50 791,70	51 911,15
68.1.03.02-0033	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	122 624,42	125 089,42
Часть 68.2: Станции насосные и защиты				
Раздел 68.2.01: Станции защиты				
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты				
68.2.01.01-0001	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	6 856,06	6 993,18
68.2.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	12 880,72	13 140,96
68.2.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	15 902,27	16 223,56
68.2.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	18 173,99	18 539,32
68.2.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	13 630,39	13 905,78
Раздел 68.2.02: Станции насосные				
Группа 68.2.02.01: Станции насосные				
68.2.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	544 954,39	555 909,06
68.2.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	792 025,47	807 865,98
68.2.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	804 740,93	821 082,00
68.2.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	874 842,56	892 428,65

Книга 69: Арматура трубопроводная и воздухопроводная с электроприводом

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб.	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом				
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смывные				
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом				
69.1.01.01-0001	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9 670,52	9 866,89
69.1.01.01-0002	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	10 910,38	11 131,93
69.1.01.01-0003	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12 210,14	12 459,32
69.1.01.01-0004	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	18 097,30	18 470,32
69.1.01.01-0011	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9 179,83	9 369,98
69.1.01.01-0012	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	11 828,28	12 073,29
69.1.01.01-0013	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	20 330,93	20 752,06
Группа 69.1.01.02: Устройства смывные автоматические				
69.1.01.02-0001	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	28 302,97	28 869,03
Раздел 69.1.02: Задвижки				
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом				
69.1.02.01-0001	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	52 608,88	53 666,42
69.1.02.01-0002	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	55 492,10	56 613,26
69.1.02.01-0003	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	68 660,48	70 047,70
69.1.02.01-0004	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	79 971,22	81 595,12
69.1.02.01-0005	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	127 681,42	130 274,12
69.1.02.01-0006	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	163 593,17	166 931,78
69.1.02.01-0007	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	217 751,29	222 217,37
69.1.02.01-0011	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	4 462,87	4 565,78
69.1.02.01-0012	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	5 920,71	6 060,87

69.1.02.01-0013	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм	шт.	7 501,85	7 679,43
69.1.02.01-0014	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм	шт.	10 308,38	10 548,19
69.1.02.01-0015	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм	шт.	19 510,36	19 958,28
69.1.02.01-0016	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм	шт.	40 389,74	41 271,69
69.1.02.01-0017	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм	шт.	37 587,91	38 435,52
69.1.02.01-0018	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм	шт.	50 787,69	51 974,40
Раздел 69.1.03: Клапаны				
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом				
69.1.03.01-0001	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10 689,48	10 903,27
69.1.03.01-0002	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11 385,01	11 612,71
69.1.03.01-0003	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13 807,23	14 083,37
69.1.03.01-0004	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	17 705,36	18 061,27
69.1.03.01-0005	Клапан автоматический балансирующий ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17 926,92	18 287,29
69.1.03.01-0006	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14 892,02	15 189,86
69.1.03.01-0007	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16 049,20	16 370,18
69.1.03.01-0008	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19 372,57	19 760,02
69.1.03.01-0009	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	26 176,24	26 699,76
69.1.03.01-0010	Клапан автоматический балансирующий ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	26 901,83	27 439,87

69.1.03.01-0011	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19 090,14	19 473,89
69.1.03.01-0012	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20 522,24	20 934,78
69.1.03.01-0013	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	10 527,56	10 738,11
69.1.03.01-0014	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11 333,33	11 560,00
69.1.03.01-0015	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13 722,54	13 996,99
69.1.03.01-0016	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	18 480,44	18 851,93
69.1.03.01-0017	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19 608,14	20 002,30
69.1.03.01-0018	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	33 382,63	34 053,69
69.1.03.01-0019	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	42 867,90	43 729,63
69.1.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	12 774,00	13 029,48
69.1.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	15 302,45	15 608,50
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом				
69.1.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	31 842,22	32 485,56
69.1.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	42 456,19	43 318,31
69.1.03.02-0011	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	шт.	50 193,05	51 196,91
69.1.03.02-0012	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	шт.	73 007,74	74 467,89
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом				
69.1.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	17 244,35	17 589,24
69.1.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	21 349,07	21 776,05
69.1.03.03-0011	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	38 958,58	39 741,73
69.1.03.03-0012	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41 250,30	42 083,72

69.1.03.03-0013	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	43 333,61	44 209,12
69.1.03.03-0014	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	46 666,93	47 614,55
69.1.03.03-0015	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	60 000,41	61 224,90
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом				
69.1.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	26 482,16	27 011,80
69.1.03.04-0011	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BV и штекером для подключения, диаметром 15 мм	компл.	7 957,22	8 117,18
69.1.03.04-0012	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BV и штекером для подключения, диаметром 20 мм	компл.	12 352,29	12 599,34
69.1.03.04-0013	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с электромагнитной катушкой типа BV и штекером для подключения, диаметром 25 мм	компл.	13 030,45	13 292,39
69.1.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	67 153,16	68 503,07
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом				
Раздел 69.2.01: Заслонки				
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом				
69.2.01.01-0001	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х250 мм	шт.	17 054,06	17 402,10
69.2.01.01-0002	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х400 мм	шт.	17 226,52	17 578,08
69.2.01.01-0003	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х400 мм	шт.	18 849,66	19 236,27
69.2.01.01-0004	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	шт.	19 095,42	19 487,07
69.2.01.01-0005	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	шт.	19 241,45	19 636,09
69.2.01.01-0006	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм	шт.	18 830,59	19 216,81
69.2.01.01-0007	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	20 083,06	20 497,01
69.2.01.01-0008	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	21 740,40	22 188,51
69.2.01.01-0009	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	24 448,26	24 952,19
69.2.01.01-0011	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	шт.	7 710,23	7 868,37
69.2.01.01-0012	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	шт.	7 837,68	7 999,23
69.2.01.01-0013	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	шт.	8 346,32	8 520,06
69.2.01.01-0014	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	шт.	9 502,32	9 704,97
69.2.01.01-0015	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	шт.	10 253,43	10 475,23
Раздел 69.2.02: Клапаны				
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом				
69.2.02.01-0001	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	411 081,06	419 889,70
69.2.02.01-0002	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	119 725,82	122 193,61
69.2.02.01-0003	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	197 293,27	201 440,37

69.2.02.01-0004	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	284 777,16	290 908,41
69.2.02.01-0005	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	402 699,89	411 616,47
69.2.02.01-0006	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	521 141,23	532 680,34
69.2.02.01-0007	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	189 010,52	193 022,08
69.2.02.01-0008	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	100 721,02	102 786,81
69.2.02.01-0009	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	121 506,60	124 011,09
69.2.02.01-0010	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	57 805,71	58 985,41
69.2.02.01-0011	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	141 729,11	144 693,80
69.2.02.01-0012	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	196 518,57	200 689,48
69.2.02.01-0013	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	255 704,20	261 235,59
69.2.02.01-0014	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	319 794,63	326 810,28
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом				
69.2.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 537,72	2 588,99
69.2.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 280,28	3 346,89
69.2.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3 281,02	3 347,98
69.2.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4 543,52	4 636,24
69.2.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	5 534,15	5 646,53
69.2.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	9 074,72	9 258,99
69.2.02.02-0011	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х200	шт.	19 997,66	20 403,73
69.2.02.02-0012	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х250	шт.	21 154,55	21 581,96
69.2.02.02-0013	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200х400	шт.	21 485,09	21 921,37
69.2.02.02-0014	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х250	шт.	21 270,24	21 702,15
69.2.02.02-0015	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х400	шт.	21 650,36	22 089,99
69.2.02.02-0016	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250х500	шт.	22 063,53	22 511,55
69.2.02.02-0017	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х400	шт.	22 043,70	22 491,32
69.2.02.02-0018	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х500	шт.	22 228,80	22 682,45
69.2.02.02-0019	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800	шт.	22 559,34	23 019,73
69.2.02.02-0020	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х500	шт.	22 476,71	22 935,41
69.2.02.02-0021	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800	шт.	23 550,96	24 031,59

69.2.02.02-0022	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	шт.	24 129,49	24 624,39
69.2.02.02-0023	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800	шт.	23 964,14	24 455,64
69.2.02.02-0024	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	шт.	24 377,31	24 882,26
69.2.02.02-0025	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	шт.	24 621,91	25 131,93
69.2.02.02-0031	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	36 541,18	37 290,64
69.2.02.02-0032	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	36 407,89	37 176,90
69.2.02.02-0033	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	44 556,77	45 497,90
69.2.02.02-0034	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	48 176,18	49 198,67
69.2.02.02-0035	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	41 819,49	42 719,86
69.2.02.02-0036	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	52 721,10	53 866,94
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10)				
69.2.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	6 077,80	6 204,32
69.2.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	23 837,04	24 318,64
69.2.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	21 841,58	22 285,10
69.2.02.03-0004	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	16 857,70	17 200,01
69.2.02.03-0005	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	18 104,74	18 472,37
69.2.02.03-0006	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	6 737,72	6 877,29
69.2.02.03-0007	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	7 969,48	8 134,56
69.2.02.03-0008	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	7 424,01	7 578,55
69.2.02.03-0009	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	9 131,08	9 319,29
69.2.02.03-0011	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	19 926,18	20 328,77
69.2.02.03-0012	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	21 637,30	22 076,67
69.2.02.03-0013	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	10 956,07	11 178,54
69.2.02.03-0014	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14 364,19	14 655,87
69.2.02.03-0015	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	30 960,01	31 585,53
69.2.02.03-0016	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	24 120,15	24 609,93
69.2.02.03-0017	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	14 755,22	15 054,84
69.2.02.03-0018	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	21 661,93	22 101,80
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом				
69.2.02.04-0001	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	74 788,93	76 284,71

69.2.02.04-0002	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	78 350,33	79 925,33
69.2.02.04-0012	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	14 567,06	14 861,37
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом				
69.2.02.05-0001	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4 926,30	5 025,83
69.2.02.05-0002	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4 926,70	5 026,24
69.2.02.05-0003	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4 991,22	5 092,06
69.2.02.05-0004	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	5 742,37	5 858,97
69.2.02.05-0005	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5 938,14	6 058,72
69.2.02.05-0006	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	6 219,49	6 346,42
69.2.02.05-0007	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	6 219,49	6 347,05
69.2.02.05-0008	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6 150,47	6 276,62
69.2.02.05-0009	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6 011,77	6 135,68
69.2.02.05-0010	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6 248,83	6 377,63
69.2.02.05-0011	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6 962,43	7 106,65
69.2.02.05-0012	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6 568,96	6 705,03
69.2.02.05-0013	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7 287,82	7 439,52
69.2.02.05-0014	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8 626,79	8 806,37
69.2.02.05-0015	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4 923,14	5 022,61
69.2.02.05-0016	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4 959,28	5 059,48
69.2.02.05-0017	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5 142,15	5 246,57
69.2.02.05-0018	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5 098,26	5 201,79
69.2.02.05-0019	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5 535,32	5 647,72
69.2.02.05-0020	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5 976,88	6 098,86

69.2.02.05-0021	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	6 467,86	6 600,52
69.2.02.05-0022	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	6 455,16	6 587,56
69.2.02.05-0023	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7 217,66	7 365,69
69.2.02.05-0024	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	8 311,85	8 482,33
69.2.02.05-0025	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	10 872,77	11 095,77
69.2.02.05-0026	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	13 403,23	13 676,76
69.2.02.05-0027	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5 355,79	5 464,00
69.2.02.05-0028	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5 355,79	5 464,00
69.2.02.05-0029	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5 355,79	5 464,54
69.2.02.05-0030	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4 879,55	4 979,13
69.2.02.05-0031	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5 113,13	5 217,48
69.2.02.05-0032	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5 355,79	5 465,64
69.2.02.05-0033	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5 355,79	5 466,18
69.2.02.05-0034	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5 607,43	5 723,01
69.2.02.05-0035	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5 607,43	5 723,58
69.2.02.05-0036	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6 074,69	6 200,52
69.2.02.05-0037	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6 326,33	6 458,02
69.2.02.05-0038	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7 054,21	7 201,05
69.2.02.05-0039	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7 773,11	7 936,50
69.2.02.05-0040	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9 112,08	9 303,62
69.2.02.05-0041	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5 523,14	5 634,73
69.2.02.05-0042	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	5 661,40	5 775,78

69.2.02.05-0043	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5 790,81	5 907,81
69.2.02.05-0044	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5 924,95	6 045,26
69.2.02.05-0045	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6 210,75	6 336,87
69.2.02.05-0046	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6 479,00	6 611,22
69.2.02.05-0047	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7 005,57	7 148,54
69.2.02.05-0048	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7 724,27	7 881,91
69.2.02.05-0049	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8 242,24	8 411,29
69.2.02.05-0050	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10 128,88	10 336,62
69.2.02.05-0051	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12 205,71	12 456,05
69.2.02.05-0052	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	14 978,23	15 283,91
69.2.02.05-0053	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	4 789,72	4 886,98
69.2.02.05-0054	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	4 897,50	4 996,95
69.2.02.05-0055	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	5 023,30	5 125,82
69.2.02.05-0056	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	5 140,13	5 245,03
69.2.02.05-0057	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	5 382,72	5 493,67
69.2.02.05-0058	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	5 607,43	5 723,58
69.2.02.05-0059	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	6 065,68	6 191,94
69.2.02.05-0060	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	6 757,66	6 899,02
69.2.02.05-0061	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	7 467,55	7 624,52
69.2.02.05-0062	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	8 860,44	9 046,69
69.2.02.05-0063	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10 720,56	10 944,81
69.2.02.05-0064	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	13 533,27	13 813,60

69.2.02.05-0065	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	5 814,08	5 931,55
69.2.02.05-0066	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5 948,93	6 069,73
69.2.02.05-0067	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6 065,68	6 188,85
69.2.02.05-0068	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6 200,50	6 327,04
69.2.02.05-0069	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6 461,07	6 592,93
69.2.02.05-0070	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6 955,37	7 098,02
69.2.02.05-0071	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7 476,56	7 631,43
69.2.02.05-0072	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8 258,33	8 429,39
69.2.02.05-0073	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9 273,82	9 466,86
69.2.02.05-0074	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10 828,45	11 053,86
69.2.02.05-0075	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12 886,28	13 154,52
69.2.02.05-0076	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16 516,73	16 857,17
69.2.02.05-0081	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	8 977,23	9 157,69
69.2.02.05-0082	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	8 977,23	9 157,69
69.2.02.05-0083	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	8 977,23	9 157,69
69.2.02.05-0084	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	8 500,99	8 672,74
69.2.02.05-0085	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	8 734,64	8 911,11
69.2.02.05-0086	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	8 977,23	9 158,61
69.2.02.05-0087	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	8 977,23	9 159,52
69.2.02.05-0088	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	9 201,91	9 388,76
69.2.02.05-0089	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	9 201,91	9 388,76
69.2.02.05-0090	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	9 435,52	9 628,08

69.2.02.05-0091	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	9 678,15	9 875,66
69.2.02.05-0092	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	10 379,10	10 590,92
69.2.02.05-0093	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	12 275,23	12 526,99
69.2.02.05-0094	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	13 569,21	13 847,51
69.2.02.05-0095	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9 201,91	9 386,89
69.2.02.05-0096	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9 327,71	9 515,22
69.2.02.05-0097	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9 453,54	9 643,58
69.2.02.05-0098	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	9 579,31	9 772,85
69.2.02.05-0099	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	9 821,97	10 020,41
69.2.02.05-0100	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10 073,61	10 277,14
69.2.02.05-0101	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	10 567,83	10 782,42
69.2.02.05-0102	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	11 295,68	11 525,05
69.2.02.05-0103	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	12 769,45	13 028,75
69.2.02.05-0104	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	14 234,19	14 523,23
69.2.02.05-0105	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	16 202,19	16 532,84
69.2.02.05-0106	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	19 149,67	19 538,52
69.2.02.05-0107	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	9 228,83	9 414,35
69.2.02.05-0108	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	9 228,83	9 414,35
69.2.02.05-0109	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	9 228,83	9 415,29
69.2.02.05-0110	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	8 752,59	8 929,43
69.2.02.05-0111	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	8 986,21	9 167,77
69.2.02.05-0112	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	9 228,83	9 416,23

69.2.02.05-0113	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	9 228,83	9 416,23
69.2.02.05-0114	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	9 453,54	9 646,47
69.2.02.05-0115	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	9 453,54	9 646,47
69.2.02.05-0116	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	9 920,81	10 123,27
69.2.02.05-0117	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	10 163,47	10 371,92
69.2.02.05-0118	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	10 864,35	11 087,18
69.2.02.05-0119	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	12 760,48	13 023,50
69.2.02.05-0120	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14 054,46	14 345,58
69.2.02.05-0121	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	9 741,12	9 936,94
69.2.02.05-0122	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	9 866,88	10 065,22
69.2.02.05-0123	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	9 930,28	10 132,93
69.2.02.05-0124	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	10 118,52	10 321,92
69.2.02.05-0125	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	10 379,10	10 588,80
69.2.02.05-0126	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	10 756,57	10 973,90
69.2.02.05-0127	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	11 268,75	11 497,57
69.2.02.05-0128	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	12 005,60	12 249,39
69.2.02.05-0129	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	13 668,08	13 945,62
69.2.02.05-0130	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	15 177,76	15 485,96
69.2.02.05-0131	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17 199,66	17 548,92
69.2.02.05-0132	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	20 488,61	20 904,65
69.2.02.05-0133	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	8 662,76	8 837,78
69.2.02.05-0134	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	8 788,53	8 966,09

69.2.02.05-0135	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	8 896,34	9 076,08
69.2.02.05-0136	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	9 022,18	9 204,46
69.2.02.05-0137	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	9 246,82	9 434,59
69.2.02.05-0138	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	9 480,50	9 673,98
69.2.02.05-0139	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	9 956,75	10 160,96
69.2.02.05-0140	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	10 630,73	10 848,77
69.2.02.05-0141	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	12 032,60	12 280,62
69.2.02.05-0142	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	13 407,47	13 683,82
69.2.02.05-0143	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	15 258,65	15 573,16
69.2.02.05-0144	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	18 035,38	18 405,29
69.2.02.05-0145	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	10 208,38	10 413,59
69.2.02.05-0146	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	10 343,16	10 552,13
69.2.02.05-0147	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	10 468,96	10 680,47
69.2.02.05-0148	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	10 603,77	10 818,01
69.2.02.05-0149	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	10 873,36	11 094,15
69.2.02.05-0150	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	11 277,72	11 506,73
69.2.02.05-0151	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	11 807,89	12 048,87
69.2.02.05-0152	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	12 580,75	12 838,78
69.2.02.05-0153	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	14 333,06	14 627,03
69.2.02.05-0154	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	15 914,65	16 242,68
69.2.02.05-0155	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	18 035,38	18 407,13
69.2.02.05-0156	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	21 486,11	21 926,79

69.2.02.05-0161	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	7 215,77	7 361,56
69.2.02.05-0162	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	7 215,77	7 361,56
69.2.02.05-0163	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	6 393,54	6 522,72
69.2.02.05-0164	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	6 454,59	6 585,66
69.2.02.05-0165	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	6 393,65	6 522,83
69.2.02.05-0166	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	6 515,35	6 647,65
69.2.02.05-0167	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	7 493,95	7 646,12
69.2.02.05-0168	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	7 633,25	7 788,25
69.2.02.05-0169	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	7 702,18	7 858,58
69.2.02.05-0170	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	8 055,32	8 219,71
69.2.02.05-0171	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	6 332,01	6 459,94
69.2.02.05-0172	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	6 393,16	6 522,33
69.2.02.05-0173	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	6 393,83	6 523,66
69.2.02.05-0174	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	9 111,24	9 295,32
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы				
Раздел 69.3.01: Электроприводы				
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов				
69.3.01.01-0001	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	182 689,86	186 343,66
69.3.01.01-0002	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	208 945,46	213 124,37
69.3.01.01-0003	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	224 368,12	228 855,48
69.3.01.01-0011	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	125 532,99	128 056,45
69.3.01.01-0012	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	135 500,42	138 224,25
69.3.01.01-0013	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	157 024,02	160 180,52
69.3.01.01-0014	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	171 547,44	174 995,89

69.3.01.01-0021	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	171 990,53	175 430,34
69.3.01.01-0022	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	182 689,86	186 343,66
69.3.01.01-0023	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	208 945,46	213 124,37
69.3.01.01-0024	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	224 368,12	228 855,48
69.3.01.01-0031	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	156 635,71	159 768,42
69.3.01.01-0032	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	180 882,71	184 500,36
69.3.01.01-0033	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	195 794,11	199 729,96
69.3.01.01-0034	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	257 645,05	262 797,95
69.3.01.01-0035	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	269 056,94	274 465,52
69.3.01.01-0036	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	386 532,11	394 341,60
69.3.01.01-0037	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	492 860,24	502 767,72
69.3.01.01-0041	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	115 142,31	117 456,90
69.3.01.01-0042	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	125 126,92	127 642,22
69.3.01.01-0043	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	146 651,02	149 599,00
69.3.01.01-0044	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	161 174,19	164 414,11
69.3.01.01-0045	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	226 006,93	230 527,07
69.3.01.01-0046	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	237 416,84	242 189,39
69.3.01.01-0047	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	281 633,32	287 294,71
69.3.01.01-0048	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	399 110,47	407 133,39
69.3.01.01-0049	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	505 436,62	515 596,91
69.3.01.01-0051	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	144 447,39	147 498,41
69.3.01.01-0052	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	156 635,71	159 768,42

69.3.01.01-0053	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	180 882,71	184 518,81
69.3.01.01-0054	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	195 794,11	199 729,96
69.3.01.01-0055	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	257 718,84	262 873,22
69.3.01.01-0056	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	269 056,94	274 465,52
69.3.01.01-0057	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	312 365,67	318 772,29
69.3.01.01-0058	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	386 532,11	394 420,46
69.3.01.01-0059	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	548 355,15	559 545,98
69.3.01.01-0060	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	386 532,11	394 459,88
69.3.01.01-0061	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	492 860,24	502 918,53
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам				
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	40 860,46	41 677,67
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	46 612,66	47 544,91
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	44 500,97	45 390,99
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	52 956,15	54 015,27
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	58 477,52	59 647,07
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	81 316,44	82 942,77
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	26 542,37	27 073,22
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы				
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	11 828,20	12 064,76
69.3.01.03-0002	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	12 485,32	12 735,03
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	8 934,99	9 114,60
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические				
Группа 69.3.02.01: Термостаты				
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	7 211,97	7 356,21
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	14 336,83	14 623,57
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	19 001,41	19 381,44
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)				
69.3.02.02-0001	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	2 189,17	2 232,95
69.3.02.02-0002	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	1 579,57	1 611,32
69.3.02.02-0003	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	4 611,03	4 703,25
69.3.02.02-0004	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	4 989,66	5 089,45
69.3.02.02-0005	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	5 546,71	5 657,64
69.3.02.02-0007	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	1 989,85	2 029,65
69.3.02.02-0010	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	1 377,61	1 405,30
69.3.02.02-0011	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	1 377,61	1 405,30
69.3.02.02-0021	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	1 627,83	1 660,55

69.3.02.02-0022	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 466,52	1 496,00
69.3.02.02-0024	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	3 000,14	3 060,14
69.3.02.02-0025	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	11 271,08	11 496,50

Наименование и реквизиты организаций производителей и поставщиков

Отчетный период с 01.07.2018 по 01.10.2018

Наименование поставщика	Адрес	Телефон	Сайт
1	2	3	4
БКМЗлит, ОАО	г.Борисоглебск, ул.Советская,32 оф.11	(47354)6-24-22	www.bkmzlit.com
DENDOR Valve Industrial, ООО	Ленинградская область, Глядино	(812) 640-30-30	dendor.ru
АЛФА,ООО ТКФ	Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Комуны 45 б	(84463) 4-20-25, (84463) 4-24-66	http://alphaltd.ru
Водоприбор Завод., АО УК	г.Москва, Солнцевский район, дер. Толстопапыцево, ул. Советская, д.2	(495)647-07-62	http://www.vodopribor.su
Аналит Комплект,ООО	г. Москва, Авангардная, 4 оф.72	(495) 380-08-32	http://analytcom.ru/
Агроводком,ООО	Башкортостан, 450024 г.Уфа, ул.Кинельская, 2.	(347) 2817832	http://www.agrovodcom.ru/
Агролига России,ГК	127299, Москва, ул. Большая Академическая, д. 5, стр.1	(495) 937-32-75 / 937-32-96	
Благовещенский Битумный Завод,ООО	г.Благовещенск, ул.Социалистическая,д.31	8 (347) 2163108	www.global-bitum.ru
Анкор Крым,ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Васильева 29	(978) 025-44-78,7 (978) 713-89-35,7 (365) 258-31-01	http://ankor-crimea.ru
Антикорэлектро ,ООО Производственно-коммерческая компания	Москва ул.Электровозовская,д.23(территория МЭЛЗ)	(495)7990237	http://www.katodzashita.
Водоузел СПб,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Верхняя,дом 12,литер А	(812)4069533	http://водомерныйузел.рф
А-Завод, компания	г.Москва,Юрьевский пер.,13 ас1	(495)669-29-06,(800)775-29-06	www.azavod.ru
Азко,Гк	г. Москва, Проектируемый проезд 5444, пересечение ул. Олонекская и ул. Берёзовая аллея.	(495) 973-37-30	http://азко.пф/kontakty-v-g-moskva/
Антилэд-Групп,ООО	г.Москва,2-й проезд Перова поля, д.9, корп.2	(495)234 67 17	www.antiledgroup.ru
АКВАТЕХ,ООО	г. Симферополь, ул.Бородина, 18г	(978) 785 64 77	http://akvatex.com
Аксайский кирпичный завод, ООО	Ростовская обл., Аксайский р-н, хутор Большой Лог, ул. Калинина, 68	(6350)48848	akzavod.ru
Апрелевский завод теплоизделий,АО	Московская обл.,г.Апрелевка,ул. Парковая, д. 1	(495)785 8356	www.apriz.ru
Благо-Крым,Компания	Симферопольский р-н, пгт. Николаевка, ул. Морская 2а	+7(978) 742-85-95	http://blago-crimea.ru
АЛБИЯ,Компания	Москва, Волоколамское шоссе., д. 95, корп.4, территория НПО "Астрофизика", офис 14	(495) 787-90-38	www.albia.ru
Блеск, ООО	г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 20	(978)8164326, (978)1055061	plitka-bordiur.ru
АрмаВент, ООО ПКФ	140060, Российская Федерация, Московская область, Люберецкий район, рабочий поселок Октябрьский, улица Ленина, дом 47, павильон 2-041	(495) 640-85-05	http://armavent.ru/
Асм-Пласт, Компания	г Москва ,Озерная улица 35 к2 4 этаж,8 495 210-61-97	(495) 210-61-97	www.asmplast.ru
Бл-Трейд,ООО (GALAD)	г.Москва, пр.Мира, д.106, 4 этаж, оф.430	(495)785-37-40, 785-10-61	www.bl-trade.ru.; www.galad.ru
Астив, ГК	г.Симферополь, ул. Желябова, д. 37/10	+7 (978) 117-17-16	http://www.astiv.ru
База Ремонта,ГК ООО	г.Ростов-на-Дону	(863)220-90-85	http://www.базаремонта.пф/contacts
БОБРОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД	Свердловская обл., п. Бобровский, ул. Калинина, 100 А	+ 7 (343) 384-73-73	www.zaobez.ru
Волшебные окна,ООО	г. Симферополь, ул. Розы Люксембург, 18	(978) 787-01-53	http://волшебные-окна.пф/
Бахчисарайский комбинат "Стройиндустрия", АО	г. Бахчисарай, ул. Промышленная 2	(36554) 5-20-30; +7978 792-27-21 Евгений	http://www.crimcement.com/
Завод им. Фрунзе «ГД» ,ООО	г. Симферополь, ул. Кубанская, 18	(978)-741-74-50	www.frunze.ru
БРОЗЭКС,ООО ТК	г.Екатеринбург,г. Березовский, пос. Первомайский, 24	(343) 345-20-00	www.brozex.com
Бирсс-Менеджмент, ООО	г. Москва, ул. Мелитопольская, влд. 11, кор. 2	(495) 385-71-01	www.birss.ru
Бэст-Бетон, компания	г.Керчь, ул. Индустриальное шоссе 9б	(978) 714 211	http://bestbeton.com.ua
Валок-чугун,ООО	г. Липецк, ул. Студеновская, 126	(905)688-66-47	www.valok-chugun.ru
ВСП,Торговый дом	г.Киров, ул. Горбачева, 48	(8332) 45-00-76	http://gd-rezerv.ru/
Завод Москабель, ООО	г.Москва, ул.2я Кабельная, д.2, стр.2	(095) 777 7500	www.mkm.ru
Вежливые Краски,ООО	г.Севастополь, ул.Соловьева, д. 2	(8692)44-23-38	http://vezhliye-kraski.ru

Веца-Юг, ОП	г. Симферополь, ул. Севастопольская, 43-В, офис 406	(3652) 777-987, (978) 7196785	www.VEZA.RU
Велес, СЦ	Трасса Симферополь-Алушта, с.Заречное, ул. Предгорная, 11-А	+7(978) 743-39-65	http://veles.center
Звук Мегapolisа ,ООО	г. Москва, ул. Выборгская, д. 20 корп.	(495) 767-25-51	http://шумозащитныйэкран.рф.
Газобетонстрой, ООО	Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, 17, Бестужевский двор	(812) 242?86-58	doma-gazobetona.ru
Зеленоградский завод вентиляционного оборудования,ООО	г. Москва г. Зеленоград ул. Заводская д. 25 стр. 1	(499) 733-34-44	http://www.zzvo.ru/osv/
Галеон-СК, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. 3-я линия, дом 70 А	(863) 256-75-50, (863) 256-34-57	http://www.жби-ростов-на-дону.рф/page1.html
Галла Строй Плюс, ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Васильева, 38, ул. Кавказская, 3	(3652)48-34-26; (3652) 48-39-87; (3652) 54-57-21; (978)838 38 13	http://galla-crimea.com/
Герасимова Н.В., ИП (Паркетный мир)	г. Симферополь, пр.Победы, 129	(3652)512020	www.паркетныймир.com
Гермес, ТД	г.Воронеж, улица Матросова, 60	(473) 263?38-78	germes.vrn.ru
Зиракс,ООО	Волгоградская обл, рп Светлый Яр,мкрн 4, д.6	(8442) 494-999	www.zirax.ru
Зори Кубани,ТД ООО	г.Краснодар, ул. Волгоградская,139	(988) 240-40-90, (988) 992-4-992	http://www.zorikubani.ru/
Град ТД,ООО	г.Санкт-Петербург,ул.Салова, дом 37	(812)677-7987	www.th-grad.ru
ЗЭТА-КОНТАКТ,ООО (Завод электротехнической арматуры)	г.Санкт-Петербург, ул.Мельничная, 24, лит.АБ, а/я 8	(812)326 24 252	www.zetakontakt.ru
ГрандЛайн-Центр,ООО	Краснодарский край, Северский район, пгт Ильский	(861) 204 00 95	grandline.ru
Данфосс,ООО	Московская область, Истринский район, деревня Лешково, 217	+7 (495) 792-57-57	http://www.danfoss.ru/home/#/
Двери 33,ООО	Москва.МКАД, 33-й километр, внутренняя сторона, оф. 332	(925) 510-85-33	http://www.dveri33.ru/
Двери Оптом Крым,ООО	г. Симферополь ул. Глиники, 70, оф. 2	(978)7818218	
ДЕКАРТ,ЗАО	Московская область, г. Химки, Ленинградская ул., 31	(495)781-46-46	www.dekart.ru
Дельта-Т,ГК	г. Симферополь, ул.Бородина, 10	(978)8413132; (978)0981062	www.дельтат.рф
Деревообработчик,ООО ПКФ	Краснодарский край, Северский район Пгт. Афицкий, ул. Дорожная, 9	(918) 117-0008	http://les-dvm.ru/
Дирс,Компания	г.Подольск, ул.Бронницкая д.14	(495)210-20-84	http://www.lesa-s.ru/
ЖелезобетонИнвест ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская д.117, оф.417		
ДИСТ,ООО	г.Москва, ул.800-летия Москвы, д.2, корп.1, кв.127	(495)1815664; (916)8472311	www.disst.ru
ИЗОРОК,АО	Тамбовская обл.,п.Строитель,ул.Промышленная,стр.2	(495)258-0658	www.isoroc.ru
Изофлекс М,ООО	г.Москва, Полесский пр.,д.16,стр.1	(499)790-45-88	www.isoflex.msk.ru
РостЕвроСтрой, ООО ПК	г.Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, д.306, корп.А	(863)269-99-35; 8(863) 206-16-86	www.rosteurostroy.ru
Донские краски,ООО Компания	г.Ростов-на-Дону,ул.Вавилова,78Б	+7 (863) 226-97-60	www.donskie-kraski.ru
ИКАПЛАСТ,ООО	г.Санкт-Петербург, Октябрьская наб.,д.104,корп.29	(812)677-21-31	www.icaplast.ru
Дорзнак-Ковров,ООО	Владимирская область, г. Ковров, ул. Комсомольская д. 116, стр. 63	(904)-260-63-00	dorznak33.ru
Дорис НН, компания	г. Н.Новгород, ул. Даргомыжского 28-32	(831)4129710	
Жест "Производство сетки" ООО	г.Симферополь ул.Гурзуфская д.4 кв.37	(978) 844-07-88, (978) 844-07-78	setka-jest.com
Завод ЖБИ 2	г. Воронеж, ул. Дорожная, 13	(473) 263-80-87, 263-81-69	http://www.gbi2.ru
Завод ЖБИ №1, ООО	г.Севастополь, ул.Симферопольское шоссе, 15	+7 978 827-2026	sevastopolbeton.ru
Импульс, Ремонтно-механический Завод	г.Симферополь,ул Монтажная 15	(3652)52-99-56, (978) 781-4971	http://zavod-impuls.ru
Импульс,ТГ ООО	г Симферополь,ул Субхи 7	(978)7185645	http://simferopol.pb-01.ru/
Инвест, ТК	г. Батайск, Промышленная, 6	(86354) 7-35-11	http://rubrikator.org/russia/bataysk/invest
Ростов метиз,ООО	г. Ростов-на-Дону, Нефтяной переулок, д. 2А	(863) 206-03-97	www.rostovmetiz.com
Инженерно-технический центр ОСК,ООО	г.Воронеж, Кольцовская 58а	(800)500 11 66, (473)261 19 30	www.itcosk.ru
Инрост,ТД	г. Челябинск, Энгельса, 44д, 13 этаж.	(351) 734-94-00	
ИНСИ,завод фасада и кровли	г.Славянск-на-Кубани,ул.Дружбы народов, д.15 А	(861) 46-4-19-02,201-23-80	www.insu.ru

ИНТЕРМЕТАЛ,ООО	г.Москва, Варшавское шоссе , д.28 "А"	(495) 648-76-56	www.intermetal.ru
Дорожные технологии, ООО фирма	г.Краснодар, ул.Ростовское шоссе, д.14/2, оф.207	(861) 252 33 14; (918) 172 18 92	
Инфрахим,ООО ТПК	г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33	(4852)58-14-32	www.infrahim.ru
МАНТАМ.РУ,ООО МНК	г.Севастополь, ул.Большевикская, 54	(978) 941-86-75	www.maantamru.pulscen.ru
СпецДорЗнак,ПК	125047, г. Москва, ул. Брестская 1-я, д. 33, стр. 1	(495)795-83-51	dor-znak.ru
Екатеринбургский завод изоляции материалов,ООО	г.Екатеринбург,ул.Бисертская,29	(343)286-64-81	www.езим.пф
ЖБИ 11, ООО	Краснодарский край, г.Анапа, ул.Крымская, д.250	(800) 555-03-63	http://gbi11.ru
Кабельная арматура,ООО (ТД "завод электротехнической арматуры)	г.Москва, Варшавское шоссе д.39, 4 этаж, Офис № 407.	(800) 200-72-36, (926)530-81-13, (495) 662-56-49	www.zkabel.ru
Кавказкабель ТМ,ЗАО	КБР,г.Прохладный, ул.Остапенко,21	(86631)2-22-74, 7-79-13	www.kavkazcabel.ru
Мак Тис Крым, ООО	г.Симферополь, ул.Трансформаторная, д.2	(978) 806 73 10	http://maktis.ru
Казачка, ООО	Ростовская область, Аксайский район, ст.ольгинская	(863) 3089104, 3089107	oookazachka.ru
Росток,ООО (ГК)	г.Севастополь ,ул Руднева ,д №1	(978)9280707	http://evrookna.rostok23.ru/
Макаровы,ООО (Макаров А.Ф,ИП)	г.Симферополь, ул.Глинки, 80	(978) 890-00-38	www.crimea.pulscen.ru/firms/99308334
Калининский завод резиновых изделий,ОАО	г.Калининск,Саратовской обл., ул.50 летъ Октября, 30	(84549) 3-17-55,3-37-90,3-45-55	http://zavod-kriz.ru
Массив, завод	г. Симферополь г., ул. Бородина, 14	(978) 777-33-77	zavodmassiv.ru
Фасст,ООО	Москва, ул. Мосфильмовская, д. 35, офис 308	(499) 143-87-07	http://www.fasst-m.ru/contacts
Мастер Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Набережная, 39, кв. 39.	(978)0258680	
КАНАТ,ОАО, г.СПб	г.Санкт-Петербург, Петропавловский пр.,д.20	(812)235-17-77	http://kanatspb.ru
КАНАТ,ОАО,г.Дзержинск	г.Дзержинск, Нижегородская обл., ул.Попова, 78	(8313)28 41 20	www.канат-нн.пф
Карпаты, ПСК Фирма	г.Симферополь, ул.Сергея Лазо, 1	(3652)521066	http://karpaty_znaki.n4.biz
Карьер Агармыш (ТД Карьеры Крыма)	г. Симферополь, ул. Объездная, дом 10, корпус 3	(3652) 621040	http://karier-crimea.ru/
РосТурПласт,ООО	Московская область, Егорьевский р-н, с.Лелечи, д.61	(495) 540 52 62	www.rosturplast.ru
Мегаполис ,ООО ПК	г.Москва, ул. Планетная, д. 11	(499)-408-43-32, (4852)-700-494	www.pkmegapolis.ru
РОСТЭС-Юг, ООО компания	г.Армавир, ул.Р.Люксембург,215,оф.206	(86137)9-52-66	www.rostes-iug-doroga.ru
Карьер Мраморный (ТД Карьеры Крыма)	г. Симферополь, ул. Объездная, дом 10, корпус 3	(3652) 621040	http://karier-crimea.ru/
Медведь Концерн,ООО	г. Кострома, ул. Солониковская, д. 8	(4942) 496-777, 622-021	http://www.kalorifer.net
Каскад,Компания	г.Москва ул. Клинская, д.6, оф.10	(495) 788-19-57	http://www.psm-1.ru/contacts.html
КЕДР,ООО	г.Феодосия, Керченское шоссе,38	(978)76-75-064	
Международные строительные системы, ООО	г.Симферополь,ул.Глухова,34Б	(978)226-08-96, (978)820-11-08, +7978 079 98 18-Алексей (Симферополь); +7 (978) 257-75-07 - Геннадий	http://mcc-rus.ru
Металл пласт инжиринг, ООО	г. Краснодар		(861) 279-44-99
Рубеж,ООО	г.Иваново,ул 23 линия,13 тел	(906) 511-22-88	http://dverigost.ru/contacts/
Кировский завод, ОАО	Калужская обл.,г.Киров,Заводская пл,д.2	8 (484-56) 5-22-10	http://www.kzavod.ru
КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	г.Саранск, Северо-Восточное шоссе, строение 3	(8342) 29-44-56, 29-49-12, 29-43-75	www.teplomaximum.ru/
Металл Строй Регион, ООО	г. Москва, ул. Мневники, дом 3, стр. 215,	(495) 739-45-95	http://metallstroyregion.ru/contacts/
Компания "КОНА", ООО	г.Люберцы, МО, ул.Котельническая, д.20	(495)788-63-33	
Компания Мир шнура,ООО	МО,г.Химки,мкр.Подрезково,д.Комсомольская,д.16	(495)9-614-613	http://kanatkapronovyy.ru
Комплекс-С, ТД	г.Екатеринбург, ул.Сулимова, д.50, оф.501, Молл "Парк-Хаус",	800-500-6010	http://www.complexs.ru
КОМЭКС КРЫМ, ООО МЕТАЛЛОБАЗЫ	г.Симферополь ул.Узловая,д.16	(3652)668088	http://tavrika.su/id1223
Континенталь,Промышленные детали	Челябинская обл,г Копейск ,ул Кемеровская 22	(343)310-36-52	
РУСАРСЕНАЛ,НПО,ООО	г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8	(495) 781-62-42	http://www.rusarsenal.ru
Метизная торговая компания	г.Симферополь,ул.Базовая,6	(3652)48-07-17	www.mtk-fortuna.ru

Корал,ТД	г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 64 , 4 этаж, офис 411	(343) 365-82-76	www.kmkkoral.ru
Метпрок ,ООО	Санкт-Петербург, проезд 3-й Рыбацкий д.3	(812)3468060	http://metproc.ru/o-kompanii
Техводстрой-В,ООО	г. Воронеж, ул. Солнечная, д. 33	(499) 648-38-78	http://tvs-v.ru
Корпорация АК "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ",ООО	г.Краснодар, ул.Трамвайная, 5	(861)231-169-78	http://eskm.net
Мечел-Сервис,ПАО	Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Ростовский филиал ООО "Мечел-Сервис": Ростов-на-Дону, ул.Менжинского, 2Л	(495) 221-88-88; (863) 300-17-20	http://www.mechel.ru/
Корпорация Таврида, ООО	г.Симферополь г., ул. Киевская, 77/4, оф. 109	(978) 743?57-39	tavrida82.ru
МПК "КРЗ"	г.Рязань,ул.Дружная,18	(4912)24-98-37	www.krz.ru
Крилак,Ассоциация	г.Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, к.17	(495) 744-00-52	www.krilak.ru
КРОНА,ООО	г.Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.18, оф.3.16, БЦ Хамелеон	(495) 221 88 10; (499) 409-70-54	
КРОНТИФ-Центр,ЗАО	Калужская обл., г.Людиново, ул.Щербакова,1а	(48444) 6-92-88	www.krontif.ru
Минимакс,ООО	г.Краснодар,ул.Новороссийская	(861)293 10 00, 8 (967)305 16 93	www.minimaks.ru
Рус-Атлант МК,ООО	г.Москва,ул.Клары Цеткин, д.33, корп.29, оф.310,314	(499)745-0-11,12	www.rusatlant.com
Крымжелезобетон, ГУП РК	г.Симферополь, ул.Монтажная 3	(3652) 55-15-35	https://kgbeton.budus.ru
Техмаркет, компания	Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д.3, к.1А м. Обухово	(812) 337-10-80	http://www.techmarcet.ru/
Крым-Зитар,ООО	г.Симферополь, ул.Данилова, д.43, оф.204	(978) 972-85-89	www.crimeazitar.ru
М-Колорит, ООО	г.Симферополь, ул.Б.Куна,5 кв.246	(978)828-85-19, 828-92-75	www.m-kolorit.ru
КРЫМ-КАНАТ, ООО	г.Севастополь,ул. Шабалина, д.17	(499)703-20-10; (915) 801-95-23	www.kabolka.ru
Крым-Кровля,ООО	г. Симферополь, с.Трудовое, ул. Ореховая 6	(978) 806-46-16, (978) 708-80-04	www.крым-кровля.рф
КРЫМПЛАСТ,Симферопольское ПО ООО	г.Симферополь, ул.Генерала Родионова,11	(978)792-66-08	www.krimplast.ru
Крымпрофсталь,ООО	г.Симферополь, пр.Победы,256	(3652)70-78-20	http://amegastroy.zakupka.com
Крымстройлифт,ООО	г.Симферополь, ул.Дыбенко,10 к.3	(3652)601-802, (978)7072604	www.крымстройлифт.рф
Крымтехкомплект, ООО	г. Симферополь, ул.Бархатовой,92	(0652)60-22-55, (978)7712367	www.ktk.in.ua
КТЦ«Металлоконструкция»,АО	г. Симферополь, пгт ГРЭСовский, ул. Монтажная, д.10	(978)704-94-59	http://ktc.ru
МОНТАЖНИК,ООО	г.Борисоглебск,ул.Матросовская,д. 23(Воронежская обл.)	(47354)2-69-09	www.universalmt.ru
Куровский завод керамзитового гравия, ООО	г.Калуга, ул. Деловая, 15	(4875)344951	zavodkeramzita.ru
ЛАВАЛЬ,ООО	г.Москва, ул.Василия Петушкова, д.15	(495) 948-0433	http://www.marvell.ru/
Московская обойная фабрика	г.Москва,ул.Верхняя Красносельская,д.2	(495)933-42-00	www.wallpaper.ru
Лана Текс, ООО	г.Иваново, ул.Кукольниковых, 139, оф.12	(4932) 27-27-08,57-69-22,93-97-35	
Липецкцемент, АО (Евроцемент)	г. Липецк, р-н Цемзавода	(4742) 38-70-17	http://www.eurocement.ru/cmnt/rus/production3/zavody1/rossiya/lipeck.html
Лисма, ГУП Республики Мордовия	г. Саранск, шоссе Светотехников, 5	(8342) 77-70-60	www.lisma.su
ИТЭБ,Группа компаний	г.Симферополь, ул.Козлова, д.30, лит.А	(9678)772 38 46	
Мягкая кровля,ЗАО	г.Самара,ул.Белгородская,1	(846)21-21-335	www.mkrovlya.ru
НавекСтройКомплект, ООО	г.Казань, ул.Смычки, 5	(843) 557-80-40, 557-80-41	http://www.navek.ru/
Наумов А.В., ИП	г Керчь,ул Пирогова 1	(978)8350600	
Неруд Ма8, компания	г. Симферополь, ул. Горького, д. 30, оф. 7	(978) 888 1 686	http://nerudmaterial.com/
ЛАТО,ОАО	Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Комсомольский	(83437) 3-01-09	http://www.lato.ru
Сталь-контур, ООО	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Ленина 24	+7 (343) 38-22-611	http://steelcontour.com
Нефтепромкомплект, ООО ПТК	г.Екатеринбург, ул.Решетникова, д.22А, оф.37	(343)215-06-70,215-06-80, (952)138-77-55	www.npk96.ru
ЛАЭС ПК,ЗАО	г. Самара, ул. Рабочая, 14	(846) 333-64-66,(846) 333-47-41	www.laes-samara.ru
Легион НПК ООО	г Екатеринбург ,пер. Саранинский, 9	(343) 237-26-53	https://legionural.ru/contacts
Сантехкомплект,ООО	г. Видное, Белокаменное ш. дом 1	(495) 645 00 00	https://www.santech.ru/

Лепной творческий цех	г.Симферополь, с.Мирное, ул. Белова, 6а	(978) 818 53 89	
Лесозавод,ГП	пос.Монетный, Западная пром. зона 16	(343) 216-00-15	http://leso-zavod.ru/contacts
ЛЕС-Торг,ООО	Ленинградская обл,г.Лодейное Поле,пер Молодежный,д7	(967)3574837	
Ливгидромаш ГМС,АО	Орловская область, г.Ливны, ул. Мира, 231	(48677) 7-81-00	http://www.hms-livgidromash.ru
Лидер-МК, Компания	г.Симферополь,ул.Гагарина, 14-А,к.611	(978)790-09-40	www.lider-mk.ru
Новаметалл Трэйд,ООО	г. Ивантеевка, ул. Трудовая, д. 3В	(495)775-47-35	novametcom.ru
Сантехмонтаж, ООО	г.Симферополь, ул.Мраморная, 4а	(978)7740941, (3652)241644, 259785	
Новые технологии,ООО	г.Симферополь, ул.Объездная, д.10	(978) 743 06 68	
ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы,ООО	г.Москва, ул.Гиляровского,д.47,стр.5 (ул. Генерала Васильева, 29А, Симферополь)	(495)925-55-75; (988)240-87-02	https://www.tstn.ru
СантехОптТорг, компания	Московская обл, г.Люберцы, мкр. Птицефабрика, корп. 10, Лит. 7Р	(495) 627-76-76	http://www.stot.ru/
Номинал, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора 158Ж оф.13А	(863) 200-73-89	
НСТ-Групп,ООО	г.Краснодар,ул.Захарова,д.1	(909) 44 78 682	http://nst-grupp.ru/
ОБОИ-ЮГ,Торговая компания (представительство ОАО Саратовские обои)	г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 9	(863)307-78-30, 307-78-32	www.oboiug.ru
Саранскабель,ООО	Республика Мордовия, г.Саранск, ул.Строительная, 3	(8342) 777-667 доб.2-52, 222-622, доб.134	www.saranskabel.ru
Оборонпромкомплекс,ОАО	Ростов-на Дону, ул. Доватора 154/1	(863)2184322	
ОЛИВА,ООО ВЛКЗ	Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2, стр. 50	(495)651-6574	www.oliva.ru
САРМАТ-НД,ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Вити Черевичкина,106/2	266-54-39,266-54-50	http://www.firma-sarmat.ru/
Технопласт,ООО	г.Клин,ул.Терешковой,д.1А	(495)540-56-55	www.dorplastic.ru
ОРГКРОВЛЯ-СК,ООО	г.Севастополь, Камышовое шоссе 18а,склад4а	(978)875-89-92	www.org-sk.ru
Свет СПб,ООО	г.Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, д.73; Представительство: г.Краснодар, ул.Уральская,126, оф.9		www.svet-spb.com
Остек,Компания	г.Москва, ул.Вереysкая, 29, стр.98	(495)662-53-18	www.lotki.ru
ПЕНОПЛЭКС СПб,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Маяковского,д.31/1	(978)773-86-65	www.penoplex.ru
ПерфоКРЕП, компания	Москва, Калужское шоссе, 6с2	8-800-505-91-78	
ПКФ Металло-транспортная компания,ООО	г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 45, оф. 1	(343) 360-92-00	http://www.mtrk.ru/
ПЛАСТО,Компания	г.Владимир, ул.Б.Нижегородская,110	(4922)22-22-77	www.plasto.ru
ПМЦЗ, ТД	п.Пашня, ул.Свободы-43	(34 269) 39-500	http://www.speccement.ru
Кровельный центр	350912, г. Краснодар, а/я 503	(861) 240 - 40 - 40; 8(800)1000-700	http://krovlya.biz/
Пожзавод,ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 28а (офис №1)	(863) 236-36-06	http://www.zavodpo.ru
СДС,Производственная компания,ООО	г. Москва, Остановский проезд, д.3, стр. 8, оф.214	(499) 40-33-623	http://uralfasad.ru/
Северный лес,ООО	Москва,ул Красная Сосна ,д2	(910) 808-86-94	http://www.lessev.ru/index.php/contacts
Пожзащита, компания (Севастополь)	г. Севастополь, Камышовое шоссе 6	(978) 097 38 78	www.pogzashita.ru
Северсталь,Завод	Вологодская обл., Череповец г., ул. Мира, 30	(8202) 53?09-00	http://chemmk.severstal.com/
ПОЛИПЛАСТИК-ЮГ, группа	Краснодарский край, станица Динская, ул. Гоголя, 183/1	(495)745-68-57	www.polyplastic.ru
ПолиХим,ООО	г.Рязань,ул.Прижелезнодорожная,д. 48	(4912)777-365	www.polihim62.ru
Полянчук И.Д.,ИП	г.Феодосия ул В.Коробкова,4	(978)700 57 25	
ПРАДО,ООО	Удмуртская республика, г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.268, литер Г, помещение № 51	(3412) 42-77-24	www.radiator-prado.ru
Севлеспром,ООО	г.Севастополь,склад - Камышовое шоссе, 6 цех - ул. Гидрографическая 15	(978)748 73 85 (978)748 73 84	www.sevlesprom.com
Селиверстов Д.В.,ИП (магазин"Северлес")	г.Симферополь, ул.Евпаторийское шоссе,69/ ул.Ким,56	(978) 134 66 46	
Приборостроительный завод"Сигнал", ООО	Калужская обл., г.Обнинск, пр.Ленина, д.121	(48439)7-91-14	
Тольяттинский завод приборов отопления	г.Ростов на Дону, Бизнес-центр «Кристалл», Кировский проспект, 40а, 6 этаж	8 (800)-700-654-1	http://www.ruskonvektor.ru
Приоритет,ГК	г. Краснодар, ул. Васнецова 39, 5 этаж	(918)-049-43-13	http://prioritet-gc.ru/

Производственная электротехническая компания,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Седова, д.57, лит.Б	(812)337 15 47	http://proelko.ru/
Сервисный центр металлопроката, ООО	г. Екатеринбург, ул.Бажова,193 офис 502, 5 этаж	(343) 226 05 90	http://www.scmetal.ru/scmp/contacts
ПромВент НВ (НормалВент,)ООО	г. Симферополь, ул. Севастопольская 31	(0652) 50-00-96, (978) 022 03 97	http://www.normalvent.ru/
Сетка-Алькор,ООО	г. Симферополь ул. Глинки, д.76А	(985) 144-54-14	www.setok.net
Промвентиляция-Сервис,ООО	г.Тула, ул.Скуратовская, д.111	(4872) 330-600	http://www.pv-s.ru/
ПРОМТЕХ,ООО	г.Москва, Зеленый пр-кт,дом №3/10,стр.15	(495)956-21-50	www.promtex.ru
Промщитконтакт, ООО	г.Симферополь, ул.Жени Дерюгиной,8	(3652),57-48-87, (978) 8153694	www.promshit.ru
Универсал,ТД	г. Новокузнецк, ул. Кузнецкое шоссе, 20	(3843) 34-30-29	http://universal-nk.ru
Сибирский мастер,ГК	г. Москва, 1-й Казачий переулок, д.8 (ст.метро "Полянка")	(495) 954-44-88	http://www.sibmaster.ru/about.shtml
Торговый дом "КАМА",ООО (Камкабель)	г.Краснодар, ул.Тургенева, д.83, оф.404	8-800-220-5000, (861)224-45-36, доб.7416	www.kamkabel.ru
Протол,ООО	г.Москва,Свердловская обл. Невьянский район,п. Калиново	8(343)707 30 50	www.protol.ru
Протэкт,ПК	г. Симферополь ,ул Кубанская,д 18	(978) 83-555-60	nppkprotect.ru
ПРОФИСТ,ООО	Свердловская обл., г.Первоуральск, Динасовское шоссе 3км	(3439) 66-30-00,66-30-40-66-32-31	www.profast.ru
ПрофСтальПрокат,ООО	г.Москва	(495)648-69-96	http://www.profnastil.com/contacts/
РегионСнаб,ООО (Подольск)	г. Подольск, ул. Вишневая, 11	(495)730-17-80	www.sregionsnab.ru
СигналСпецАвтоматика,ООО	Калужская обл.,г.Обнинск, Самсоновский проезд,д.10	(48439) 79-414, 79-415	
Регионстрой,ТД ООО	г.Уфа,ул.Фронтových Бригад, д.10,Эт.,оф.1	(347)246-64-63	www.uralchugun.ru
Резонфор,ООО	Москва, Дмитровское шоссе, д.100, стр.2	(495) 397 41 22	www.rezonfor.ru
Сизакор,АО	г.Симферополь, ул.Крылова,156	(978)8375151, (3652)500-729, 500-728	www.sizakor.com.ua
Ремонт и Новая гидроизоляция, ООО	г.Краснодар,ул.им.Вишняковой,д.3, оф.5	+7 (861) 298-21-64	www.rn-w.ru
Ровен-Симферополь,ООО	г.Симферополь, ул.Москалева, 13/2	+7 (978) 117-57-02	www.rowen.ru
Транзит-Поставка ООО	г.Севастополь, ул.Индустриальная,д.25	(978)050-88-06 , (978) 057-65-42	www.nsssv11.pulscen.ru
РОКВУЛ,ООО	г. Железнодорожный, ул.Автозаводская, д.48 а	(495) 777 79 79, (918)157 57 77	www.rockwool.ru
Синтез Пайп,ООО	г.Казань, ул.Тази Гизата/Московская, д.6/31,оф.310	(843)212-24-90	www.sintezpipe.ru
Центр РТИ, ООО	115516, г. Москва, Кавказский бульвар, д.56	+7 (495) 411-90-04	http://centrrti.ru/
Симферопольский электротехнический завод	г.Симферополь, ул.Глухова, 34	(978)-768-56-60	www.sezru.com
Систем Сенсор Фаир Детекторс, ООО	г.Москва, ул.Киевская, д.7	(495) 937-79-82;	www.systemsensor.ru
Системы защиты интерьеров,ООО	Санкт-Петербург, пр. Кима 4, оф/пом 2	(812)389-30-17	http://www.spi-spb.ru/contacts/
ТРАНСГАЗРЕМОНТ,ООО	г.Екатеринбург,ул.Шаумяна,73 лит.А1,оф.508	(343)327-11-16	www.transgazremont.ru
Трасском, АО	г.Мытищи,ул.Колпакова,д.2, к.1	(495) 645 05 08,09	www.trasscom.com; www.mkk-group.ru
СК-Старт,ООО	г.Ростов-на-Дону, 344020, ул. Механизаторов 13	(863) 227-80-40	http://www.start-rostov.ru
Энергоконтроль,ПО	Санкт-Петербург, ул. Ржевская, д. 2Б	+7(812)245-39-20	http://vodomernye-uzly.vgs.ru/
СОЮЗ,Группа предприятий (Ревденский метизно-металлургический завод)	г.Ревда,ул.Клубная,8	(34397)2-22-27	www.rmms.ru
Спец-Монолит-Строй, компания	Москва,Мкад 104 км д.8а	(495) 988-59-98,	http://specopalubka.ru/contacts/
СпецЭмаль,ООО	г. Ярославль, Полушкина роща, д. 16, строение 66а	(4852)67-05-07	www.spec-ema.ru
Триумф,завод	г. Москва, ул. Стромынка, д.13-а, оф. 11	(495) 545-36-90	http://zavodtriumph.ru
Трубная компания 7 диаметров,ООО	г. Москва, ул. Электроставская, д.52, стр. 2-3, БЦ «Колибри»	(495) 105 91 67	http://truba7d.ru
Энергоснабкомплект,ООО ПКП	620073, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, д. 46а, оф. 804	(343) 220-10-08(09)	http://www.esbk.ru/
Стиль Люкс, ООО ПФ	г.Севастополь, ул.Гидрографическая,15	(8692)48-13-61	http://tavrika.su/id10216
Столица,ТД,ООО	ул. Верхние поля, 18, Москва, Россия	(495) 649-06-19	http://tdstolica.tiu.ru
Трубные системы,ООО	г.Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 25, офис № 425	(351)2203081	http://ooo-kts.ru
Стройкомплект, ООО	БСП, Гаспра	(978) 731-88-22	http://stroikomplekt-gaspra.ru/

Стройкомплект-Юг,ООО	г.Симферополь ул.Данилова,43	(978)714-42-41	http://stroykomplekt-yug.satom.ru
Стройпартнер,ООО	г. Симферополь ул. Ген.Васильева 32 а	(3652) 71-08-62, 48-49-59	
ПЛАТИНА,ООО	г.Москва,ул.Шаболовка,дом34	(495)728-94-63	
ЛенЭлектроМаш,ООО	г.Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны,д.51,лит.К,оф.619, БЦ "Арка"	(812)331-81-92	http://lemspb.ru/
Успех, ТД ООО	Симферопольский район, с. Залесье, ул. Победы 1В/1	+7(978)83-83-525	www.divozlata.ru
Уралгиппрорезинотехника,ООО	Г.Екатеринбург,Елизаветинское шоссе, 29	(343)220-73-56	www.ugrt.ru
ЭДЕЛЬВЕЙС,ТД	Краснодарский край, Северский р-н, пгт Афицкий, Смоленское шоссе, д.8	(918) 435-38-38	www.eweiss.ru
Спецарматура,ООО	344064, Ростов-на-Дону, ул. Таганрогская, д. 71	(863) 219-85-20	
Юрма,Компания	Россия, г.Ростов-на-Дону,ул. Орская 31м	7 (863) 279-74-58	http://yur-ma.ru/
ЭВОЛЮТ,ТД ООО	г.Нижний тагил,ул.Выйская,70	(343)361-42-02	www.эволют.рф
СтройСервис,ООО	г.Самара Московское шоссе, дом 55, офис 717	(846) 372-60-88	www.tpk-ss.com
Стройхолдинг,ООО	г.Ульяновск, Московское шоссе, 46-В	(8422) 79-08-48, 79-09-49	http://rus73.ru/dostavka.html
СТРОЙЭКСПРЕСС,ООО	г.Симферополь,ул.Глинки57В/Ж.Дерюгиной 2А	(978)7637623,	
ТЦ ЭМИ	МО, Подольский район, д. Федюково, ул. Полевая д. 18	(499)403-19-90, 549-48-30, (495)549-41-71	www.emi.su
Таурус, ГК ООО	г.Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 14 БЦ "Обводный 14"	(812) 4002450	http://www.gk-taurus.ru/
Текстильный Торговый Дом,ООО	г.Тейково,Ивановская обл.,ул.Сергеевская,10	(49343)40132	www.teikovo.com
Теплант, АО	г.Самара, ул. Заводская, 5	(846) 374-25-55	http://teplant.ru/
ПМЦЗ Воронеж, ООО ТД		(34 269) 39-719	http://www.speccement.ru
ТЭС, ООО	г.Симферополь, ул.Гер.Аджимушкая,д.5,кв.11	(3652)603-039, (3652)549-804	www.td-tes.com
Тюменский фанерный завод,ООО	г Тюмень л. Камчатская, 196,	(3452) 63-77-62	http://tfkcrimea.pulscen.ru
ПАРТНЕР, ГК	МО, Воскресенск, Улица Суворова, 7	(800) 550-42-60	www.gkpartner.com
Ульяновские известняки, ТД, ООО	г. Краснодар, ул Им Володарского, д8, к 1	(928)2078743	
Тесли,ОП ЗАО	г.Симферополь,ул.Севастопольская, 31А	(3652)52-19-19, 52-19-20	www.tesli.com
Техпроммаркет,ООО	г. Балашиха, ул. Трубецкая, 2Б (7 км. от МКАД)	+7 (495) 505-02-89	
ЦЕНТР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ,ТК(КТИ)	г.Саранск,ул.Северо-восточное шоссе,3	(8342) 29-49-12	www.ctinn.ru
АНТЕС ТЕРМО,Фирма	г. Королев, пр-т Космонавтов, д. 47/16, 3 этаж, офис 640	(495) 500-41-00, 500-45-00	www.antesthermo.ru
Сантехкомплект-С,ООО	г. Самара Гаражный проезд, д.3Б, оф.20	8 (846) 992-63-99	http://stk-s.ru/
LETTO, ТД (ООО "ТПК "Рости")	г.Краснодар, ул.Сормовская, 7, корпус Г, помещение 6	8 (989) 856-0-854	www.letto.ru
Гидроизол,ООО НПП	197342, Санкт-Петербург, наб. Черной речки, дом 41, корп.4	+7-921-933-2419, +7-911-216-0141	http://npp-gidroizol.ru
ЧелябинскСпецГражданСтрой,ООО	Россия, Челябинская область, Челябинск ул. Енисейская, 47	8-922-738-1747	http://www.chsgs.ru/
Юмикс,ТМ	196626 г. Санкт-Петербург, п. Шушары, Московское ш., 15А	+7 (812) 702-42-30	http://umix.ru/
ЭнергоТехСтрой,ООО	г.Бахчисарай ,ул Крымская,д2	7(910)7219066	
Югагаз,ООО	299029 г. Севастополь, ул. Шабалина, 21	7 (8692) 45-22-85	http://yugagaz.ru/
Волгодонский электродный завод,ЗАО	Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. 7-я заводская, 44в	(863) 322-10-70	www.vez-don.ru
Химпром -М,ООО ТД		(4852) 66-21-29, (4852) 77-89-59	
Электро-Мастер, ООО	г.Ярославль, ул.Базовая, д.3В	(495)739-00-62; 671-39-04; 730-73-79	www.elektro-master.ru
Лист,ООО	г. Москва 31км МКАД, Востряковский проезд, промплощадка «Сидеро», домовладение 10/1	(495) 229 67 14	http://www.listmet.ru/
Железобетон, ООО Феодосия	г.Феодосия	+7(978) 214-5-95 +7(978) 402-99-99	
УНИХИМТЕК,ЗАО	Московская обл.,г.Климовск,ул.Заводская,д.2	(495)580-38-90	www.ograx.ru
ЭКОПЛАСТ,ООО	г.Москва	(495) 784-67-40	www.ecoplast.ru

ТЕРМА,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Дудко, д.3	(812)339-18-20,339-18-21	terma-spb.ru
ЛТР ТД,ООО	Санкт-Петербург,Большая Пороховская д 47 корпус А	8 (339-54-75)	
Юг-Строй ,ООО	Республика Адыгея, Майкопский район, х. Грозный, ул. Пионерская, 69	(495)744-57-80	http://www.ug-stroi.com/index.php/kontakti
Филикровля,ООО	г. Москва,Кутузовский проезд, д. 16,	(495) 983-30-40	www.filimarket.ru
Пермский Завод Металлических Изделий	г.Пермь,ул.Героев Хасана,92,оф.205	(342)2545-557	
Сантехрос,ПК СТР	129366, г. Москва, ул. Космонавтов, д. 4 (м. ВДНХ)	(499) 755-62-38	http://santehros.ru/
Энергетик,ООО	г Екатеринбург,ул Шевелева д7	(343)3611731	
Шархинский карьер, АО	АО Шархинский карьер с. Малый Маяк	+7 (978) 817 07 18	http://шархинский-карьер.рф/
Челябспецсталь,ООО	г.Челябинск, ул. Хлебозаводская, д.5, офис 68	(351) 268-90-14	http://steelchl.ru/
Кубометр,ООО	г. Самара, ул. 22 Партсъезда, 207, БЦ "Олимп"	+7 (800) 775-03-20	http://www.kubometr-samara.ru/
Крымский кирпич Эко-Крипич, завод ТД	ул. Маршала Жукова, 51Б, Симферополь, Россия	7 (978) 809-71-72	krimkirpich.com
Ясака, ООО Севастополь	г. Севастополь ул. Камышовое шоссе, 14-Б	+7(978)727-18-03, 7(978)843-52-22	
ИЗОЛИН,ООО	Московская обл.,г.Видное,тер Южная промзона,влад.№7	7(495)215-28-94	http://isolin.ru/
Фабрикант-Текстиль,Компания	г.Иваново, ул.Дзержинского, д.55	8-800-200-4130, (4932) 939-674,451-135	www.fabrikant-textile.ru
Фирма Элин,ООО	г.Симферополь, ул.Толстого	(3652) 511-000; (978)847 24 96	www.elin-okna.ru
Холдинг Кабельный Альянс,ООО	г.Екатеринбург, ул.Владимира Мельникова,д.2	(49245)95310	
Цветлит, АО	Мордовия, г.Саранск, Александровское шоссе, 22	(8342)29-16-38, 29-16-39	www.zvetlit.ru
Ясака ООО г.Ялта	г.Ялта, ш.Южнобережное, д.51Г	(978) 845 24 88	http://ясака.рф
Росполимерстрой,ООО	г.Москва,Дмитровское шоссе, д.157,стр.14	(495) 505-63-54; 211-40-91	www.rpstroy.ru
ГК "Севкабель",ООО	г.Санкт-Петербург,Кожевенная линия, д.40	812)322-23-23	www.sevcable.ru
Энергомир,ООО	г.Симферополь ул.Линейная, 2	(978)733 86 81	
ЮАИЗ, АО (Энергосервис-Пермь,ООО)	г.Южноуральск, ул.Заводская,1Е,оф.214 г.Пермь, ул.Новгородская 6-я, 106	(342)274 04 27	www.eliz.ru; www.aiz.ru
Югмонтаж-2000,ООО	г.Краснодар, ул.Дзержинского,112	(861) 258 33 88, 258 33 87	www.yugmontag.ru
ЭСТЭХ-ТД,ООО	г.Волгоград, шоссе Авиаторов, д.1, оф.314	+7 (8442) 31-94-73; +7 (906) 170-02-22	esteh34.ru
ЮгЭнергоПром,ООО	г.Ростов-на-Дону, пр.Михаила Нагибина, 40	(863)2986461, 2312214	www.ugenergoprom.ru
Южноуральская изоляторная компания,ООО	Челябинская обл, г.Южноуральск, ул.Заводская, д.3	7 (35134)4-22-44	www.uik.ru
Грумант,ООО Корпорация	г.Севастополь, ул.Колобова, д.35/4	(978)744-38-59, 38-86	www.grumant.ru
Фошан,ООО	г.Симферополь ,ул.Бородина,12	(978) 090-72-91; 746 04 91	http://foshan.com.ru/
ЭЛИС- ГРУПП,ООО	111123,г.Москва, ул.Плеханова, д.4А, БЦ"ЮНИКОН",оф.9	(495)784-96-63, (800)250-77-45, (926)640-95-91	www.elis-group.ru
РВС-Техно М, ООО	115114, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 33 Б, 4 этаж, офис 17	+7 (495) 542-34-94, +7 (495) 971-25-38, +7 (901) 547-25-38	http://www.rvs-tehno-m.ru/Kontaktbl.htm
Элком-Электро Крым,ООО	г.Симферополь, ул.Бородина, 14К	7 (365)-253-02-35, доб. 401	www.el-com.ru
Энергоком,ООО (Русский свет)	г.Симферополь, пр.Победы,д.213А/ ул.Кубанская,д.1А		www.russvet.ru
Людиновкакабель,ЗАО	Калужская область, г.Людиново, пр-т Машиностроителей, д.1	(48444) 6-91-69	www.ludinovocable.ru
УралМегаСтрой ,ПКФ	г.Челябинск,ул.32 годовщина Октября,17А	(909)0842084	www.shpalaoil.com
Марпосадкабель,АО	429570, Чувашская республика, г. Маринский Посад, ул. Николаева, 93 141006, МО, г. Мытищи, Олимпийский проспект, д. 10, офис 1802	(800)555-21-24; (499)346-21-24	www.mpkabel.ru
Сигнал-П,ООО	Крым, Симферополь, ул.Крылова, д.172	(978) 909-12-66	www.signal-doroga.ru
АникаМеталл ТД,ООО	Московская обл., пос.Томилино, ул. Гоголя, д. 39/1	(495)-545-2930	http://anika-met.ru/

Металлопром,ООО	г.Санкт-Петербург,ул.Трефолева,д.2АБ	(812)242-99-86; (921)341-52-11	www.mmetalloprom.ru
ЖБИ-Строй	г. Ростов-на-Дону, пр. Сельмаш д. 90а/17б	(863)201-29-31, 201-29-32	
Кип Монтаж Поставка,ООО	г.Новокуйбышевск, ул.Пирогова, д.10 Склад готовой продукции: 443004, г. Самара, ул. Грозненская д. 11	(84639) 2-30-03 ; (927) 203-41-40	www.kmp63.ru
ЕВРОГЛАС,ООО	г.Симферополь, ул.Балаклавская,68	(3652)55-00-04; (978)781 64 39	www.glastroesch.ua
ЖБСК, ООО	г. Краснодар, ул. Селезнева, 173	+7 (861) 234-16-93	
Стройюгкомплект, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 62В, оф. 209	(863)300-77-75, (863)300-78-14	
Раско,НПФ	125464, Москва, ул. Митинская, д. 12	8(495) 970-16-83	https://packo.ru/
Крымская кровельная компания, ООО	г.Симферопольул.Бородин,12	(3652) 51-37-33	
Центр комплектации строительными материалами "Мастер-ПРО"	г.Феодосия, ул.Симферопольская,54-Б	(978)872 11 31	
Эльдако, завод	Россия, Воронежская обл., Лискинский район, село Селявное	8(47391) 59 197	
ПромТекстиль,Торговый Дом	г.Москва, ул.Кантемировская, д.59а	(495)730-16-54	promtextil.ru
Диэлектрические кабельные системы,ООО,(DKC)	г.Москва, 4-я улица 8-го Марта, д.6а, 9этаж г.Ростов-на-Дону, ул.50-летия Ростсельмаша, д.6а,9 этаж	(800)250-52-63; (863)916 52 62	dkc.ru
Компания ТСПК,ООО	МО, г.Котельники, Дзержинское ш. д.4	+7 (495) 232-40-13,559-90-09; 601-55-20	www.tcpk.ru
«Мегаполис»ООО	Россия, г.Екатеринбург, ул. Крупносортиков 14, оф.421	(343) 200-31-32	www.megapolis-ekb.ru
Компакт-ОПТ,ООО	г.Москва, ул.Кусковская, д.20А	(495)249-00-24	www.coptima.ru
Первая нержавеющая компания, ООО	г. Челябинск, ул.Краснознаменная, д.28, нежилое помещение № 2	(351) 216-31-81	http://rospnk.ru/contacts.html
ЮГ-ЭМК, ООО ПКФ	Ростовская область, г. Шахты, ул. Неглинская 2.	(8636) 23-11-94	www.electromex.ru
КраснодарЭнергоМаркет,ООО	350059, Краснодарский край, Краснодар г, Новороссийская ул, дом № 238	(861) 234-19-13, 234-19-12	http://www.krd-energomarket.ru; kem-energo.ru
Крым-Евро-Стиль,ООО	г.Симферополь ,ул Некрасова 17/1 оф 8	(978)0469555	
Альфа -Строй,ООО ПК	г. Москва, Волоколамское шоссе, д.112, к. 1, стр. 3	(495) 669-97-12	http://pkalfastroy.ru/kontakty.html
Терем -Крым ,ООО	г. Севастополь, Камышовое шоссе, 25	(978)103-03-14	http://www.terem-krym.ru/price-list
ТД Техноком Плюс,ООО	111524 Москва, ул. Электродная, д.2, строение 12, подъезд 4, 3 этаж	(495) 780-43-16, (495) 380-05-05	www.techno-rus.com
Акти-Трейд,ООО	Москва, ул. Дербеневская д. 20, стр. 7	(495) 363-97-97	http://www.akti.ru/kontakty-moskva/
ТРАНС-КТЦ, ООО	г.Белгород, ул.Сумская, д.68а	(4722) 56-91-94	tr-ktp.ru
Электрокомплект,ООО	350039, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, пр-д Майский 5	(861) 228-19-09	elektrokomplekt1.pulscen.ru
Желдорпуть,ООО	Свердловская обл,Белоярский р-он,д.Гилева,ул.Пушкина,3А	(343)200-25-02	http://geldorput.com/
Проф-Инвест ,ООО	ул. Подольских Курсантов, 3, Москва	(495) 782-20-57	http://www.penofol2000.ru/contacts/
Южная столица, СЦ	г.Ростов-на-Дону, пер. 1-й Машиностроительный, 5/1	8(863)280 77 77	www.ussad.ru
ХОЗПРОМТОРГ-ЭКСПОРТ ООО	450097, Россия, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Зеленая роща, д. 26а	тел/факс: 8 (347) 292-08-53 (многоканальный) Бесплатный федеральный номер: 8-800-700-02-52	petroltrade.ru
Элим ,ООО	Симферополь ул. Толстого, 14	(0652) 51-10-00	http://www.elim.ua
ЭРАСТРОЙКРЫМ, строительное предприятие	Крым, Первомайский район, село Калинино, ул. Фрунзе дом 97.	+7(978)255-03-04	http://erastroy.com
ТД АРТСТРОЙ	г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена, 309	+7 (960) 467-46-48	/tk-rsc.ru
Промстройкубань, АО	г. Краснодар, ул. Уральская, д.85	+7 (861) 279-01-29, 236-85-53	http://www.psk-holding.ru/
ДАДК, ООО (Симферополь)	Симферополь, ул. Базовая	+7 (978) 221 - 60 - 70	http://www.dadk.ru
ИНЕРТСТРОЙ, ООО	г. Симферополь ул. Крылова, 166	+7 (978) 095-00-03	http://инерткрым.рф
Карьер Петропавловка	295015 г.Симферополь, ул.Одесская,2/21	+7 (3652) 604-980	http://karier-crimea.ru/contacts.html
Регионпромсервис, ООО	г. Краснодар, 3-й Тихорецкий проезд, 22, оф. 3	+7 861 234-49-81	http://ooorps.ru/
КЕРАМЗИТ, ПКФ	385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Перова, 105.	+7 918 21 00 777	

Газметаллпроект (Верхнебаканский), цементный завод	353971, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, дом. 11	(8617) 276-424	http://vbakanka.ru/kontakty
Инновационные Трубные Технологии, ООО	г. Краснодар, ул. Сормовская, д.3/7	+7 861 275 82 42	
ВОКУ-системс, ООО	г. Москва, пл. Победы, д. № 1, к. А	+7 (925)4000136 / +7 (925) 4000140	
ГАЗМЕТАЛЛПРОЕКТ (Новоросцемент), ОАО	353902, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Сухумское шоссе, 60	8 (8617) 795-301	http://www.novoroscement.ru/contacts/
ТрубоДетальСервис, ООО	г. Волгоград пр-т Маршала Советского Союза Г.К. Жукова д.88	8-929-785-97-64; 8-988-040-13-34	http://tds-svsokol.ru/
МАКТИС, ООО	г. Симферополь, ул. Трансформаторная, 2	+7 978 806 73 10	http://maktis.ru/kontakty
"БАС-Юг", ООО	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Донская, дом 30, офис 6-7	8(863) 229-59-63,	http://www.bas-ug.ru/index/0-33
КРЫМ БЕТОН, ТД	295493, Республика Крым, г. Симферополь, Московское шоссе 9-й км	+7(978)209-51-55	http://td-krum-beton.ru/kontakts
СТРОЙБАЗА КРЫМ, ООО	Крым Респ, г.Симферополь, пгт.Грэсовский, ул.Монтажная, д.8	7 (978) 023-50-40	https://umrilova.pulscen.ru/contacts
Вист-Пятигорск, ООО	г. Пятигорск, ул. Ермолова, д. 30	8(8793)975745	
Эко-Сад Восточный, питомник	г.Краснодар, ул.Одесская, 48	+7 (988) 366-74-22	http://www.garden23.ru
КСМ-14, ООО	ул. Доватора, 164/1, Ростов-на-Дону	7 928 167-86-06	http://ksm-14.ru/kontaktyi.html
ТД МЕГАЛИТ	г. Симферополь, ул. Глинки, 76, А	+7 (978) 847-70-27	http://www.td-megalit.ru
СТД ЖБИ, ООО	г. Симферополь, ул. 1 Конной армии	+7 (989) 511-24-22	http://proriv-gbi.ru/kontakty
ОБОРОНКОНТРАКТ, ООО (г.Москва)	г. Москва, ул. Рябиновая д. 53	(495) 741-86-74; (495) 741-91-39; (495) 741-97-28	http://oboronkontrakt.ru/contact
ДОНСКОЙ КИРПИЧ, АО	г.Ростов-на-Дону, ул. Курская 18В	8(863)248-41-01; 234-59-44 ; 247-02-59	http://don-kirp.ru/kontakty/kontakty-oao-donskoj-kirpich
МИРТРУБ, ООО (г.МОСКВА)	117461, г. Москва, метро Чертановская, м-он Северное чертаново 4а.	8-495-105-96-46	https://www.trubaplastic.ru/contacts/
НИЛЕД, компания	г. Подольск, ул. Станционная, д.24	+7 (495) 120-75-15	http://niled.ru/about/
ТРУБОПОЛИМЕР, ПКФ МОСКВА	142400, Московская область, г.Ногинск, ул. 8 Марта, д.1	8 (495) 743-45-49	http://pnd-truby.ru/kontakty
ВОЛМА, компания		+7 (988) 024-75-66	
Вода Крыма, ГУП РК	г. Симферополь, ул. Киевская, 1а	7 3652 27-10-53	http://voda.crimea.ru
ПК ВОСТОК, завод	РТ, Арск, ул. Пионерская, д. 35а	+7 (843) 207-00-94	https://pcvostok.ru
ТЭЗ-Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Крылова, д. 1556	+7 (978) 823-51-81	http://tezcrimea.org/
БЕРКУТ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО	г.Ростов-на-Дону, проспект 40-летия Победы, 75	8(863)221 24 09	http://berkut-rnd.ru/contacts.html
Техносклад, компания	г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 22/2	8 (861) 277-32-13	http://tehnosklad.com/
Лунда, ООО	г. Краснодар, Уральская, д. 136, стр. 3		https://lunda.ru
Стройкомплект ООО, Симферополь	г.Симферополь, ул.Бородина, 16	(0652)24-6039	
БК-арматура, ООО	г. Москва, ул. Рождественка, дом 5/7, строение 2, этаж 3, помещение V, комната 4, офис 21	(495)925-51-64	http://www.bkarm.ru/
Гидросеть МСК, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 4Е	+7 (863) 311-21-79	https://www.hydroset.ru
Компания ПРОМПОЛИМЕР, ООО г.Казань	г. Казань, ул.Космонавтов, 416, офис 405	+7 (843) 258-29-96	http://www.tattruba.ru/contact.php
ТЕПЛОДОМА, интернет-магазин МСК	г. Москва, ул. Верхнелихоборская, дом 8, 2 подъезд, 1 этаж	+7(495) 740-88-51	http://teplodoma-msk.ru/pages/contacts
ТЕХЭЛЕКТРО, компания г.Москва	ул.Электродная, д.9 стр.1 (5 этаж)	+7(495) 781-58-58	www.techelectro.ru
ТРУБАПЛАСТ, ООО ТД	г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100, к. 2	+7 495 150-10-00	www.tr-pl.ru
УРАЛТРУБОПОЛИМЕР, АО	620033, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Аппаратная, 4.	(343) 383-63-00, 379-59-00	http://www.uraltp66.ru/contacts
Термогрупп, ООО	г. Ялта, ул.Киевская 22	+7 365 423 93 52	http://termo-group.ru/
ФД ПЛАСТ, завод г.Москва	г.Москва		https://www.fdpplast.ru/contact/
Интерпайп, ООО	г. Волгоград, ул. Козловская д.54, офис 206	+7 (8442) 95-99-75; 95-77-71	
Донтеплорост, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул.Геологическая д. 16а		https://don-teplo.ru/
ЖД ШПАЛА, компания	241050, Россия, Брянск, Бульвар Гагарина 27, офис 225	+7 (953) 272-76-02	shpalu.ru
Сантехтула, ПКФ ООО	г. Тула, Новомедвенский проезд, д. 9, оф. 7		http://santehtula.ru/

Армагаз, ГК	г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный, д.6, офис 115	(863) 303-61-75	http://www.armagaz.ru/
Кронзен, компания	г. Омск, ул. 70 Лет Октября, 19, ТОО "Фестиваль", офис 512	8 (804)-333-69-88	https://kronzen.ru/
ТВ-СПЕКТР, ООО	г.Краснодар, ул. Вишняковой, дом 5/2	8 (861) 211-20-10, 8 (861) 299-01-60	
Водоприбор, ООО	г. Москва, Бульвар Петровского, дом 3, стр. 2, помещение 1, комн. 2	(495)506-60-26	http://www.vodopribor.ru/
Евромаш, ГК	111123, Москва, Шоссе Энтузиастов, дом 56	(495) 780-43-95	http://www.evromash.ru
Вергер, питомник	г.Москва, Дмитровский р-н, д.Чернеево	+7 (495) 775-91-89	https://verger.ru
Мосэлектротрипривод, НПО	г. Москва, 6-ая Кожуховская ул. д. 3 корп.1 офис №2	(495) 374-88-60	http://moselectroprivod.ru/
СПб Рубеж, ООО	г. Санкт-Петербург, ул. Заставская 21 корп. 1, офис 317 (3 этаж)	(812) 388-70-77	http://rubeg2003.ru/
МастерБау, ООО	г. Симферополь ул. Кубанская 23Б	+7 (978) 257-75-07	www.mcc-rus.ru
Ракитянский арматурный завод, ОАО	Белгородская обл., пос. Ракитное, ул. Пролетарская, 26	+7 (47245) 56-5-30	http://oaoraz.ru
Тайко Электроникс РУС,ООО	г.Москва, ул.2-я Хуторская,д.38А, стр.8	(495) 790-79-02	te.com
ЭХЗ центр, компания	г. Пермь, ул. Куйбышева д.37, оф. 625	8-800-250-11-83	https://ehz.center/
ЭЛЕКТРОЩИТ-СТРОЙСИСТЕМА, ООО	г. Самара, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27 офис 103	+7 (846) 206-04-12	https://elshield.com/
Нева-Транс Комплект,ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Бассейная,д.10А	(812)438-55-33	neva-trans.ru
Lunda, ООО	Краснодар,Уральская ул, д.136,стр.3	+7(861)991-32-00	https://lunda.ru/contacts/krr/
СВОК, ООО	г. Чехов, ул. Литейная, вл. 12	+7 (499) 642 55 45	http://svok.com/
Второгнеупоры, ЗАО	г. Новосибирск, ул. Костычева, 40/2	(383) 343-66-98	https://www.ogneupor-nsk.ru
Вентпродукт, завод	МО, Мытищинский район, д. Новосельцево, 81		https://ventproduct.ru/
DN.ru, компания	г. Москва, Востряковский проезд, дом 10Б, строение 5	+7 (495) 504-37-40	http://dn.ru
Венти, компания	г. Москва, ул. Производственная, д.23, стр.1	+7(495) 989-63-58	http://венти.рф
Волгопромвентиляция, ЗАО	Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15		http://www.nvz.ru/
Systemair, компания	г. Москва, ул.Шаболовка, 31Г, 4-й подъезд, 4-й этаж	+7 (495) 797 9988	https://www.systemair.com
Виавент, компания	г.Москва, ул. Речников, д. 7 (территория Московского судостроительного завода)	+7 (495) 646-84-74	http://www.viavent.ru
ПрогрессЭнерго, ООО	Калужская обл, г.Киров, пл.Заводская, 2	8-910-706-49-15	http://www.progressenergo.ru
Галвент, ООО	Москва, шоссе Энтузиастов, д.56, стр.47, территория завода "Прожектор"	+7 (495) 152-23-80	http://www.ventilyacia.ru/
Торговый Дом ОПТ,ООО	г.Москва,ул.Шушенская,д.3,корп.2, комн.4	(499)184-52-77; 184-01-10	
RSV Вентиляция, производство промышленной вентиляции	Краснодар	+7(861) 204-22-15	https://rsvgroup.ru
Свердловский, ООО ППК	г.Екатеринбург, Полевской тракт 19км, стр.3, Промзона	+7 (343) 383-13-33	http://ppksv.ru
ПромСантехОборудование, ООО	Моск. Обл., Мытищинский р-он, Дер. Пирогово, ул. Совхозная, 19 А	8-903-728-15-31	http://www.psto.ru/index.shtml
Сатэкс, завод	г. Москва ул. Двинцев 3	(495) 210-28-42	http://satex.ru
КЭМП, ЗАО	г.Москва, 2-й Амбулаторный проезд, д.8	(495)-411-99-81	http://www.keemp.ru
Современные климатические системы, компания	г. Москва, м. Борисово, ул. Борисовские пруды, д.18, корпус 1	(495) 649-69-65	http://www.sks-air.ru
Системы вентиляции и кондиционирования, ГК (СВИК)	г. Москва, ул. 2-ая Хуторская, д. 31А	+7 (495) 646-82-30	http://www.vc-systems.ru
Вектор-Кондвент, ООО	г. Москва, Локомотивный проезд, 21		http://www.condvent.ru/
Аква-Кип Инжиниринг, ООО	г. Москва, ул. Полярная, д.41, стр.3, офис 207	+7495981-04-84	https://аква-кип.рф
Арктика групп, ООО	г. Москва, ул. Тимирязевская, дом 1, стр. 4		http://www.arktos.ru
Ваш Стил, РК	г. Симферополь, ул. Маяковского, 12, 2 этаж офис 21	+7 (978) 82-777-23	https://www.vashstill.ru
Мраморкрым.рф, компания	г. Ялта, ул. Южнобережное шоссе 1д	+7 978-761-26-51	https://www.мраморкрым.рф
Конев И.У., ИП	г. Симферополь, ул. Гагарина, 17 оф.1	+7 (978) 747 03 80	boom-art.ru

Albion, ООО	Москва, улица Шипиловская, д. 28А, БЦ "Милан"	+7 (495) 133-06-79	http://www.albiongranit.ru
А.ЛЪТ-ЭРА, ООО	Крым Респ, Красногвардейский р-н, пгт.Красногвардейское, ул.Титова, д.1А	8 (978) 754-17-00, 8 (978) 865-84-06, 8 (36556) 2-35-04	
Пестель А.А., ИП	г. Симферополь ул. Лексина, 6	7 978 850 345 9	http://pdk360.ru
Venezia Stone Company, компания (Севастополь)	Севастополь, Камышовое шоссе, 27 «База строительных материалов»	+7 (978) 936-47-05	https://vенеziastone.com
Юнит Технолоджи, ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Новоселов, д.49, литер Е, пом.26	(812)677-98-83	http://televes.spb.ru/
Altiro Group, компания	Московская Область, г. Реутов, ул. Фабричная, дом 6	+7 (499) 450-88-73	https://altiro.ru
Национальная Электротехническая компания Морозова, (ООО "НЭКМ", TDM)	г.Москва, ул.Дорожная, д.60Б	(495)727 32 14, 640 32 14	www.necm.ru
Хоббика, ООО (Крым)	г. Москва, ул. Молоотовых, дом 14А (Центральный офис)	+7 978 742-85-95	https://hobbyka.ru
Sto-Watt, гипермаркет света	г. Москва, БП Румянцев, Корпус Г, 2-й этаж, 282 павильон	+7(499) 490 51-13	https://sto-watt.ru
Рос-Лавка, ООО	г.Москва, ул Кетчерская 13	+7 (495) 230-16-09	http://roslavka.ru
ГазПромЭнерго, ООО	г.Саратов, ул.Тверская, 16	8(8452)400-523	http://gazpromenergo.gazprom.ru/about/subsidiary/4/
Корона Лифт, ГК (Симферополь)	г. Симферополь, пр-кт Победы, д. 28А	+7 (978) 984-32-42	http://www.koronalift.ru
ЖЕЛЕЗОБЕТОН, ООО Ростов-на-Дону (Феодосия)	г. Феодосия	+7 (365) 288-86-88	
ЭкстраПол, ООО	г.Видное, ул. Советская, мкр. Солнечный, вл. 10/1	8 (495) 649-60-74	http://www.extrapol.ru
АльмФаза, компания	г. Реутов, ул Заводская, д. 1	+7 (499) 340-76-08	http://alm-faza.ru/
Промсинтез, АО	Самарская область, г. Чапаевск, ул. Куйбышева, 1	(84639) 2-11-55	http://promsintez.su/
ТД БалтЭнергоСнаб, ООО	г.Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская, д.69	(812)327-41-10	
Торговый Дом Эдельвейс, ООО	Россия, 195027, г.Санкт-Петербург, ул.Магнитогорская, д.32	(812)327-65-35	stroybat.ru
Баутерм-Юг, ООО	Симферополь, улица Глинки, 80-А	+7 (978) 998 77 55?	http://bau-ug.ru/
ЧугунСпецСтрой, ООО ТД	г. Липецк, ул. Римского-Корсакого 8"А"	+7 (4742) 555-640, +7 (4742) 364-406	http://chugunstroy.ru/
РОСЗНАК (ООО "ОБДЦ")	г.Москва, Проектируемый проезд 5112, д.6	(495) 532-68-69; 532-68-21	ros-znak.com
Строительная компания "Козерог", ООО	г.Санкт-Петербург, Петровский пр., 20, корп.4	(812) 244 38 48; (921) 44 66 343	www.kozerog.ru
КОНКОРДИЯ, ВПК	Симферополь, ул. Узловая, д.20	+7 (3652) 671387	https://simferopol.v-pk.ru/contacts/
Уралстройфасад, ООО	г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев 2, оф. 56	8(343) 219-92-20	http://ypalstroyfасад.рф/
Континиум, ООО ИП	г. Уфа, ул. Ахметова, 205	+7 (347) 278-27-90	http://kontiniumufa.ru/
Стройхолдинг-Трейд, ООО	Москва, 2-й Иртышский проезд, д 2А, стр. 3	+7 (495) 988-86-47	https://stroyholding.ru/kompaniya/adres_i_karta_proezda/
Торговый Дом "Электросетьстройпроект", ООО	г.Москва, Высоковольтный проезд, 1, стр.36	(495)234-71-20	www.essp.ru
Ант-Снаб, ООО	г. Москва, Высоковольтный проезд, дом 1, строение 43	7 (495) 255-01-37	https://ant-snab.ru/contacts/
Протэк, ГК	г. Воронеж ул. Электросигнальная, 32	+7(473) 233-04-82	http://www.protegroup.ru/
Терманика, ООО	Москва, Рубцовская наб., д.3, стр.1 офис 15,16	8(495)215-12-10	http://isolin-rw.ru/
Техмашсервис, АО	г. Москва, ул.Хуторская 2-я, д.38А, корп.15	+7(495) 225-23-09	http://tms-rt.ru
ВСК, ГК	г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 3	(863) 309-07-17	http://производим-воздуховоды.рф/
Теплосила, ГК	111622, г.Москва, ул.Б.Косинская, д.27	+7 (495) 223-95-05	http://www.tsmos.ru
ДорКомплект, ООО	г. Н. Новгород, Свободы ул., 63, оф. 113	(831)260 13 61; 413 03 24	http://dknn.ru
ДОНЩЕБЕНЬ, ООО	г.Ростов-на-Дону	8 (800) 2222558	https://донщевень.рф/kontakti-donsheben
ТСК ДИПЛОМАТ, ООО	Московская область, Истринский район, д. Лешково 118	+7 (495) 663-71-82	
Рыбинскабель, ООО	Ярославская обл, г.Рыбинск, пр.50 лет Октября, д.60 оф.316 представительство- г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 7	800-100-70-76; +7 (4855) 29-77-77 (+7 863) 223-10-27 -представительство	http://www.rkz.ru/
АРХИПОВСКИЙ КАРЬЕР	Краснодарский край, Белореченский район, с. Архиповское	7 (961) 532 58 48	http://www.arhipkarer.ru/#a6
ПГК ГОРСТРОЙСНАБ, ООО	г. Москва, ул. Новгородская д. 1 - ООО «ГСС»	+7(495)727-13-14	https://www.gorsnabstroy.ru/kontakty/31/

АЛТЕН,ООО	г.Иваново,ул.15-й Проезд,дом 4,оф.812	(4932)47-43-51; 47 54 03	http://www.alten2000.ru/
Цветметалл, ООО	г. Москва, 1-й Нагатинский пр-д, д. 2, стр. 36	8 (495) 745-27-13	http://cvet-metall.com/
Астер, ООО	г. Симферополь, ул. Данилова, 43	+7 (978) 77-000-36	http://aster-m.su
РабберЭкоСервис,ООО	г.Евпатория,Шоссе Черноморское, д.24, оф.24	(978)717 47 07	http://ecoplate.net/
ПолимерГрупп, завод	422770, Республика Татарстан, село Пестрецы, ул. Аграрная, д. 1а	8 (800) 30-104-30	http://1truba.ru
МПСтар, РТГ ООО	Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 44	+7 (495) 781-87-32	http://www.mpstar.ru
НЕРУД МАРКЕТ, ООО	г.Москва	+7 (495) 749-25-92	http://nerud-market.ru/contacts
ЮгТехКом, ООО	Краснодарский край, г.Краснодар, ПОСЕЛОК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, УЛ. МИЛОТИНСКАЯ, 41	(861) 251 50 12; 251 50 13	http://ug-tehcom.ru/
Экорезина,ООО	МО, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 52.	8 800 770-72-98 ; (964) 634-35-20	https://ecorezina.su/
Soft Step,ООО	г.Таганрог,ул.Химическая,д.2-4	(928) 622-11-63	softstep.ru
КРЫМ БЕТОН, ООО ТД	295493, Республика Крым, г. Симферополь, Московское шоссе 9-й км	+7(978)209-51-55	http://td-krum-beton.ru/contacts
Лаврстрой,ООО	МО,Ленинский р-н,с.Дроздово, ул.Крайняя,д.2	(495) 506-14-63; (965)128 60 00	www.lavstroy.ru
ТД КЕРАМОГРАНИТ КРЫМ,ООО	г.Симферополь, ул.Глинки,53	(978) 220 85 06	www.keramogranit-krym.ru
Планета Ойл,ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Текучева,д.368, оф.1	(863)259 05 73	www.planeta.oil.ru
ООО "ЗЛАТА"	295048, РЕСП КРЫМ, Г СИМФЕРОПОЛЬ, УЛ БАЛАКЛАВСКАЯ, Д. 68, ОФИС 314		http://www.list-org.com/company/8937407
БАУМИКС, ООО	295493, Республика Крым, г. Симферополь, ПТТ Грэзовский, пер. Монтажников, 2	+7 (3652) 777-311	baumix-beton.ru
Русарсенал-СПб, ООО	г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120, лит. А оф. 122 (ж.ст. «Ржевская»)	(812) 313-11-25	https://rusarsenal-spb.ru/
М-Траст,ООО	г.Воронеж,ул.Чебышева,36,оф.83	Тел. (473) 238-86-52	http://www.m-trast.ru/
СИБДВ, ООО Севастополь	Севастополь, Камышовое шоссе 23а	+7 978 765 29 25	http://sibdvstroy.ru/index.php?route=information/information&information_id=4
Маяк-93, НПП ГП	127410, Москва, Алтуфьевское ш., д. 43	+7-495-646-69-17	http://www.mayak-93.ru/
Центр сантехники и отопления, ООО	г. Симферополь, проспект Победы, д. № 211А, литера М, помещение 5	+7 978 208 86 96	https://ovk-term.ru
Олимп тепло, ООО	г. Нижний Новгород, ул. Монастырка, д.1 в, офис 318	8(831) 413-65-41	http://olimp-teplo.ru/
СК52, ООО	г. Нижний Новгород, ул. Геологов, 3 офис 22	+7 (910) 146-13-93	http://www.ck52.pф/
Нестеренко, ИП	344019, г.Ростов-на-Дону, ул. 21 линия, 19	8 (800) 100-51-52	https://simferopol.poiskhome.ru/
СТРОЙХОЛДИНГ, ООО г.Москва	107143, Москва, 2-й Иртышский проезд, д 2А, стр, 3	+7 (495) 152-01-63	
Челябинский завод теплоизоляционных изделий, ООО	г. Челябинск, Копейское шоссе, 52	8 (351) 7-299-298	chzti.ru
Казаньгидропласт, ООО	г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 56/11, оф. 18	+7 (843) 67-32-551	http://kazgp.ru
ТСК ДИПЛОМАТ, ООО г.Москва	Московская область, Истринский район, д. Лешково 118	+7 (495) 663-71-82	https://tskdiplomat.ru/about/
Эдил-Импорт, ООО	Московская область, Раменский район, село Михайловская Слобода, ул.Старорязанская, д.16, корп.1, помещение 10, 1 й этаж	8 (800) 200-01-04	holodilnik.ru
Вент и Вольт, ООО	г. Москва, Алтуфьевское ш.79А, с15	+7 (495) 105-95-18	https://ventivolt.ru
Завод имени Я.М. Свердлова, ФКП	Нижегородская область, г. Дзержинск, проспект Свердлова, 4	(8313) 39-53-02	http://www.sverdlova.ru
ДПМ,ООО (двери)	г.Симферополь	8 (800) 100-74-57	http://dveri-dpm.ru/dveri-na-sklade.html
Сферагрупп, ПК ООО	Екатеринбург, Завокзальная - 5, оф. 508	+7 (343) 310-10-93	http://pksfera.ru
СварМет24, ООО	г. Раменское, Северное шоссе	+7 (905) 569-77-96	http://svarmet24.ru/
Северо-западный завод металлоконструкций, завод Самарская битумная компания, ООО	Санкт-Петербург, ул. Кольцова, д. 58	8 (812) 408-29-25	http://szzm.ru
	г. Самара, ул. Самарская, д. 103	+7 (846) 205-65-72	http://bitumsamara.ru
Оптторг, ООО	Ростовская область, г. Таганрог, ул. Лесная биржа, 6В	+7 (8634) 36 22 12	http://opttorg61.ru
КанатСтропКомплект, ООО	г.Ростов-на-Дону, ул.Доватора,152 А	(863) 220-99-20	канатстропкомплект.рф

ГУП РК "КРЫМАВТОДОР"	295022 Симферополь ул. Кечкетметская 184/1А	+7 (3652) 69 25 63	http://sadrk.ru/kontaktyi/
Акцент, ООО	г. Симферополь, ул. Киевская, 156	+7 978 709-90-03	
ООО "Крым Кирпичстрой", Симферополь	Крым, г. Симферополь, ул. Трансформаторная, 3-Б, ООО "Крым Кирпичстрой"	+7 (978) 701-24-17	http://kirpich-simferopol.ru
Комплект-Юг, ООО	г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки, 63	(863) 260-09-39	https://teplotek-ug.ru
Ставропольстройопторг, КПК ЗАО	Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, заезд Тупиковый, 4	+7 (8652) 33-03-00	http://shop.optorg.ru
Асфальтобетон, ООО	г. Симферополь, улица Рубцова, дом 44а этаж 3, офис 6		
Платан, ООО	г. Симферополь, ул. Глиники, 57б	(3652) 548 180	
Энергоприбор, ООО	г. Арзамас Нижегородской области, ул. Планина, д.11	(83147)2-22-21	http://energopribor.org/
Вентинформ МСК, ООО	г. Москва, 3-й проезд Перова Поля, д. 8, стр 11, оф. 114	+7 (800) 500-71-49	http://www.ventinform.ru
Стройтехносервис, ООО	г. Москва, ул.Складочная, д. 3, стр. 7 офис 67 м.Дмитровская	+7 495 151 1991	https://smartcomplect.com
МастерПласт, ООО	г. Краснодар, ул. Уральская, 138	(861) 260 18 52; (909) 00 40 140	www.mp-pvh.ru
Фирма Оленев, ООО	г. Краснодар ул. Ростовское ш. 36 (Переулок Осторожный 1/2)	(8-861) 228-62-35	http://www.mir-nasosov.ru
СТРОЙ ТРАНС АВТО, ООО	г. Уфа, ул. Фронтových бригад, 48/3	+7 (347) 238 99 04	http://ufaventsystem.ru
Омега-Строй, ООО	МО, Пушкинский р-н, д. Талицы	(495) 175 00 75; (925) 771 46 96	www.izmastiki.ru
Серпуховский вентиляционный завод Вентмаш М, ООО	г. Москва Варшавское шоссе д.141 стр. 80	+7 (495) 783-72-19	http://www.ventmash.net/
Ант-Снаб, ООО ТК	г. Москва, Высоковольный проезд, дом 1, строение 43	+7 (495) 255-01-37	https://ant-snab.ru
ВентКомфорт, ООО	г. Москва Проектируемый проезд 5112	+7 (495) 646-72-35	https://www.ventkomfort.ru
ХимСтройИнжиниринг, ООО	г. Москва, ул. Онежская, д. 24, офис 16	(495) 108-03-70 (800) 777-03-26	www.him-stroy.ru
Промэлектроконтакт, ООО	г. Симферополь, ул. Жени Дерюгиной, 15	(978) 973-34-10 ; (978) 816-89-93	http://промэлектроконтакт.рф/
Тайфун-Крым, ООО	пгт Молодёжное г. Симферополь, ул. Кубанская, 23, Б проезд, дом 1, строение 43	+7 (978) 066-55-14	http://www.тайфун-крым.рф
Коркинский механический завод, ООО	г. Челябинск, ул. Труда, д. 158, 196	+7(351) 248-02-56	http://oookmz.ru
ЭкспортНефтеСнаб, ООО	Республика Башкортостан, г. Уфа ул. Победы 12 корпус 1 оф 10	(905) 3535006; (903)3 106 106	expns.satom.ru
Техносож, ООО	г. Москва, ул. Куликовская 12, офис 522	+7 (495) 021-38-66	https://techno-sozh.ru
Фапиком, ГК	Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д.3, оф. 536 (территория з-да "Красная Нить")	812 425-67-41	www.fapikom.ru
Аква-Трейд, ООО	г. Краснодар, Чекистов пр-т., д. 23	+7 (909) 454-89-84	
Акваоптим МП, ООО	Москва, 2-ой Верхний Михайловский пр-д, д.9, стр.2	+7(495)225-99-45	http://www.aquaoptim.ru
Глобал-Трейд, ООО	Симферополь, ул. Глиники 80, офис №3	+7 (978) 088-81-97	http://global-trade23.ru
Оникс, ООО	Санкт-Петербург, Средний Проспект В.О., д. 4, корпус Б	(812) 328-3838, 8-800-555-3883	https://www.onyxspb.ru/
КИС-ИНЖИНИРИНГ, ООО	г. Москва, Варшавское шоссе, 26	+7 (495) 134-25-52	https://kisonline.ru/
Док-Орион, ООО	г. Москва, ул. Полины Осипенко, д. 16	(495) 410-82-30	http://www.gh-doors.ru/kontakti.html
РостовОргСинтез, ООО	Ростовская обл., Мясниковский район, х.Калинин, ул.Ростовская, 54б	(863)2483207	rostovorgsintez.pф
СкайПром, ООО	г. Екатеринбург, ул.Союзная, 2-142	8 (343) 361-39-27	https://skyprom.ru
Дон-Вига, ЗАО	г.Симферополь, ул. Первомайская, 3В	8 (365) 251-05-50	http://donviga.ru
САНТЕХНЕФТЕГАЗ, ООО	г. Краснодар, ул. Уральская, 134 помещение 3	(861) 290-08-78	http://st-ng.ru/
Рекламное производство, ООО	г.Москва,проспект Маршала Жукова д. 2, корп. 2	(495)662-59-24	domznak-gost.ru
ДЕЛЬТА ТРЕЙД, завод	Краснодар, ул. Зиповская, д. 8	+7 (861) 205-35-87	del.trade
Брянский завод трубопроводной арматуры, ООО	г. Брянск, пр-д Московский д.29, офис 1	+7 (4832) 322-022	http://bztpa.ru/
ОДИНЕЦ, завод	Рублевский проезд, д. 18,	495) 118-40-52	
КонТРАСТ, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Всесоюзная 71	8 929 819 98 98	http://krdregion.ru
ОЧАКОВСКИЙ КОМБИНАТ ЖБИ, ООО ТПК	ул. Наташи Ковшовой, д. 14, стр. 2	+7 (365) 277-72-92	
ООО Афина Юг	г. Симферополь, ул. Гагарина, 14, А	+7 (978) 080-64-88	
Мегаполис, ООО (Симферополь)	Симферополь, ул. Глиники, д. 67Г	+7 (800) 302-11-07	https://steklooboi.com

ДОРОЖНЫЙ ЭКСПЕРТ, ООО	Московская область, Сергиево-Посадский район, поселок Сватково д. 37	8 (495) 105-96-55	https://www.dor.expert
ПК МЕГАПОЛИС	Севастополь, улица Колобова, 35/6	8 (800) 700-17-11	https://sevastopol.pkmegapolis.ru/kontakt
Неолит-Строй, ООО	г. Пермь, ул. Дзержинского, дом 47, офис 201 (второй этаж)	7 (342) 256-40-68	http://neolit59.ru
ПК ТЕХНОЛОГИЯ, ООО	344011, Ростов-на-Дону, Доломановский пер., 70д	8 (800) 707-99-27	
КРОСС ООО	улица Бородина, 14А, Симферополь, Республика Крым, Россия		http://крымстройматериалы.рф/
АЛЬФА СТРОЙ г.Симферополь, интернет-магазин	Симферополь ул. Крылова, 129	79781407929	alfa-stroy82.ru
СТРОЙ КРЫМ, ООО	Симферополь, ул. Азизлер 18	+7 (978) 884-05-20	
Атлант-Гранит	г. Москва, 3-я Мытищинская ул. 16, строение 60	+7 (499) 688-85-80	https://atlantgranit.ru
Торговый Дом ТИНКО,ООО	Москва, 3-й проезд Перова поля, дом 8 стр.11 (Бизнес-центр «Перово Поле», 3-й этаж), м. «Перово»	(495) 708 4213/14; (800) 200-8465	tinko.ru
АЛЬФА ДОН, ГК	Ростов-на-Дону, просп. Шолохова, 17	8 (800) 500-47-12	http://a-don.ru/kontakty/
Батайский завод строительных материалов	г. Батайск, ул. М.Горького, 358в	+7 (928) 167-06-40	
БЛОК ЖБИ, ГК	г.Симферополь, пос.Комсомольское, ул.Монтажная, д.10г	(3652)67-13-82	https://block-gbi.ru/contact_information
КОНСТРУКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО	Краснодарский край, г. Краснодар, Новороссийская ул., 43, литер Г2.	+7(962)879-15-43	fyuzhn.ru
Инфокамень, компания	Осташковское шоссе, д.70(ш), 1км от МКАД	(495)544-86-13	http://infokamen.ru
ПКФ АВАНГАРД, ООО	Крым Респ, Бахчисарайский р-н, г.Бахчисарай, ул.Суворова, д.3, оф.3	7 (978) 106-83-95	http://www.жбикрым.рф
ППТК ЭНЕРГОСТРОЙ, ООО	350010, ул. Ростовское шоссе, 24, литер А, г. Краснодар 346518, ул. Маяковского, 224 А, г. Шахты, Ростовская область	+7 (8636) 28-07-10,	pptk-energostroy.ru
ЭТМ, ООО	просп. Победы, 28А, Симферополь (офис 202, этаж 2)		etm.ru
РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД ЖБИ, завод	390010, г. Рязань, ул. Магистральная, д. 11		rzgbi-6.ru
Индустрия камня, компания	г. Симферополь, ул. Кубанская 23	79782061475	https://индустриякамя.рф
ТЕРРАКОТА ГРУПП, ООО	Адрес: Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д.3, помещение 3 Телефон:	+7 (916) 45-45-133	terracotta-gruppo.ru
Лаборатория Евростиль, ООО	Московская область, городской округ Лосино-Петровский, р.п. Свердловский, ул. Центральная, д. 1	8 (495) 526-59-77	http://nashakraska.ru
Электрокомплект-Сервис,ООО	Москва, улица Кусковская, дом 20А, офис В403.	(495) 777-83-45	e-kc.ru
Эмпреса, ООО	г. Краснодар, ул. Волгоградская, 125	7 (908) 671-95-25	http://www.эмпреса.рф
БИРСС-Д, ООО	г.Москва, ул.Рабочая, д.93, стр.2,пом.П, ком.27, каб.117	7(499) 519-13-31	http://birss-d.ru/about.html
М-Колорит, ООО	г.Симферополь Ростовская ул., 19Б		
Макс-Декор, ООО	г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, 47	7 (347) 275-06-50, 7 903 312 32 01	http://max-decor-ufa.ru
ГУП РК "Крымэнерго"	Симферополь, ул. Киевская, 74/6	+7 (3652) 59-13-59	http://gup-krymenergo.crimea.ru
Монумент, ГК	г. Н. Новгород ул. Володина 1а оф 1 (Подольск)	79200281888	http://monument-nn.ru
РегионСнаб (Краснодар), ООО	г. Краснодар, ул. Подсолнечная, д. 44	7 (861) 205-03-31	http://krasn.sregionsnab.ru
Изолюкс, АО	Москва, ул. Молодогвардейская, д.61	7(495) 274-00-43	www.isolux.ru
Таргет, ТК	МО, Солнечногорский р-н, д. Черная Грязь, ул. Карьер, строение 8	7(495)574-97-62	https://targetcompany.ru
КраскаВО, ООО НПК	г. Москва, Ярославское шоссе, д.38	7 (495) 588-60-00	http://kraskavo.ru
Элита-Петербург, ООО	г. Ростов-на-Дону, Технологический переулок, 3А	7 (903)435-35-28	http://www.elitacompany.ru
Оптим-Прайм, ООО	г. Санкт-Петербург, ул.Софийская, д.14, БЦ "Ленинец", офис 228	7(812)982-51-10	http://optprime.ru
Ротонда, ООО	МО, г.Домодедово, Каширское шоссе, дом 7, офис 305А	8(999) 917-10-95	http://rotonda-kraska.ru
Урал-Нова, ООО	Екатеринбург, Шефская д.4а 2й этаж	7 (343) 382-97-26	

Фабрика Цвета, ООО	Краснодарг. Краснодар, ул. Путевая, 5	7 (861) 210-98-39	https://fabrika-cveta.ru
Гидроизоляция Плюс, ООО	г. Ставрополь, 1-й параллельный проезд 16, оф.12	8 (8652) 239191	http://www.penetron-stavropol.ru
Гидрофобизаторы.ру, ООО	г. Москва, 41 км МКАД, строительный рынок «Мельница», пав. Ж 14/5	7 (916) 591-38-03	http://www.gidrofbizatory.ru
Квадрант, ООО	г. Воткинск, ул. Белинского, ба (Ижевск)	7 (34145) 5-41-95	http://izhfire.ru
Черномор-Спецстрой, ООО	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, 55, оф. 39	8 918 011-11-77	http://ch-specstroj.ru
Стройпродукция, ТД	МО, г. Домодедово, Каширское шоссе, д.93	(499)703-20-30	https://stroikraska.ru
КЛКЗ РУС, завод	г. Калуга, ул. Московская, д.29	7(4842) 75-00-40	https://www.klkz.ru
Стройиндустрия плюс, ООО	г. Самара, ул. Советской Армии, 200-11	(846) 928-31-41	https://chameleon.ru
Уральский завод лакокрасочных изделий, завод	г. Екатеринбург: ул. Фронтových Бригад, д. 35	7 (343) 344-34-96	https://www.uzli.info
ЮТК-Мир, ООО	Краснодар, ул. Новороссийская, 55, офис 21	7 (861) 210-18-76	https://utkmir.ru
Белторг, ООО	г. Самара, ул. Теннисная, 11А	(846)221-60-15	https://beltorg163.pulscen.ru/contacts
СМТК-Кубань, ООО	г. Краснодар, ш. Ростовское, 14, Б Ростовское шоссе	7 (918) 014-42-20	http://www.cmtk.pf/contacts
Тепломаш, ООО НПО	г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, д. 11	+7 (863) 310-99-19	http://teplomash.com.ru
ЭйрПромВент, компания	г. Санкт-Петербург, Сызранская улица, дом 23А	(812) 332-53-46	https://www.airpromvent.ru
Аэротехногрупп, компания	Нижний Новгород, ул.Свободы 63	(831) 429-00-80	https://atgnn.ru
Аэротекс, ООО	г. Севастополь, ул. Промышленная 14-склад	+7 (978) 888-78-27	https://aeroteks.ru
Цель Комфорт Крым, ООО	г. Симферополь, ул. Фрунзе 8, офис 75	+7 (978) 043-28-47	http://ck-rk.ru
Vent Style, интернет-магазин	г. Москва, МКАД 25-й км, ТК "КОНСТРУКТОР" Ж1.1, Е1.20	+7 (495) 120-34-87	https://www.vent-style.ru
РеалВент, ООО	г. Москва, ул. Кольская, д. 1, территория ЦНИИС	+7 (495) 589-34-74	https://www.realvent.ru
Room Klimat, интернет-магазин	г. Москва, Строительный торговый комплекс Каширский Двор-3	7 (495) 646-888-0	https://www.roomklimat.ru
Гидромаш-Краснодар, ООО	г.Краснодар, ул.3-я Трудовая,100/Строителей,1/1	8-918-435-09-48	http://nasos23.ru
Grundfos, ООО	г. Москва, Беловежская улица, 4	+7 (495) 105-91-81	https://grundfnasos.ru
Насосы-Ампика, ООО	г. Москва, ЮВАО, станция метро Рязанский проспект, ул. 3-я Институтская, д. 15	(495) 744-00-15	https://www.ampika.ru
Альянс-Термо, ООО	г. Москва, Остاپовский проезд д. 5	+7(495) 921-65-00	http://www.altermo.ru/index.html
Проинструмент, ГК	Можайское шоссе, 165 ст1 Москва	+7 (499) 1123154	https://proinstrument-shop.ru
Айс Вент, ООО	г. Москва, Волгоградский проспект, дом 32, корпус 25	(495) 419-04-93	http://www.icevent.ru
Южный, питомник	Московская область, Серпуховский район, деревня Старые Кузьмёнки, 67 км. от МКАД	8 (495) 769-16-20	https://www.uzhniy.ru/o_pitomnike/
Алексеевская Дубрава, питомник	Ленинградская область, Гатчинский район, д. Малая Ивановка	+7 (812) 363-45-53	http://zm-plants.ru
Зеленый дом, питомник	г. Екатеринбург, Московский тракт, 8 км, строение 23	(343) 378-56-88	http://www.green-ekb.ru
Агро, питомник растений	Московская обл. Каширский р-н, д.Суханово	+7 (495) 740-95-74	http://m-green.ru
Демкина В.В., ИП	Москва:ул. Волжский бульвар, д. 4, корпус. 2	8 (495) 508-69-00	https://rastenyidlyada.ru
Олива, садовый центр	г. Ялта , пгт Коренз, Мисхорский спуск, д. 2а	79787712036	http://www.oliva-crimea.com
Цветочный рай, питомник растений	Майкоп, ст.Ханская, ул.Верещагина, 2В	+7 (929) 862-03-80	https://cvet-ray.ru
Мартин Сад, интернет-магазин	94 км МКАД, Ярославское ш., г. Мытищи, мкр-н "Дружба", Кропоткинский проезд	+7 (495) 294-00-11	https://www.martin-sad.ru
Агрофирма, питомник	Московская область, Раменский район, д.Сафоново, ул.Совхозная	8 (916) 522-62-85	http://www.biotop.ru
Дом крупномеров, питомник деревьев	Москва, Пресненская набережная, дом 12 Башня Федерация	+7 499 647-60-14	http://domkрупномерov.ru
ПромИнвест, ТПК	г. Воронеж, Московский проспект, д.97 пом. 30	+7 (473) 228-29-03	http://prominvest.online
РосМастерСтрой, ООО	г. Москва, Щелковское шоссе д. 5, 4 этаж оф. 421	+7(495) 638-54-92	https://www.favoright.ru
С-Комплект, ООО	г. Симферополь, 11 км. Московского шоссе, офис 101	+7 (978) 731 000 4	http://s-komplekt.com

Евроцемент, АО (Воронеж)	Воронежская область, п.г.т. Подгоренский, ул. Дачная, д. 3а р-н Цемзавода	(473) 206 55 50	http://www.eurocement.ru/cntnt/rus/production3/zavody1/rossiya/cemzavod.html
Спектр-ГП, ООО	ул. Чехова, 51Б, Калининск	(84549)3-02-21	www.spektr-tp.ru
Цемэнергпроом, ООО ТПК	г.Красногорск	+7(495)998-55-12	www.cemenprom.ru
Алекс-Юг, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Новополюцкая 19	8 (863) 229-49-30	http://alexgy.ru/index.php
Карьерная и дорожная техника, ООО	г.Ростов-на-Дону	8 (863) 279-59-65, 8(938)167-71-41	http://rostov-td.ru
Самосвал161, ООО	г. Ростов-на-Дону, ул. Вятская, 67	7 (928) 226-81-77; 7 (918) 558-71-61	http://www.песокшебень61.рф/about
Кирпичный дом, ООО	г. Симферополь, ул. Монтажная, д. 1а	7978-222-91-94	http://kd-crimea.ru
Ирна, ООО	г. Ростов-на-Дону, пер. Цусимский 34	(863) 257-00-67	http://www.irna-ooo.ru
Тарго, ТД	г. Санкт-Петербург, ул.Севастьянова, д. 3	(812) 387-80-43	https://targospb.ru
Южный Акцент, ООО	г. Севастополь, ул. Якорная, 15	+7 (978) 709-72-82.	https://akcent-sev.ru

СОДЕРЖАНИЕ:

Общие указания	3
Книга 01. Материалы для строительных и дорожных работ	6
Книга 02. Щебень, гравий, песок, шлаки, смеси, глины, грунты	154
Книга 03. Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)	169
Книга 04. Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные	172
Книга 05. Изделия из бетона, цемента и гипса	208
Книга 06. Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)	585
Книга 07. Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции строительные и их части)	598
Книга 08. Изделия металлические, металлопрокат, канаты	674
Книга 09. Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов	759
Книга 10. Изделия прокатно-тянутые из цветных металлов и цветные металлы	802
Книга 11. Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей	854
Книга 12. Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные, звукоизоляционные, черепица	937
Книга 13. Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень разрезанный, обработанный и отделанный)	1020
Книга 14. Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи	1086
Книга 15. Малые архитектурные формы	1134
Книга 16. Материалы для садово-паркового и зеленого строительства	1149
Книга 17. Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)	1157
Книга 18. Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82, ГОСТ Р 50680-94, ГОСТ Р 53865-2010, ГОСТ Р 54860-2011)	1245
Книга 19. Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)	1397
Книга 20. Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия электроустановочные)	1492
Книга 21. Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)	1590
Книга 22. Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения	1804
Книга 23. Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)	1815
Книга 24. Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных	2061
Книга 25. Материалы для строительства железных дорог	2149
Книга 26. Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей	2174
Книга 27. Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта	2177
Книга 61. Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная сигнализация	2182
Книга 62. Оборудование, устройства и аппаратура электрические	2209
Книга 63. Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)	2292
Книга 64. Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)	2322
Книга 65. Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)	2389
Книга 66. Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)	2394
Книга 67. Лифты	2396
Книга 68. Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей	2397
Книга 69. Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом	2403
Наименование и реквизиты организаций производителей и поставщиков	2420